



# BARTIBAL

L'AVENIR DES  
VÊTEMENTS DE  
TRAVAIL EST ICI »





## Connectiques & composants

Flexibles, raccords, vannes, embouts de tout type... Spécialiste de l'hydraulique, cette gamme est le fer de lance de Toussaint Industry. De la climatisation à la très haute pression, avec plus de 150.000 références, vous y trouverez la pièce qu'il vous faut.



## Matériel de nettoyage

Second pilier de votre fournisseur, du gant en microfibre à votre station de lavage mobile, quelle que soit la nature de la saleté ou son support, nous avons le matériel vous aider à vous en débarrasser.



## Accessoires haute pression

Quelle que soit l'origine de votre nettoyeur, votre lance ou votre matériel de débouchage, Toussaint Industry le vend, le règle, le modifie et le répare. Son service de dépannage en toutes circonstances devient votre force.



## Conception de car wash - nouveau

Vous avez un projet d'aire de lavage automobile? Grâce à Tic wash, fournisseur de matériel et de structures personnalisables haut de gamme et «clé-sur-porte», elle pourra bientôt accueillir jusqu'à 10 véhicules. Parlons-en!



## Fournitures industrielles

Dernier pilier naturellement développé dans le but de répondre à vos besoins, il s'adresse d'avantage aux professionnels. Nous vous proposons, aujourd'hui, un large choix d'outillage pour le bâtiment et l'automobile.



## Caméras d'inspection

Vous ne parvenez pas à savoir pourquoi une canalisation est bouchée, vous souhaitez simplement inspecter un conduit? La «rolls» des accessoires pour diagnostiquer vos pannes vous attend dans notre entrepôt.



## Vêtements de travail - nouveau

Si vous vous trouvez chaussé comme un coordonier, une solution supplémentaire s'offre à vous. Vous trouvez désormais l'équipement de protection individuelle propre à votre activité chez Toussaint Industry. Confort, utilité et sécurité assurés.



# SOMMAIRE

<b>FABRICATION SPÉCIALE</b>	10	Bizflame™ Ultra	342	Accessoires pour la restauration	544	Grip	716
<b>FABRIQUÉ POUR LES FEMMES</b>	22	Bizflame™ Plus	346	Industrie Agro-alimentaire	546	Vente	717
<b>BASE</b>	24	Bizflame™ Knit	362	.....	.....	Emballage pour vente au détail	717
<b>COLLECTIONS</b>		Bizflame™ Work	363	<b>VÊTEMENTS DE TRAVAIL DE SANTÉ ET D'HYGIÈNE</b>	<b>548</b>	Nano™	719
DX4	34	Bizweld™	364	Tuniques Stretch	552	Doubleure	738
WX3	56	Safewelder	370	Tuniques	556	Cuir	740
KX3	82	Bizflame™ Wildland Fire	372	Softshells, gilets polaires et polos	558	Thermique	744
PW3	104	Vêtements feux de structure	374	Pantalons	560	ESD	749
PW2	150	Workwear protection chimique	376	Manteaux	562	Soudage	753
<b>HAUTE-VISIBILITÉ</b>	<b>162</b>	<b>WORKWEAR</b>	<b>378</b>	<b>VÊTEMENTS DE PROTECTION ESD</b>	<b>564</b>	Chimique	758
Vêtements de pluie PWR™	176	Pantalon stretch, salopettes et shorts	382	.....	.....	Jetable	766
Veste respirante Multiway	182	Pantalon de travail et shorts	396	<b>PROTECTION DES RISQUES</b>	<b>568</b>	Vêtements Usage Court	768
Veste respirante industrie Multiway	185	Pantalon opérationnel	402	Biztex™ Pro	572	<b>EPI</b>	<b>770</b>
Veste d'hiver type parka	193	Pantalons de combat	406	Biztex™ SMS	574	Protection respiratoire	772
Veste d'hiver type bomber	199	Salopettes et shorts	408	Biztex™ SMS Résistant à la flamme	576	Protection oculaire	780
Gilets, pantalons et salopettes	209	Portwest Texo™	410	Biztex™ Micro SMS	577	Protection soudage	798
Vêtements de pluie 150D	216	Iona™	418	Biztex™ Micro	578	Protection contre les arcs électriques	799
Vêtements de pluie 190T	219	Les essentiels	420	Biztex™ Accessoires	582	Protection faciale et visières	800
Vêtements de pluie SEALTEX™ Ultra	224	Combinaisons	423	<b>PROTECTION DES PIEDS</b>	<b>584</b>	Protection de la tête	802
Softshell & laines polaires	228	Les peintres	430	XRD® Protection contre les chocs	590	Protection auditive	820
Haute-visibilité durable et résistante	232	Tronçonneuse	434	Chaussures de sécurité	592	Bagage	826
Glowtex	238	<b>VÊTEMENTS DE TRAVAIL RÉSISTANTS AUX COUPURES</b>	438	Chaussures de sécurité hautes et basses	604	Protection des genoux	832
X-Range	240	Gamme Corporate	440	Brodequin de sécurité imperméables	618	<b>ADDITIONAL RANGES ON PORTWEST.COM</b>	836
<b>VÊTEMENTS DE TRAVAIL ET DE LOISIR HAUTE VISIBILITÉ</b>	<b>242</b>	<b>TOUTS TEMPS</b>	<b>452</b>	Sandales de sécurité et chaussures	626	<b>DESSINS COMMUNAUTAIRES ENREGISTRÉS</b>	837
Sweatshirts, Polos et T-Shirts	250	Vestes avec Isolation	456	Protection contre le froid	628	<b>GUIDE DES COLORIS</b>	838
Pantalons et shorts	260	Veste techniques de pluie	460	Protection ESD	630	<b>GRILLES DE TAILLES</b>	839
Gilets	266	Vêtements de pluie PWR™	462	Microfibre	634	<b>SYMBOLES</b>	840
Iona™	274	Vêtement de pluie Iona	464	Protection des métatarses	638	<b>MERCHANDISING</b>	842
Accessoires Haute-Visibilité	276	Protection contre le froid extrême	467	<b>BOTTES RIGGER</b>	641	<b>EMBALLAGE PRÊT POUR LA VENTE AU DÉTAIL</b>	843
<b>RÉSISTANT À LA FLAMME</b>	<b>280</b>	Vestes et pantalons respirants	468	Cuissardes & Waders	644	<b>INDEX</b>	844
Araflame™ Plus	300	Sealtex™ Rainwear	480	Les fondamentaux de l'industrie	650	<b>PORTWEST PLANET - DURABILITÉ</b>	849
Araflame™ Hi-Vis Multi	303	Intempéries Classiques	486	Chaussures de sécurité pro	658		
Modaflame™ Rain & Softshell	304	Veste chauffantes	492	Chaussures de travail	659		
Modaflame™ HVO Multi	308	Softshell, gilets polaires	498	Chaussettes, semelles et accessoires	662		
Modaflame™	310	Accessoires Rainwear	516	<b>PROTECTION DES MAINS</b>	<b>666</b>		
WX3 Modaflame™	312	Entrepôt frigorifique	518	Coupure	678		
Modaflame™ Knit	315	Maillots de corps	520	CT Series	680		
Bizflame™ Rain	324	Portwest Cooling 360 (rafraichissants)	526	CS Series	686		
Sealtex™ Flame	332	<b>VÊTEMENTS DE CUISINE</b>	<b>530</b>	Cotte de maille	706		
Bizflame™ Multi	334	MeshAir™ Pro	534	<b>IMPACT</b>	707		
Bizflame™ Pro	338	Vestes de cuisine	538	Mécanique	712		
		Pantalons de cuisine	542				



# INDUSTRIES

## SOLUTIONS DE SÉCURITÉ DE BOUT EN BOUT

Au cours des 100 dernières années, nos experts en conception ont développé une compréhension approfondie des besoins de sécurité des travailleurs dans de nombreuses industries. Cette expérience nous a aidé à développer des solutions de sécurité de bout en bout conçues pour répondre aux besoins de chaque profession au sein de cette industrie.







**ARTISANAT  
ET BÂTIMENT  
LÉGER**



**BÂTIMENT ET  
CONSTRUCTION**



**ÉLECTRONIQUE ET  
TÉLÉCOMMUNICATIONS**



**MÉDICAL,  
PHARMACEUTIQUE ET  
HYGIÈNE**



**PÉTROLE, GAZ,  
ÉNERGIE, MINES,  
SOUDAGE ET  
INDUSTRIE LOURDE**



**TRANSPORT,  
LOGISTIQUE ET  
ENTREPOSAGE**



**MARITIME ET  
AVIATION**



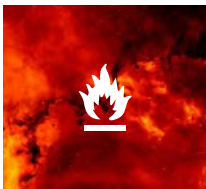
**HOTELLERIE ET  
RESTAURATION**



**MATÉRIAUX  
DANGEREUX ET  
CHIMIQUES**



# PROTECTION CONTRE LES DANGERS



## CHALEUR ET FLAMME

Les travailleurs des industries les plus difficiles rencontrent régulièrement de la chaleur et des flammes. Que ce soit radiant, convectif ou conducteur, des blessures graves et même des décès sont causés par la chaleur et les risques de flamme. Les travailleurs méritent la protection puissante de la gamme de designs innovants de Portwest.

**231**  
MODÈLES



## ARC ÉLECTRIQUE

Un arc électrique est une décharge électrique continue de courant élevé entre les conducteurs générant une lumière très brillante et une chaleur intense. Si un travailleur se trouve à proximité immédiate d'un flash d'arc, des blessures graves et même des décès peuvent survenir.

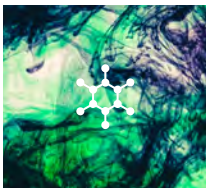
**88**  
MODÈLES



## ELECTROSTATIC - ESD

La décharge électrostatique, ou ESD tel qu'il est plus communément connu, est le transfert rapide et spontané de la charge électrostatique induite par un champ électrostatique élevé. Le fait de ne pas se protéger contre les dangers de l'ESD coûte aux entreprises des millions d'euros chaque année.

**26**  
MODÈLES



## CHIMIQUE

Les travailleurs industriels font face aux dangers posés par les produits chimiques tous les jours. Les produits chimiques présentent un danger sous de nombreuses formes. Étant donné que les liquides, les pulvérisations, les particules sèches ou sous forme de produits sous pression constituent une grave menace, Portwest offre de puissantes solutions de protection chimique dans toute la gamme.

**73**  
MODÈLES



## PARTICULES NUCLÉAIRES

La contamination radioactive représente un risque réel pour les travailleurs de nombreuses industries. Les vêtements qui aident à prévenir la contamination de la peau et des cheveux sont obligatoires pour les travailleurs potentiellement exposés à ce type de dangers.

**10**  
MODÈLES



## TEMPS TRÈS CHAUD

Les effets néfastes du soleil compromettent sérieusement la santé des travailleurs. La fatigue et la maladie liés à la chaleur coûtent aux employeurs du temps et de l'argent. L'équipe de conception de Portwest développe un produit qui permet aux travailleurs de se rafraîchir et de se prémunir contre la chaleur extrême et l'exposition au soleil.

**12**  
MODÈLES





### TEMPS EXTRÊME FROID

Extremely cold or wet weather conditions present a serious work place hazard. Frostbite and hypothermia are real concerns for many industrial workers. Portwest provides workwear and PPE solutions for all climatic conditions.

**92**  
MODÈLES



### FAIBLE VISIBILITÉ

Les travailleurs en conditions de faible luminosité et de faible visibilité, en particulier ceux qui travaillent autour des véhicules en mouvement, ont besoin de vêtements de haute visibilité pour assurer une visibilité maximale. Portwest offre plus de 300 modèles - la gamme la plus complète de vêtements haute visibilité sur le marché. Les nouveaux modèles Glowtex offrent désormais une triple protection.

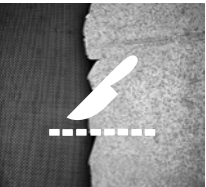
**352**  
MODÈLES



### IMPACT

Qu'il s'agisse de l'impact sur la tête, sur la main ou le pied, c'est un grave danger sur le lieu de travail. L'équipe d'experts de Portwest utilise les dernières recherches en matière de technologie des matériaux pour les équipements de protection qui absorbent la force maximale des impacts.

**144**  
MODÈLES



### COUPURE

Les blessures par coupures sont les plus fréquentes lors d'accidents du travail. Portwest a une gamme complète de vêtements et de gants de protection pour vous protéger des coupures et des lacérations.

**49**  
STYLES



### BLESSURE À L'ŒIL

Chaque jour, des milliers de travailleurs à travers le monde perdent de précieuses heures de travail en raison de blessures aux yeux. La sécurité de Portwest offre 50 produits innovants qui offrent une protection efficace contre les risques sur le lieu de travail.

**55**  
MODÈLES



### NIVEAUX DE BRUIT

L'exposition fréquente au bruit fort est l'un des risques les plus fréquents dans le lieu de travail. L'exposition à un bruit fort tue les terminaisons nerveuses dans l'oreille interne, avec le temps, le résultat est une perte d'audition permanente qui ne peut être corrigée.

**24**  
MODÈLES



### DANGERS RESPIRATOIRES

L'équipement de protection respiratoire est utilisé pour protéger le porteur individuel contre l'inhalation de substances dangereuses dans l'air du lieu de travail. Ces dangers peuvent causer un cancer, une déficience pulmonaire, des maladies ou la mort.

**32**  
MODÈLES



### SURFACES GLISSANTES

De la fabrication lourde au secteur pharmaceutique, les glissades et les chutes sont la cause la plus fréquente de l'industrie du lieu de travail. La fourniture de chaussures antidérapantes est essentielle pour protéger les travailleurs contre ces risques.

**125**  
MODÈLES







01   
RECHERCHE

02   
DESIGN

03   
DÉVELOPPEMENT

04   
ESSAIS  
D'USURE

05   
TEST ET  
CERTIFICATION

06   
PRODUCTION

STOCK



# L'INNOVATION EST DANS NOTRE ADN

**L'innovation continue garantit que nos vêtements de protection répondent aux exigences en constante évolution des industries pour lesquels ils sont conçus.**

Notre développement comprend les tissus et bandes les plus avancés, une durabilité sans compromis, une certification accrue, des composants intelligents et des fonctions de protection améliorées pour assurer la sécurité du porteur et des performances de travail améliorées.



# TOUJOURS REPOUSSER **LES** **LIMITES**





# FABRICATION SPÉCIALE

## VOTRE IMAGE, NOTRE EXPERTISE

Il y a des moments où vos exigences sont si uniques que seuls les professionnels avec plus d'un siècle d'expérience en conception peuvent vous aider. **Portwest Custom** est la solution, un service de conception de bout en bout pour des produits de sécurité sur mesure. En travaillant main dans la main avec nos clients, nous créons chaque année des milliers de produits sur mesure pour une variété d'industries à travers le monde.

- Plus d'un siècle d'expérience en conception
- La plupart des commandes sur mesure sont des affaires répétées chaque année
- Capacité d'échantillonnage et de production leader sur le marché
- Stocks tenus dans des entrepôts partout dans le monde
- Conditions de paiement flexibles avec dépôt bas

**PERSONNALISÉ - NOUS**  
**AIMONS** apprendre,  
écouter, innover et  
**livrer**





VOTRE  
ÉTIQUETAGE  
ET GAMME  
DE TAILLES



VOTRE VETEMENT  
PERSONNALISE CONCU POUR  
VOUS - DE LA CONCEPTION A  
LA PRODUCTION

VOTRE  
MARQUE



**DESIGN  
PERSONNALISÉ**



VOTRE  
SÉLECTION DE  
TISSUS

VOTRE EMBALLAGE



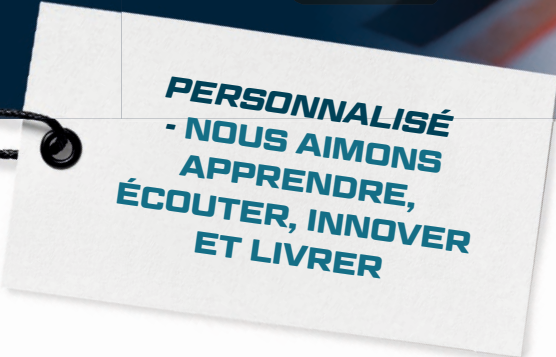
CONÇU / ÉCHANTILLONNÉ / CERTIFIÉ  
**PRODUIT ET LIVRÉ**



# FABRICATION SPÉCIALE

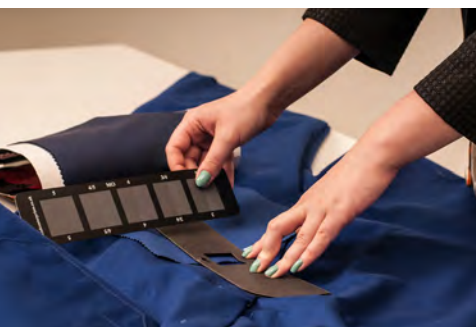
Nous pouvons intervenir à chaque étape de création d'une ligne spécifique et personnalisée au plus proche de vos souhaits et spécificités techniques. Nos experts et designers peuvent intervenir dès la phase amont jusqu'au process de mise en fabrication, avec toute l'implication nécessaire à l'aboutissement de votre projet.

## EXPERTS EN CONCEPTION



**PERSONNALISÉ**  
- NOUS AIMONS  
APPRENDRE,  
ÉCOUTER, INNOVER  
ET LIVRER





# LAISSEZ NOS EXPERTS REJOINDRE VOTRE ÉQUIPE

## EXPERTS EN CONCEPTION:

- Nos designers sont les meilleurs du secteur et de véritables experts dans leur métier
- Ils peuvent adapter les produits existants ou concevoir des collections entièrement sur mesure en fonction des besoins et du budget de chaque client
- Tous les concepteurs peuvent fournir un examen technique des conceptions existantes ou un service complet de développement de spécifications techniques

## EXPERTS DE PRODUCTION:

- Les usines de Portwest disposent de lignes de production dédiées pour les commandes sur mesure, ce qui nous donne une plus grande capacité et un contrôle total sur les délais.
- Des salles d'échantillons dédiées nous permettent de produire rapidement des échantillons de produits
- Nous prenons au sérieux la production responsable et éthique. Nos usines sont certifiées WRAP, et nous sommes membres de Sedex et Oeko-Tex

## EXPERTS DE LA QUALITÉ:

- Chaque produit sur mesure est rigoureusement testé en interne et ensuite certifié par des laboratoires d'essais accrédités et des organismes notifiés.
- Capacité d'approvisionnement inégalée avec accès à des tissus, des matériaux et des garnitures de qualité garantie, éthiques et accrédités

## EXPERTS DU PROJET:

- Notre équipe de chefs de projet expérimentés sera votre interlocuteur privilégié tout au long du projet
- Ils vous tiendront informé de manière proactive de l'avancement du concept à la livraison de la commande

CONÇU / ÉCHANTILLONNÉ / CERTIFIÉ  
PRODUIT ET LIVRÉ



# PERSONNALISÉ

## VOTRE IMAGE, VOTRE MARQUE

Vos vêtements de travail en disent long sur qui vous êtes en tant qu'entreprise. L'ajout d'une image de marque aux vêtements d'entreprise montre la fierté que vous accordez à votre marque et apporte une plus grande unité d'équipe. Portwest Personnalisation est le service qu'il vous faut, il permet aux clients de personnaliser les produits existants et d'apporter des modifications mineures à la conception.

**PERSONNALISÉ:**  
NOS MODÈLES A  
VOTRE MARQUE



**PERSONNALISÉ:**  
NOS STYLES,  
VOTRE  
ÉTIQUETAGE



**PERSONNALISÉ -**  
Il est simple et rapide de passer une  
commande. Délais flexibles et compétitifs lors  
de l'utilisation de tissu standard.  
\*\*\*Ce service ne s'applique pas aux changements de  
couleur\*\*\*









# TEST

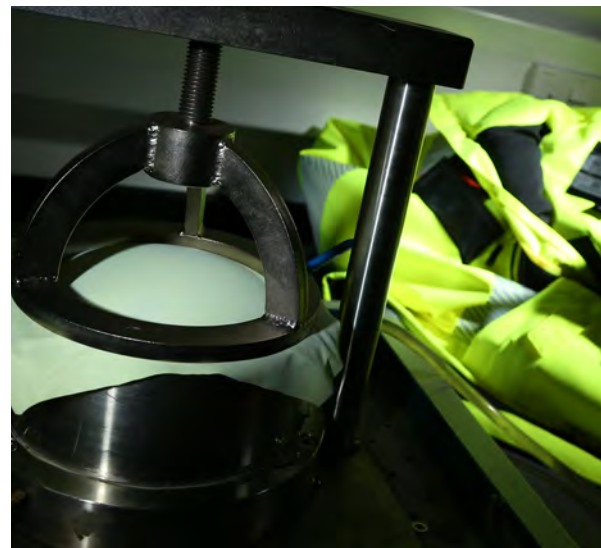
## CERTIFICATION MONDIALE

**En tant que fabricant mondial de vêtements de protection, les produits Portwest sont rigoureusement et indépendamment testés selon les normes internationales et certifiés par des maisons de test accréditées et des organismes notifiés à travers le monde.**

Le marquage CE sur un produit indique la conformité aux exigences essentielles de santé et de sécurité énoncées dans la directive européenne Règlement EPI (UE) 2016/425. Les produits Portwest portent ce marquage le cas échéant. Les utilisateurs finaux de produits de protection doivent se référer à la directive européenne Règlement EPI (UE) 2016/425 pour l'évaluation de la santé et la sécurité au travail.

Le marquage UKCA (UK Conformity Assessed) est un nouveau marquage de produit britannique utilisé pour les marchandises mises sur le marché en Grande-Bretagne. Il couvre la plupart des produits qui nécessitaient auparavant le marquage CE, appelés produits 'nouvelle approche'. Au moment de l'impression (2021), tous les produits Portwest qui portent le marquage CE sont également testés et certifiés par UKCA. En Irlande du Nord, les produits porteront à la fois les marques CE et UKCA.

Les produits Portwest sont également testés selon les normes ISO, ANSI, NFPA et ASTM aux États-Unis, AS/NZS en Australie et en Nouvelle-Zélande. Des travaux sont en cours pour tester et certifier certains produits clés selon l'ESMA dans les normes des Émirats arabes unis et de l'EAC russe (TR CU 019/2011).







# CE

## MARQUAGES

Le fabricant de produits marqués CE vérifie que le produit est conforme à toutes les exigences de l'UE applicables, tels que la sécurité, la santé et protection de l'environnement, et si prévues par une législation européenne sur les produits, les a fait examiner par un organisme notifié ou produit selon un système certifié de qualité de la production.



### 218

HAUTE-VISIBILITÉ



### 17

TOUS TEMPS



### 132

RÉSISTANT À  
LA FLAMME



### 179

PROTECTION  
DES MAINS



### 128

PROTECTION  
DES PIEDS



### 174

EPI



### 64

WORKWEAR



### 26

ACCESSOIRES

## 938 PRODUITS CERTIFIÉS CE



# TISSUS

Nos tissus vous doivent le meilleurs Ils doivent protéger et être confortables, s'étirer et être durables, performants et respectueux de la peau. Un grand soin et une grande considération sont apportés à la sélection de chaque tissu utilisé dans toute la gamme.



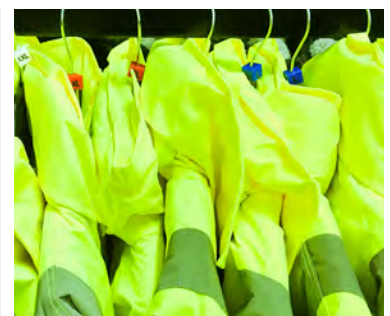
Araflame est un tissu aramide inhérent résistant à la flamme. Il est extrêmement résistant aux flammes, léger, offre une résistance à la traction élevée et une protection antistatique complète. Araflame Plus a été testé selon les normes internationales les plus élevées et surpasse les marques leaders du marché dans des tests similaires de comparaison.



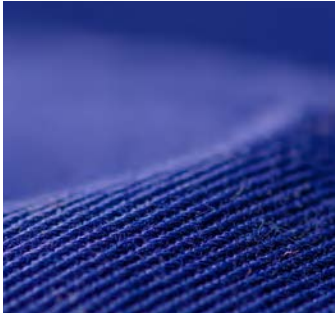
Les fibres modacryliques offrent une résistance intrinsèque aux flammes, une excellente stabilité dimensionnelle et des propriétés élastiques élevées qui permettent aux vêtements de conserver leur forme. La haute teneur en coton donne au tissu confort, chaleur et un toucher doux. La fibre de carbone tissée dans le tissu confère des propriétés antistatiques inhérentes.



Bizflame est une finition ignifuge exclusive qui, lorsqu'elle est appliquée au tissu, donne une excellente résistance aux flammes. Tous les tissus Bizflame utilisent des matières premières de haute qualité, assurant l'équilibre parfait entre le confort et la solidité.







Bizweld™ est un tissu en coton ignifuge, disponible dans le monde entier et conçu pour des performances, un confort et une durabilité maximum. Ce tissu de haute technologie est utilisé avec confiance par des milliers de travailleurs de l'industrie du soudage et des industries connexes.



Fabriqué avec 300D polyester 100%, il s'agit d'un tissu robuste pour des conditions difficiles. Tissu 300D avec une résistance à l'abrasion exceptionnelle et résistance à la déchirure. L'enduit polyuréthane (PU) à l'intérieur rend le tissu perméable à l'air et imperméable à l'eau et l'extérieur présente un revêtement hydrophobe qui permet de maintenir le vêtement propre.



Les tissus Kingsmill ont été fabriqués selon des spécifications élevées et constituent le choix idéal pour vos besoins en vêtements de travail. Ils ont une excellente rétention de teinture, une résistance à la traction et à la déchirure et une résistance élevée au boulochage. Les vêtements fabriqués à partir d'un tissu Kingsmill ont un indice UPF supérieur à 40+ et bloquent donc 98% des rayons UV qui tombent sur le vêtement.



Ce tissu résistant et extensible est résistant à la déchirure, anti-fongique, l'huile, la graisse, le diesel et la graisse et peut être facilement nettoyé. Tous les vêtements sont avec des coutures soudées haute fréquence assurant une étanchéité maximale.



Ce tissu haute performance a été conçu pour fournir une barrière technique contre les éléments offrant une protection maximale imperméable, respirante et coupe-vent. Le tissu microporeux offre des caractéristiques d'étirement exceptionnelles. La surface du tissu extérieur est traitée avec une finition Texpel pour protéger contre les taches d'eau et d'huile.





# CARACTÉRISTIQUES

## COMPOSANTS ET CARACTÉRISTIQUES DE CONCEPTION LEADERS DU MARCHÉ

Les dernières recherches et technologies, associées à des tissus et composants haut de gamme, garantissent une protection complète des travailleurs.

À mesure que les demandes de l'industrie évoluent, nous continuons d'innover. Notre ruban rétro réfléchissant HiVisTex Pro peut résister à plus de 50 lavages. Des porte-cartes d'identité sont présents sur les vêtements et la protection de la tête pour permettre une identification rapide. Les panneaux extensibles et renforcés permettent une facilité de mouvement avec une durabilité accrue. Les coutures scellées et soudées vous gardent au sec par tous les temps. Les ourlets réglables, les poignets élastiqués et les systèmes de fermeture à lacets innovants garantissent un ajustement sûr.



### PERFORMANCES TECHNIQUES

COUTURES ETANCHÉES ET SOUDÉES



Panneaux renforcés

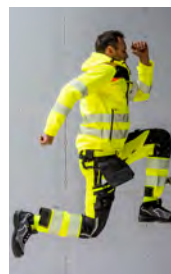
Coutures triple piqûres



Le ruban rétro réfléchissant Hi-VisTex dure plus de 50 lavages

40+ protection UPF

Doublure thermique légère InsulutexPro



### CONFORT ET MOUVEMENT

Tissus extensibles innovants

Panneaux de ventilation sous les bras et dans le dos



CorePro advanced, résistance améliorée à l'abrasion

Ruban segmenté Hi-VisTex Pro





## FONCTIONNALITÉ AMÉLIORÉE

Porte-badges



Sans Acier et fibre de verre



Écran tactile prêt

Ezee Zip



## PROTECTION INNOVANTE

Systèmes de fixation de lacets innovants



Peak View - Visière et coque translucides



Protection des yeux et des mains avec revêtement oléophobe



Protection contre les impacts XRD



## AJUSTEMENT RÉGLABLE

Poignets et sangles auto-agrippantes



Longueur de jambe ajustable

FINITIONS DE TISSU INNOVANTES POUR AMÉLIORER LES PERFORMANCES DU VÊTEMENT

# TEXPEL



TEXPEL™ MICRO EST UNE TECHNOLOGIE UNIQUE QUI EMPÊCHE LA PROPAGATION ET LA CROISSANCE DE MICROBES NOCIFS TELS QUE LES BACTÉRIES, LES CHAMPIGNONS, LES SPORES ET LES VIRUS. CE TRAITEMENT A ÉTÉ TESTÉ DE MANIÈRE INDÉPENDANTE ET PROUVÉ QU'IL RÉDUIT LA PROPAGATION DU CORONAVIRUS DE 97%.



EFFET DE SÉCHAGE TEXPEL WICK

La finition de qualité absorbante du tissu améliore le séchage et aide à éliminer les taches



TEXPEL SOS - HUILES-TACHES-ECLABOUSSURES

Une finition Premium résistante sur le tissu qui aide à repousser l'huile, l'eau et la saleté



TEXPEL SPLASH

Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.



# FABRIQUÉ POUR LES FEMMES



## ADAPTÉE À L'OBJECTIF

Lors de la création de vêtements de protection pour femmes, nos concepteurs se concentrent sur la réduction des risques et l'augmentation du confort, permettant aux travailleuses de faire leur travail sans entrave. Les vêtements sont conçus en fonction des mensurations moyennes des femmes telles que la taille et la longueur des bras, réduisant ainsi le risque de trébucher ou d'accrochage. La couture supplémentaire autour de la taille et des hanches assure un confort maximal sur de longues périodes de temps.





## HAUTE-VISIBILITÉ



## TOUS TEMPS



## RÉSISTANT À LA FLAMME

## WORKWEAR



## VÊTEMENTS DE CUISINE

## VÊTEMENTS DE TRAVAIL DE SANTÉ ET D'HYGIÈNE



## GAMME CORPORATE

## PROTECTION DES PIEDS





By **PORTWEST**

# BASE PROTECTION ET PORTWEST

## UNE NOUVELLE HISTOIRE A COMMENCE

Portwest et Base Protection ont uni leurs forces pour être votre source unique de vêtements de protection innovants. Aujourd'hui, ce partenariat est une référence pour ceux qui recherchent le confort et protection

## RESSENTEZ LE CONFORT









By **PORTWEST**

# TECHNOLOGIES

## LE CONFORT EST NOTRE MISSION

**Chez Base Protection, le confort nous inspire et est au cœur de tout ce que nous faisons**

Le confort signifie concevoir et fabriquer des chaussures qui réduisent la fatigue tout en augmentant la protection dans les situations dangereuses et améliorer la vie de ceux qui les portent.

**DOUBLURE**

**SmellStop**

DOUBLURE ANTIBACTÉRIENNE

**SmellStop Deluxe**

DOUBLURE MICROFIBRE ÉCOLOGIQUE



**SEMELLE**

**Dry'n Air**

SYSTÈME DE PIED SEC



## MEMBRANE

### H<sub>2</sub>stOp

TECHNOLOGIE  
D'ÉTANCHEITÉ  
SUPÉRIEURE



## EMBOUT

### SpaceCap

EMBOUT FIN ET DURABLE

### SlimCap

EMBOUT SANS MÉTAL

## SEMELLE

### daptive

SYSTÈME ADAPTATIF  
INTELLIGENT

### 4x4

SEMELLE LÉGÈRE ET  
DURABLE

### All Terrain

LA SEMELLE POUR UNE  
EXCELLENTE ADHÉRENCE

### tpu-skin®

LA SEMELLE ANTIFATIGUE

### RXT

LA NOUVELLE FORMULE  
POUR UNE SEMELLE  
RÉVOLUTIONNAIRE

### LifePlus

ADHÉRENCE ULTIME EN  
CONDITIONS HUMIDES

### Sticking

SEMELLE POUR UNE  
MEILLEURE ADHÉRENCE

## SEMELLE INTERMÉDIAIRE

### Fresh'n Flex

SEMELLE INTERCALAIRE  
EN TISSU BALISTIQUE.

# BREVETS ET TECHNOLOGIES EXCLUSIFS

# LE CONFORT EST NOTRE MISSION

CHAUSSURES DE  
SÉCURITÉ ITALIENNES  
INNOVANTES DE  
PREMIÈRE QUALITÉ



## KAPTIV

LA PREMIÈRE CHAUSSURE DE SÉCURITÉ AVEC CONTRÔLE DE STABILITÉ, CONÇUE POUR OFFRIR UNE INCROYABLE SENSATION DE CONFORT DYNAMIQUE.

01



B1009  
**K-TWIST**

01



B1008  
**K-YOUNG**

S1P



B1005  
**K-TREK**

S1P



B1005  
**K-JUMP**

S1P



B1005  
**K-RUSH**

S1P



B1002  
**K-POP**

S1P



B1004  
**K-MOVE**

S1P



B1004  
**K-STEP**

S1P



B1004  
**K-SPEED**

S1P



B1006  
**K-BALANCE**

S1P



B1006  
**K-WALK**

S1P



B1015  
**K-SPRINT**

S2



B1018  
**K-UP**

S3



B1007  
**K-ENERGY**

S3



B1000  
**K-ROAD**

S3



B1001  
**K-ROAD TOP**

S3



B1011  
**K-CROSS**



## RECORD

CHAUSSURES  
LÉGÈRES ANTI-  
FATIGUE.



S1P  
**B0657  
PADDLE**



S1P  
**B0647  
FRISBEE**



S1P  
**B0643  
DARTS**



S1P  
**B0618  
CLIMB**



S1P  
**B0670  
ATTITUDE**



S1P  
**B0671  
ACE**



S1P  
**B0672  
SMASH**



S1P  
**B0603  
SOCCER**



S1P  
**B0604  
SOCCER**



S1P  
**B0622  
SCUBA**



S1P  
**B0652  
DEALER**



S1P  
**B0620  
SWIM**



S1P  
**B0698  
JUDO**



S1P  
**B0617  
AEROBIC**



S3  
**B0677  
MARATHON**



S3  
**B0677E  
MARATHON ESD**



S3  
**B0676  
BOWLING**



S3  
**B0676E  
BOWLING ESD**



S3  
**B0676  
TENNIS**



S3  
**B0678  
BOWLING TOP**



S3  
**B0678  
TENNIS TOP**



S3  
**B0653  
HOCKEY**



S3  
**B0605  
DIVING**



S3  
**B0627  
RALLY**



S3  
**B0610  
RAFTING TOP**



S3  
**B0609  
RAFTING**

## i4

LA NOUVELLE GAMME DE  
CHAUSSURES POUR L'INDUSTRIE  
4.0 ET LES SECTEURS  
INNOVANTS. I ASSURE CONFORT,  
ÉQUILIBRE ET SÉCURITÉ.



S1P  
**B1212  
i-CYBER FLUO**



S1P  
**B1212  
i-CYBER**



S1P  
**B1213  
i-CYBER FLUO TOP**



S1P  
**B1213  
i-CYBER TOP**



S1P  
**B1205  
i-BIT**



S1P  
**B1206  
i-LAB**



S3  
**B1210  
i-ROBOX**



S3  
**B1211  
i-ROBOX**



S3  
**B1209  
i-ROBOX BLUE TOP**



S3  
**B1208  
i-ROBOX BLUE**

## PLATINUM

LA CHAUSSURE QUI DÉFIE  
LES CONDITIONS EXTRÊMES,  
GARDANT VOS PIEDS EN SÉCURITÉ  
ET AU SEC, À TOUTES LES  
TEMPÉRATURES.



S3  
**B0712  
BUFFALO**



S3  
**B0716  
CAMEL**



S3  
**B0741  
BISON**

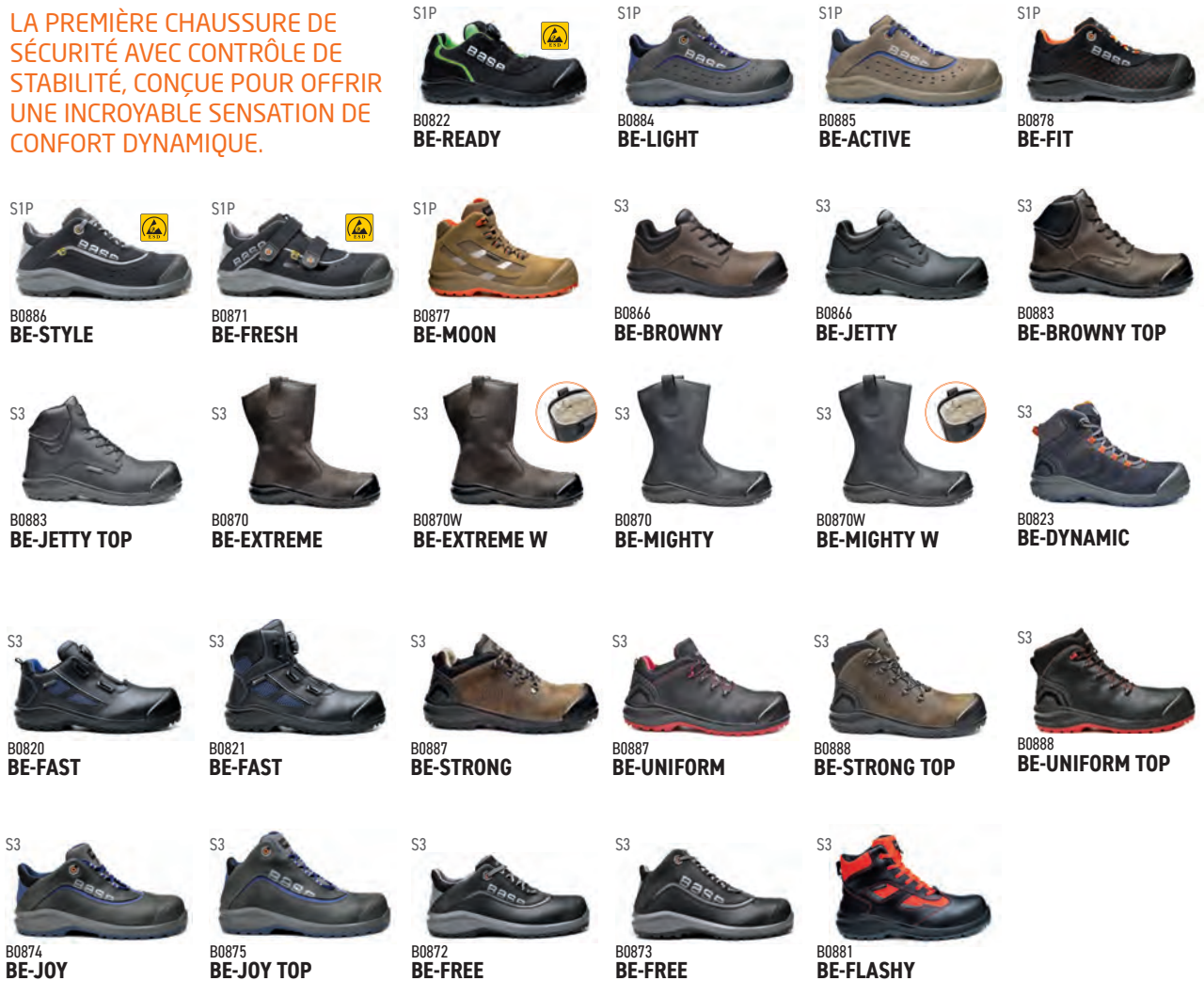


S3  
**B0745  
ELK**



## CLASSIC PLUS

LA PREMIÈRE CHAUSSURE DE SÉCURITÉ AVEC CONTRÔLE DE STABILITÉ, CONÇUE POUR OFFRIR UNE INCROYABLE SENSATION DE CONFORT DYNAMIQUE.



## SPECIAL

POUR TRAVAILLER SOUS DES CONDITIONS EXTRÊMES





## OXFORD

ÉLÉGANT ET ROBUSTE,  
LA LIGNE CONÇUE POUR  
L'INDUSTRIE OU LES TRAVAUX  
PUBLICS. SÉCURITÉ ABSOLUE  
SANS NÉGLIGER LE STYLE



B1502  
**ROCKET**



B1503  
**COSMOS**



B1500  
**ORBIT**



B1501  
**UNIVERSE**



## PLANET

L'ASSOCIATION  
PARFAITE  
ENTRE LA  
TECHNOLOGIE  
ET LE SYLE



B0251  
**PIXEL**



B0252  
**PIXEL TOP**



B0271  
**WAKE**



B0241  
**OAK**



B0240  
**SELFIE**

## HYGIENE

SEMELLES ANTI RAYURE ,RÉSISTANTES AUX LIQUIDES  
ORGANIQUES, RÉSISTANTE À L'EAU ; TIGE RESPIRANTE  
AVEC DOUBLURE ANTIBACTÉRIENNE ET ANTIFONGIQUE.



B0553  
**RADON**



B0551  
**XENO**



B0509  
**CADMIO**



B0290  
**LUNCH**



B0535  
**BARIO**



B0505  
**OSMIO**



B0637  
**SKY**



B0980  
**NATRIUM**



B0981  
**NATRIUM TOP**



B0696  
**COOKING**



B0962  
**KUMA**



B0962  
**KUMA BLACK**



B0507  
**CLORO**



B0507  
**CLORO N**



B0537  
**LITIO**



B0540  
**VANADIO**



B0510  
**ARGO**



B0508  
**CROMO**



B0501  
**COBALTO**



B0502  
**ZINCO**



B0636  
**BOB**

## MISS BASE

ANTIFATIGUE ET  
CONFORTABLE , DÉDIÉ AUX  
PERSONNELS FÉMININS



B0321  
**TIFFANY**



B0314  
**IRIS**



B0323  
**KATE**



By **PORTWEST.**



VISITEZ **PORTWEST.COM**  
POUR PLUS D'INFORMATIONS

### CLASSIC

LE CHOIX INDISPENSABLE, POUR CEUX QUI EXIGENT UNE CHAUSSURE DE TRAVAIL CONFORTABLE.





## SMART EVO

LÉGÈRETÉ ET FLEXIBILITÉ DANS UN STYLE MINIMALISTE.



## SMART

LE MEILLEUR RAPPORT QUALITÉ-PRIX, POUR UNE CHAUSSURE INGÉNIEUSE QUI RÉPOND À TOUS LES BESOINS.





DX461 38

**DX4**<sup>TM</sup>  
DYNAMIC 4X STRETCH

DX442 44

FC08 595





DX474



DX442

# DYNAMIC STRETCH

# >> 4X

**Repoussez les limites avec la collection de vêtements de travail la plus dynamique de Portwest. Cette collection contemporaine combine toutes les caractéristiques techniques requises par les vêtements de travail modernes et de nombreuses innovations astucieuses pour que le porteur obtienne une fonctionnalité et un style optimal.** La collection DX4™ combine des tissus extensibles haute performance avec des panneaux oxford robustes pour offrir une facilité de mouvement inégalée et une flexibilité extrême. Cette collection se caractérise par des designs de pointe qui permettent un passage complet du travail aux loisirs.



Le Kingsmill™ Polyester Stretch de Portwest, à la pointe de la technologie, est un tissu extensible dans quatre directions, composé de 93 % de polyester et de 7 % d'élasthanne. Ce mélange offre une facilité de mouvement et un confort sans effort en utilisation active. Le tissu offre une supériorité technique avec une respirabilité élevée, des propriétés absorbantes de l'humidité et un séchage rapide. Un indice UPF de 40+ sur ce tissu bloque 98% des rayons UV.



Restez protégé avec les panneaux Corepro™ conçus avec précision dans les zones à forte usure pour offrir les plus hauts niveaux de résistance à l'abrasion et de durabilité. Testé à 100 000 frottements, ce tissu résistant assure une longévité maximale dans les environnements les plus difficiles.



# DYNAMIC 4X STRETCH



NEW

**DX461**  38   
PARKA HV DX4



NEW

**DX475**  39   
VESTE SOFTSHELL HV DX4



NEW

**DX473**  41   
VESTE HYBRIDE HAUTE VISIBILITÉ  
DX4



NEW

**DX481**  40   
SOUS VÊTEMENT ZIPPÉ HV DX4



NEW

**DX412**  42   
POLO HAUTE VISIBILITÉ DX4 S/S



NEW

**DX413**  42   
TEE-SHIRT HAUTE VISIBILITÉ DX4  
S/S



NEW

**DX442**  44   
PANTALON DX4 HAUTE-VISIBILITÉ  
AVEC POCHE FLOTTANTES  
DÉMONTABLES



NEW

**DX445**  45   
PANTALON HOLSTER DX4 HI-VIS  
CLASSE 1



## REPOUSSEZ LES LIMITES AVEC LA COLLECTION DE VÊTEMENTS DE TRAVAIL LA PLUS DYNAMIQUE DE PORTWEST





**DX460** 46

PARKA HIVER DX4



**DX474** 47

VESTE SOFTSHELL DX4



**DX471** 48

VESTE BAFFLE HYBRIDE DX4



**DX480** 49

SOUS COUCHE THERMIQUE À ZIP DX4



**DX470** 48

GILET DX4 BAFFLE



**DX472** 49

SWEAT À CAPUCHE ZIPPÉ DX4



**DX410** 54

POLO DX4



**DX411** 54

T-SHIRT DX4



**DX443** 52

PANTALON DE SERVICE DX4



**DX440** 50

PANTALON DX4  
POCHES FLOTTANTES  
DÉMONTABLES



**DX449** 51

PANTALON DE TRAVAIL DX4



**DX441** 53

COTTE À BRETELLES DX4



**DX444** 51

BERMUDA HOLSTER DX4



MATELASSÉ

# PARKA D'HIVER



InsulatexPro est notre doublure thermique légère la plus avancée avec un rapport chaleur/poids excellent. Trois fois plus chaud que l'isolation standard, le tissu isolant doux possède des millions de poches d'air qui retiennent l'air et la chaleur corporelle offrant une protection maximale dans des conditions de froid extrême et d'humidité sans alourdir le porteur avec un excès de poids.



RÉGLAGE VERTICAL ET HORIZONTAL DE LA CAPUCHE

NEW

PROTÈGE-MENTON AVEC RABAT ANTI-TEMPÊTE INTERNE



**DX461**



**PARKA HV DX4**

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)



EN 343 CLASSE 4:1 X

WP 20,000MM, MVP 5,000G/M2/24HRS



- Tissu imperméable et respirant de qualité supérieure avec des propriétés mécaniques extensibles
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- La doublure InsulatexPro offre une chaleur supérieure sans ajouter de poids inutile
- Poche intérieure pour un rangement sûr
- Pas de coutures aux épaules pour une protection imperméable maximale
- Le protège-menton avec rabat anti-tempête interne offre un confort supplémentaire



100 % polyester extensible 2 couches, membrane de transfert en PU 150D, 140g  
Pongé 100 % Polyester Extensible 75D, 80g



100% Polyester, 160g  
Orange/Noir S-4XL, Jaune/Noir S-4XL



PANNEAUX ARTICULÉS POUR UN MEILLEUR AJUSTEMENT

JAUNE/NOIR

CORDON DE SERRAGE



ORANGE/NOIR

DOS







# SOFTSHELL (3 COUCHES)

CAPUCHE ÉRGONOMIQUE

**NEW**

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

**DX475**

**VESTE SOFTSHELL HV DX4**

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
IMPERMÉABILITÉ/RESPIRABILITÉ WP 8.000MM,  
MVP 3.000G/M2/24HR

- respirant, résistant au vent et à l'eau
- 7 poches pour plus de rangement
- Poche intérieure pour un rangement sûr
- Capuche élégante et pratique
- Les manches préformées permettent une plus grande liberté de mouvement
- Cordon de serrage

- 92% Polyester, 8% Elasthane, laminé en 100% micro polaire polyester, 310g
- 92% nylon, 8% élasthane
- 100% Polyester Mesh, 165g
- Orange/Noir S-4XL, Jaune/Noir S-4XL



JAUNE/NOIR

**LE TISSU SOUPLE AMÉLIORE LE CONFORT ET LA MOBILITÉ**

**RIPSTOP ROBUSTE ET EXTENSIBLE OFFRANT UN CONFORT ET DES PERFORMANCES SUPÉRIEURES**



ORANGE/NOIR



DOS



# SOUS VÊTEMENT

NEW



**DX481**

## SOUS COUCHE ZIPPEE HV DX4

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)



- Tissu élastique à 4 axes pour faciliter le mouvement et un confort accru
- Conçu avec un ajustement actif
- Poche intérieure pour un rangement sûr
- Boucle pour pouce
- Poignets élastiqués pour un ajustement sûr
- Ourlet incurvé intérieur pour une meilleure protection

92% Polyester, 8% Elastane, 210g

92% nylon, 8% élasthane 210g

Orange/Noir S-4XL, Jaune/Noir S-4XL



JAUNE/NOIR



PASSE POUCE POUR UN AJUSTEMENT SÛR

## ÉTIREMENT À 4 DIRECTIONS POUR UN AJUSTEMENT ACTIF



ORANGE/NOIR



DOS







## VESTE BAFFLE HYBRIDE

**NEW**

**INSULATEX™**  
THERMAL INSULATION

### DOUBLURE ISOLANTE INSULATEX

Construit à l'aide de la technologie des fibres creuses, Insulutex™ fournit une doublure thermique plus légère et plus chaude. La technologie unique de tissu se bloque dans la chaleur du corps pour créer une barrière thermique tandis que le tricot fin haute performance offre un confort léger supérieur pour le porteur sans ajout de volume.



JAUNE/NOIR



**DX473**

### VESTE HYBRIDE HAUTE VISIBILITÉ DX4

EN ISO 20471 CLASSE 2 : TAILLES S-M  
EN ISO 20471 CLASSE 3 : TAILLE L/XL ET PLUS  
GRAND RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE  
UNIQUEMENT)

- Coupe corporelle pour une meilleure isolation et une liberté de mouvement optimale
- Tissu contrastant intérieur dynamique
- 6 poches pour plus de rangement
- Poches poitrine zippées
- Poches latérales zippées
- Poche intérieure pour un rangement sûr



- 100% Polyester Ripstop, 85g
- 100% polyester tricoté assemblé à du
- 100% polyester polaire, 2 couches 330g
- Double Insulutex, 120g
- Orange/Noir S-4XL, Jaune/Noir S-4XL



ORANGE/NOIR

DOS

**CONCEPTION  
MAPPÉE SUR  
LE CORPS POUR  
UNE CHALEUR  
SUPÉRIEURE**

**4XL**

**RIS**  
3279



## POLO ET T-SHIRT

NEW



48

**DX412**

### POLO HAUTE VISIBILITÉ DX4 S/S

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

UK  
CA

CE

HS

x50

40  
UPF

- Capacités d'évacuation, de rafraîchissement et de séchage
- Idéal pour l'image de marque et la personnalisation
- Modèle supérieur avec Col contrastant avec liseré fluorescent
- couleurs contrastées pour plus de style
- Coupe Slim fit design pour un confort exceptionnel
- bandes réfléchissantes segmentées thermocollées pour plus de visibilité

Maille 100% polyester mesh, 150g  
Orange/Noir S-4XL, Jaune/Noir S-4XL

ORANGE/NOIR

JAUNE/NOIR

4XL

RIS  
3279

**TISSU TECHNIQUE EXTENSIBLE  
À HAUTE PERFORMANCE  
AVEC UNE FINITION  
ANTIMICROBIENNE POUR  
GARDER LE PORTEUR AU  
FRAIS ET AU SEC**

NEW



ORANGE/NOIR

JAUNE/NOIR

48

**DX413**

### TEE-SHIRT HAUTE VISIBILITÉ DX4 S/S

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

UK  
CA

CE

HS

x50

40  
UPF

- Capacités d'évacuation, de rafraîchissement et de séchage
- Idéal pour l'image de marque et la personnalisation
- couleurs contrastées pour plus de style
- Coutures sur l'encolure thermosoudées pour un excellent confort
- Coupe Slim fit design pour un confort exceptionnel
- bandes réfléchissantes segmentées thermocollées pour plus de visibilité

Maille 100% polyester mesh, 150g  
Orange/Noir S-4XL, Jaune/Noir S-4XL

4XL

RIS  
3279





**DX413** 42

**DX440** 50



SLIM  
FIT

CEINTURE RÉHAUSSÉE

NEW

# PANTALON HOLSTER (POCHES FLOTTANTES)

18

**DX442**

270g

UK  
CA

**PANTALON DX4 HAUTE-VISIBILITÉ  
AVEC POUCHES FLOTTANTES  
DÉMONTABLES**

CE

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
HS EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 1 NIVEAU 0  
(QUAND UTILISÉ EN ASSOCIATION AVEC LES  
GENOUILLÈRES S156)

HS

x25

40  
UPF

- Tissu élastique à 4 axes pour faciliter le mouvement et un confort accru
- Bande rétro réfléchissante Tex Pro segmentée légère et flexible pour plus de visibilité
- 16 poches pour plus de rangement
- Porte-badge pour l'affichage de la carte d'identité
- Poches mètre
- Triangle d'aisance extensible offrant une flexibilité maximale et réduisant le stress

16

16

16

16

16

16

🧶 Polyester Stretch Kingsmill &nbsp;: 92% Polyester, 8% Elastane, 270g

🧶 65% Polyester, 35% coton Ripstop trame Stretch 235g

🧶 CorePro : 88 % nylon, 12 % élasthanne 275 g

🧶 Jaune/Noir, Orange/Noir

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60



ORANGE/NOIR

POCHES POUR  
GENOUILLÈRES  
À CHARGEMENT  
PAR LE HAUT



**GENOUILLÈRES  
GRATUITES AVEC  
CE MODÈLE**

RIS  
3279

KINGSMILL  
POLYESTER  
STRETCH

COREPRO  
INDESTRUCTIBLE



COUTURES TRIPLE  
PIQÛRES

JAUNE/NOIR

# PANTALON HOLSTER CLASSE 1


**DX445**

**PANTALON HOLSTER DX4 HI-VIS CLASSE 1**

**EN ISO 20471 CLASSE 1  
EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 1 NIVEAU 0  
(QUAND UTILISÉ EN ASSOCIATION AVEC LES  
GENOUILLÈRES S156)**


- Tissu élastique à 4 directions pour faciliter le mouvement et un confort accru
- Bande rétro réfléchissante Tex Pro segmentée légère et flexible pour plus de visibilité
- 16 poches pour plus de rangement
- Poche mètre
- Coutures triples pour une durabilité accrue
- Poches flottantes amovibles zippées



- Polyester Stretch Kingsmill: 93 % polyester, 7 % élasthanne, 270g
- 65% Polyester, 35% coton Ripstop trame Stretch 230g
- CorePro : 88 % nylon, 12 % élasthanne 275 g
- Jaune/Noir



PANNEAUX RENFORCÉS

COUTURES TRIPLE PIQÛRES

JAUNE/NOIR

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

## PLUS DE VISIBILITÉ DANS LA PÉNOMBRE

 POCHE POUR  
GENOUILLÈRES  
À CHARGEMENT  
PAR LE HAUT

**GENOUILLÈRES  
GRATUITES AVEC  
CE MODÈLE**






MATELASSÉ

# PARKA D'HIVER



**DX460**

**PARKA HIVER DX4**

EN 343 CLASSE 3:1 X  
WP 5,000MM



- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Entièrement doublé et rembourré pour garder la chaleur et augmenter la température
- Poche intérieure pour un rangement sûr
- Manchette en tricot à séchage rapide pour un ajustement parfait et confortable
- Ourlet incurvé intérieur pour une meilleure protection
- Liseré réfléchissant pour une meilleure visibilité



TPU 100% polyester extensible, 110g  
Doublure en pongé extensible 100% polyester, 80g



Corps - 100% Polyester 140g  
Manche - 100% Polyester 60g



Capuche et col - 100% polyester 40g  
Noir S-3XL, Bleu Metro S-3XL

MANCHES  
PRÉFORMÉES

**LA DOUBLURE  
EXTENSIBLE  
TECHNIQUE ASSURE  
UN MOUVEMENT  
COMPLET SANS  
RESTRICTION LORS  
DE L'UTILISATION**

MENTONNIÈRE

CAPUCHE AMOVIBLE



NOIR



BLEU METRO



DOS





# SOFTSHELL (3 COUCHES)

CAPUCHE ÉRGONOMIQUE



- 18
- 90
- X3
- 7
- 5
- 1

**DX474**

**VESTE SOFTSHELL DX4**

IMPERMÉABILITÉ/RESPIRABILITÉ - WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR

- respirant, résistant au vent et à l'eau
- Tissu contrastant intérieur dynamique
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Capuche élégante et pratique
- Les manches préformées permettent une plus grande liberté de mouvement
- Liseré réfléchissant pour une meilleure visibilité

92% Polyester, 8% Elasthan, laminé en  
 100% micro polaire polyester, 310g  
 100% Polyester Mesh, 165g  
 Noir S-3XL, Bleu Metro S-3XL

## TECHNOLOGIE MEMBRANE TRIPLE DRY (3 COUCHES)

NOIR

CORDON DE SERRAGE



**RIPSTOP ROBUSTE ET EXTENSIBLE OFFRANT UN CONFORT ET DES PERFORMANCES SUPÉRIEURES**



BLEU METRO

DOS



MATELASSÉ

## VESTE ET GILET HYBRID BAFLE



**DX471**

### VESTE BAFLE HYBRIDE DX4

- Coupe corporelle pour une meilleure isolation et une liberté de mouvement optimale
- Tissu contrastant intérieur dynamique
- Poche intérieure pour un rangement sûr
- Poche poitrine zippée
- Poignets élastiqués pour un ajustement sûr
- Liseré réfléchissant pour une meilleure visibilité



100% Nylon, 65g



75% polyester, 20% rayonne, 5%



élasthanne, 330g



Doublure Insulutex, 120g



Bleu Metro S-3XL, Gris Métal S-3XL



GRIS MÉTAL

BLEU METRO



MATELASSÉ



**DX470**

### GILET DX4 BAFLE

- Coupe corporelle pour une meilleure isolation et une liberté de mouvement optimale
- Tissu contrastant intérieur dynamique
- Poche intérieure pour un rangement sûr
- Poche poitrine zippée
- Liseré réfléchissant pour une meilleure visibilité
- Ourlet incurvé intérieur pour une meilleure protection



100% Nylon, 65g



75% polyester, 20% rayonne, 5%



élasthanne, 330g



Doublure Insulutex, 120g



Bleu Metro S-3XL, Gris Métal S-3XL



GRIS MÉTAL

BLEU METRO







## HAUTS ZIPPÉS



**DX480**

### SOUS COUCHE THERMIQUE À ZIP DX4

- Tissu élastique à 4 axes pour faciliter le mouvement et un confort accru
- Conçu avec un ajustement actif
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- Poche intérieure pour un rangement sûr
- Poignets élastiqués pour un ajustement sûr
- Boucle pour pouce

92% nylon, 8% élasthanne, 210g  
 Noir S-3XL, Bleu Metro S-3XL



**PASSE POUCE POUR UN AJUSTEMENT SÛR**



NOIR

BLEU METRO



**DX472**

### SWEAT À CAPUCHE ZIPPÉ DX4

- Tissu absorbant l'humidité et respirant, pour maintenir l'utilisateur au chaud, au frais et au sec
- Tissu contrastant intérieur dynamique
- Conçu avec un ajustement actif
- Poche intérieure pour un rangement sûr
- Poche poitrine zippée
- Capuche élégante et pratique

75% polyester, 20% rayonne, 5% élasthanne, 330g  
 Bleu Metro S-3XL, Gris Métal S-3XL, Blanc S-3XL



GRIS MÉTAL

BLEU METRO

BLANC

**NEW COLOUR**



SLIM  
FIT

# PANTALON HOLSTER (POCHES FLOTTANTES)

18

**DX440**

**PANTALON DX4 POUCHES FLOTTANTES DÉMONTABLES**

EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 1 NIVEAU 0 (QUAND UTILISÉ EN ASSOCIATION AVEC LES GENOUILLÈRES S156)

UK  
CA

CE

40  
UPF

16

16

16

16

16

16

- Tissu élastique à 4 directions pour faciliter le mouvement et un confort accru
- Bande rétro réfléchissante Tex Pro segmentée légère et flexible pour plus de visibilité
- 16 poches pour plus de rangement
- Plusieurs compartiments latéraux zippés pour un rangement sécurisé
- Soufflet d'entrejambe pour réduire la tension et éviter les déchirures
- Les genoux pré-formés permettent une plus grande liberté de mouvement

🧵 Polyester Stretch Kingsmill &nbsp; 93 % polyester, 7 % élasthanne, 270g

🧵 65% Polyester, 35% coton Ripstop trame Stretch 235g

🧵 Tissu contrastant : 65% Polyester / 35% Coton Trame Ripstop Stretch 235g  
Renfort genoux : 88% Nylon, 12% Élasthanne 275g

📏 Reg: Noir 26-48  
Gris Métal, Bleu Metro, Blanc/Gris 28-48  
Short: Noir 30-44

270g

COUTURES  
TRIPLE  
PIQÛRES

CEINTURE RÉHAUSSÉE

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
26 - 48	68 - 124	42 - 64	34 - 60

SHORT: 29"(74CM)

30 - 44	76 - 112	46 - 60	38 - 56
---------	----------	---------	---------

NEW  
COLOUR



BLEU METRO



GRIS MÉTAL



BLANC/GRIS



POCHES POUR  
GENOUILLÈRES  
À CHARGEMENT  
PAR LE HAUT

PANNEAUX  
RENFORCÉS

NOIR



**GENOUILLÈRES  
GRATUITES AVEC  
CE MODÈLE**





# BERMUDAS ET PANTALONS

SLIM FIT

270g



NEW

270g



DOS

NOIR



**DX444**

### BERMUDA HOLSTER DX4

- Tissu élastique à 4 axes pour faciliter le mouvement et un confort accru
- Tissu Ripstop pour accroître la durabilité et la résistance à la déchirure et aux accrocs
- 10 poches pour plus de rangement
- Poches mètre
- Poches flottantes amovibles zippées
- Triangle d'aisance extensible offrant une flexibilité maximale et réduisant le stress

Polyester Stretch Kingsmill&nbsp;: 93 % polyester, 7 % élasthanne, 270g

65% Polyester, 35% coton Ripstop trame Stretch 230g  
 X Noir

INCH	CM	EU	FR
30 - 42	76 - 108	46 - 58	38 - 54



**DX449**

### PANTALON DE TRAVAIL DX4

EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 1 NIVEAU 0 (QUAND UTILISÉ EN ASSOCIATION AVEC LES GENOUILLÈRES S156)

Polyester Stretch Kingsmill&nbsp;: 93 % polyester, 7 % élasthanne, 270g

65% Polyester, 35% coton Ripstop trame Stretch 230g

CorePro 88 % nylon, 12 % Elasthanne 275 g

X Bleu Metro, Gris Métal, Noir

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60



**GENOUILLÈRES GRATUITES AVEC CE MODÈLE**





CEINTURE RÉHAUSSÉE

SLIM  
FIT

NEW.

# PANTALON DE SERVICE



**DX443**

## PANTALON DE SERVICE DX4

270g



- Tissu élastique à 4 directions pour faciliter le mouvement et un confort accru
- Triangle d'aisance extensible offrant une flexibilité maximale et réduisant le stress
- 7 poches pour plus de rangement
- Poche mètre
- Taille élastiquée sur les côtés pour un confort ultime
- Ourlet réglable pour s'adapter à toutes les longueurs de jambe

🌀 Polyester Stretch Kingsmill &nbsp;: 93 % polyester, 7 % élasthanne, 270g

🌀 65% Polyester, 35% coton Ripstop trame Stretch 235g

🖨️ x Noir

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

## TRÈS BONNE COUPE POUR UN EXCELLENT CONFORT



LISÉRÉ RÉ-  
FLÉCHISSANT  
ÉPAULE





# COTTE À BRETELLES

SLIM FIT



**DX441**

## COTTE À BRETELLES DX4

EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 1 NIVEAU 0 (QUAND UTILISÉ EN ASSOCIATION AVEC LES GENOUILLÈRES S156)

- Tissu élastique à 4 directions pour faciliter le mouvement et un confort accru
- Bande rétro réfléchissante Tex Pro segmentée légère et flexible pour plus de visibilité
- 14 poches pour plus de rangement
- Poches mètre
- Accès latéral moderne avec pressions et fermeture à glissière
- Coutures triples pour une durabilité accrue

270g

- 🧶 Polyester Stretch Kingsmill &nbsp; 93 % polyester, 7 % élasthanne, 270g
- 🧶 65% Polyester, 35% coton Ripstop trame Stretch 230g
- 🧶 CorePro : 88 % nylon, 12 % Elasthanne 275 g
- 📏 X Noir S-3XL, Bleu Metro S-3XL, Gris Métal S-3XL, Blanc/Gris S-3XL



COUTURES TRIPLE PIQÛRES

PANNEAUX RENFORCÉS

POCHES POUR GENOUILLÈRES À CHARGEMENT PAR LE HAUT

NOIR



BLEU METRO      GRIS MÉTAL      BLANC/GRIS



**GENOUILLÈRES GRATUITES AVEC CE MODÈLE**

**NEW COLOUR**





NEW

## POLO ET T-SHIRT



### DX410 POLO DX4

- Capacités d'évacuation, de rafraîchissement et de séchage
- Design contemporain avec des lignes de coupe propres
- Idéal pour l'image de marque et la personnalisation
- couleurs contrastées pour plus de style
- Zips Contrastants premium pour plus de style
- Coupe Slim fit design pour un confort exceptionnel

Maille 100% polyester mesh, 150g  
 Noir S-3XL, Bleu Metro S-3XL



NOIR

BLEU METRO

**TISSU TECHNIQUE  
EXTENSIBLE À HAUTE  
PERFORMANCE AVEC UNE  
FINITION ANTIMICROBIENNE  
POUR GARDER LE PORTEUR  
AU FRAIS ET AU SEC**




### DX411 T-SHIRT DX4

- Capacités d'évacuation, de refroidissement et de séchage
- Design contemporain avec des lignes de coupe propres
- Idéal pour l'image de marque et la personnalisation
- couleurs contrastées pour plus de style
- Coupe Slim fit design pour un confort exceptionnel
- Col côtelé

Maille 100% polyester mesh, 150g  
 Noir S-3XL, Bleu Metro S-3XL



NOIR

BLEU METRO

NEW

## ÉVACUATION DE L'HUMIDITÉ POUR UN MAXIMUM DE CONFORT



**DX4**<sup>TM</sup>

DX411 54



DX410 54



DX411 54







T703 65

**WX3<sup>TM</sup>**  
**TECHNICAL STRETCH WORKWEAR**

T701 67





# VÊTEMENTS DE TRAVAIL EXTENSIBLES **STRETCH**

**Les vêtements de travail techniques extensibles Portwest WX3™ allient confort, polyvalence et esthétique. Les produits sont conçus selon les normes les plus élevées et offrent une solution pour les activités quotidiennes et les environnements de travail. Construit avec des tissus de pointe offrant une résistance supérieure à l'abrasion et un confort exceptionnel tout au long de la journée. Des solutions de conception ingénieuses sur les fixations et les systèmes de poches garantissent un ajustement et une sécurité inégalés.**



Restez protégé avec les panneaux Corepro™ conçus avec précision dans les zones à forte usure pour offrir les plus hauts niveaux de résistance à l'abrasion et de durabilité. Testé à 100 000 frottements, ce tissu résistant assure une longévité maximale dans les environnements les plus difficiles.

Le tissu Polycoton Kingsmill Canvas est composée de 65% de polyester et de 35% de coton Canvas 280g avec une finition peau de pêche. Ce mélange offre le summum en matière de durabilité et de performance. La finition du tissu confère aux vêtements un toucher ultra doux pour un confort exceptionnel tout au long de la journée.

Ezee Zip™ est une technologie de zip extrêmement innovante proposée exclusivement par Portwest. Il apporte au marché la première innovation majeure dans la technologie de la fermeture à glissière depuis un siècle. Idéal pour les utilisateurs gauchers ou droitiers, Ezee Zip est facile à utiliser et à fixer.





# VÊTEMENTS DE TRAVAIL EXTENSIBLES STRETCH



**T740**  60   
PARKA WX3



**T750**  61   
SOFTSHELL WX3



**T752**  63   
VESTE BI-MATIÈRE WX3 BAFFLE



**T703**  65   
VESTE WX3



**T751**  64   
SOFT SHELL WX3



**T720**  71   
POLO WX3



**T710**  71   
BERMUDA WX3



**T701**  67   
PANTALON WX3 SERVICE



**T702**  68   
PANTALON HOLSTER WX3



**T711**  69   
PANTALON DE SERVICE WX3



**T704**  70   
COTTE À BRETELLES WX3



NEW

T753  73

VESTE SOFTSHELL WX3 ECO HYBRID (2 COUCHES)



NEW

T722  74

POLO WX3 ECO MANCHES COURTES



NEW

T706  75

PANTALON HOLSTER WX3 ECO STRETCH



NEW

FR503  77

COMBINAISON WX3  
IGNIFUGÉE



NEW

FR602  78

VESTE DE TRAVAIL WX3 FR



NEW

FR704  80

SOFTSHELL WX3 FR



NEW

FR402  79

PANTALON DE SERVICE WX3 FR



NEW

FR701  81

T-SHIRT HI-VIS FLAMME RÉSIDANT  
WX3



NEW

FR702  81

POLO HAUTE VISIBILITÉ IGNIFUGÉ



## PARKA D'HIVER

12

T740

### PARKA WX3

EN 343 CLASSE 3:1 X  
WP 5,000MM



- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Entièrement doublé et rembourré pour garder la chaleur et augmenter la température
- Poche intérieure pour un rangement sûr
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Manchette en tricot à séchage rapide pour un ajustement parfait et confortable
- Garniture réfléchissante pour une visibilité accrue



100% Nylon Taslan TPU, 125g



100% Polyester Tafetta, 50g



100% polyester, 200g



☒ Gris Métal S-3XL, Bleu Persan S-3XL

CORDON DE  
SERRAGE CAPUCHE  
ET BAS DE JAMBE

CAPUCHE DÉTACHABLE



BANDE AUTO AGRIPPANTE

BLEU PERSAN

POCHES ERGONOMIQUES



GRIS MÉTAL

## ISOLATION PERFORMANTE POUR UNE PROTECTION SANS COMPROMIS

TEXPEL  
SPLASH

INSULATEX  
THERMAL INSULATION





# TECHNOLOGIE MEMBRANE TRIPLE DRY (3 COUCHES)



## SOFTSHELL (3 COUCHES)



**T750**



**SOFTSHELL WX3**

IMPERMÉABILITÉ/RESPIRABILITÉ -  
WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR



- respirant, résistant au vent et à l'eau
- Poche sur manche
- Poignets élastiqués pour un ajustement sûr
- Dos ventilé pour plus de respirabilité et de confort
- Garniture réfléchissante pour une visibilité accrue
- Les manches préformées permettent une plus grande liberté de mouvement

94% Polyester, 6%Elasthane160g laminé sur 100% Polyester Micro Polaire, 150g, 310g

Gris Métal S-5XL, Bleu Persan S-3XL, Vert Olive S-3XL



BLEU PERSAN



VERT OLIVE

**NEW  
COLOUR**



GRIS MÉTAL

1 TISSU EXTÉRIEUR TRAITÉ DEPERLANT

2 MEMBRANE IMPERMÉABLE ET RESPIRANTE

3 DOUBLURE INTÉRIEURE EN TISSU RESPIRANT





**WX3**<sup>TM</sup>



**T752** 63

**T711** 69



# VESTE BAFFLE HYBRIDE

**INSULATEX™**  
THERMAL INSULATION

## DOUBLURE ISOLANTE INSULATEX

Construit à l'aide de la technologie des fibres creuses, Insulatex™ offre une doublure thermique plus légère et plus chaude. La technologie unique de ce tissu se bloque dans la chaleur du corps pour créer une barrière thermique avec le tricot de haute performance offrant un confort léger supérieur pour le porteur sans ajouter de volume.

20

**T752**

### VESTE BI-MATIÈRE WX3 BAFFLE

- Coupe corporelle pour une meilleure isolation et une liberté de mouvement optimale
- respirant, résistant au vent et à l'eau
- Poche intérieure pour un rangement sûr
- Poches latérales zippées
- Poignets élastiqués pour un ajustement sûr
- Garniture réfléchissante pour une visibilité accrue

94% Polyester, 6% Elastane avec 100% Polyester Micro Polaire Softshell, 310g

100% Nylon Ripstop, 65g

Doublure Insulatex, 120g

Gris Métal S-3XL, Bleu Persan S-3XL



BLEU PERSAN



GRIS MÉTAL



DOS

**CONCEPTION  
ERGONOMIQUE POUR  
UNE LIBERTÉ DE  
MOUVEMENT ACCRUE**





# GILET SOFTSHELL 3 COUCHES

**NEW**




**T751**


## SOFT SHELL WX3

IMPERMÉABILITÉ/RESPIRABILITÉ -  
WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR



- respirant, résistant au vent et à l'eau
- Design contemporain avec une coupe ergonomique
- Poche intérieure pour un rangement sûr
- Poches latérales zippées
- Emmanchures élastiques
- Garniture réfléchissante pour une visibilité accrue

 94% Polyester, 6% Elastane avec 100% Polyester Micro Polaire Softshell, 310g

 Gris Métal S-3XL, Bleu Persan S-3XL



BLEU PERSAN

## CONÇU POUR UNE UTILISATION MULTI-USAGES



GRIS MÉTAL

TISSU EXTÉRIEUR TRAITÉ DEPERLANT 1

MEMBRANE IMPERMÉABLE ET RESPIRANTE 2

DOUBLURE INTÉRIEURE EN TISSU RESPIRANT 3



# VESTE WORKWEAR

**280g**

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

**T703**

## VESTE WX3

- Toile Canvas en polyester / coton résistante pour une haute performance et un confort maximal
- Les panneaux extensibles innovants dans les zones de mouvement clés offrent un excellent confort et une grande flexibilité
- 10 poches pour plus de rangement
- Poche poitrine zippée
- Porte-badges amovible
- Garniture réfléchissante pour une visibilité accrue

**Kingsmill Canvas : 65% Polyester, 35% Coton Canvas Finition peau de pêche, 280g**

**CorePro : 88 % nylon, 12 % élasthanne, 275g**

**Gris Métal S-3XL, Bleu Persan S-3XL, Vert Olive S-3XL**



BLEU PERSAN



VERT OLIVE

**NEW COLOUR**



GRIS MÉTAL

**PANNEAUX ERGONOMIQUES EXTENSIBLES QUADRI DIMENSIONNEL DANS LES ZONES DE MOUVEMENT CLÉS**







T720 Z17

T703 65

T701





# PANTALON WORKWEAR

**PANNEAUX EXTENSIBLES INNOVANTS DANS LES ZONES DE MOUVEMENT CLÉS**

TAILLE HAUTE À L'ARRIÈRE



**T701**

## PANTALON WX3 TRAVAIL

EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 1 NIVEAU 0 (QUAND UTILISÉ EN ASSOCIATION AVEC LES GENOUILLÈRES S156)



- Toile Canvas en polyester / coton résistante pour une haute performance et un confort maximal
- Les panneaux extensibles innovants dans les zones de mouvement clés offrent un excellent confort et une grande flexibilité
- 8 poches pour plus de rangement
- Poche mètre
- Coutures triples pour une durabilité accrue
- Design contemporain avec une coupe ergonomique

**Kingsmill Canvas : 65% Polyester, 35% Coton Canvas Finition peau de pêche, 280g**

**CorePro : 88% nylon, 12% élasthanne, 275g**

**Reg: Bleu Persan, Gris Métal, Vert Olive 28-48 Short: Gris Métal 28-42**

**280g**

PORTE-BADGE AMOVIBLE

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60
SHORT: 29"(74CM)*			
28 - 42	72 - 108	44 - 58	36 - 54



GRIS MÉTAL

VERT OLIVE

**NEW COLOUR**

DEUX POCHE DE PROTECTION GENOUX



**GENOUILLÈRES GRATUITES AVEC CE MODÈLE**



BLEU PERSAN

LONGUEUR DE JAMBE AJUSTABLE





# PANTALON HOLSTER (POCHES FLOTTANTES)

TISSU STRETCH  
DANS LES  
ENDROITS  
STRATÉGIQUES  
POUR UNE  
MEILLEURE  
LIBERTÉ DE  
MOUVEMENT

TAILLE HAUTE À L'ARRIÈRE



**T702**



**PANTALON HOLSTER WX3**

EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 1 NIVEAU 0  
(QUAND UTILISÉ EN ASSOCIATION AVEC LES  
GENOUILÈRES S156)



**280g**

- Toile Canvas en polyester / coton résistante pour une haute performance et un confort maximal
- Les panneaux extensibles innovants dans les zones de mouvement clés offrent un excellent confort et une grande flexibilité
- 12 poches pour plus de rangement
- Poche mètre
- Porte-badge amovible
- Coutures triples pour une durabilité accrue

**Kingsmill Canvas : 65% Polyester, 35% Coton Canvas Finition peau de pêche, 280g**

**CorePro : 88 % nylon, 12 % élasthanne, 275g**

**Bleu Persan, Bleu Persan Shor, Gris Métal, Gris Métal Short, Vert Olive**

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60



GRIS MÉTAL



VERT OLIVE

**NEW  
COLOUR**

DEUX POUCHES  
DE PROTECTION  
GENOUX



**GENOUILÈRES  
GRATUITES AVEC  
CE MODÈLE**



LONGUEUR DE  
JAMBE AJUSTABLE

BLEU PERSAN

# PANTALON DE SERVICE



**T711**

## PANTALON DE SERVICE WX3

- Toile Canvas en polyester / coton résistante pour une haute performance et un confort maximal
- Les panneaux extensibles innovants dans les zones de mouvement clés offrent un excellent confort et une grande flexibilité
- 6 poches pour plus de rangement
- Poche Cargo facile d'accès
- Porte-badge amovible
- poche téléphone cachée



**Kingsmill Canvas : 65% Polyester, 35% Coton Canvas Finition peau de pêche, 280g**

**CorePro : 88 % nylon, 12 % élasthanne, 275g**

**Bleu Persan, Gris Métal, Noir**

**280g**

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60



NOIR



GRIS MÉTAL

**UN CONFORT ET UNE DURABILITÉ EXCEPTIONNELS**



LONGUEUR DE JAMBE AJUSTABLE

BLEU PERSAN





# COTTE À BRETELLES

14

**T704**

## COTTE À BRETELLES WX3

EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 1 NIVEAU 0  
(QUAND UTILISÉ EN ASSOCIATION AVEC LES  
GENOUILLÈRES S156)

UK  
CA

CE

40  
UPF

11

- Toile Canvas en polyester / coton résistante pour une haute performance et un confort maximal
- Les panneaux extensibles innovants dans les zones de mouvement clés offrent un excellent confort et une grande flexibilité
- 11 poches pour plus de rangement
- Poche mètre
- Accès latéral moderne avec pressions et fermeture à glissière
- Coutures triples pour une durabilité accrue

**Kingsmill Canvas** : 65% Polyester, 35% Coton Canvas Finition peau de pêche, 280g

**CorePro** : 88 % nylon, 12 % élasthanne, 275g

**Gris Métal S-3XL, Bleu Persan S-3XL**  
Entrejambe Regular : réglable de 31" (79cm) à 33" (84cm)

**280g**

ACCÈS  
LATÉRAL  
AVEC  
PRESSIONS ET  
FERMETURE À  
GLISSIÈRE

PORTE-BADGE  
AMOVIBLE



GRIS MÉTAL

### LES PIÈCES EN STRETCH OFFRENT UNE FACILITÉ DE MOUVEMENT INÉGALÉE ET UNE FLEXIBILITÉ SUPRÊME

DEUX POCHE DE PROTECTION GENOUX



**GENOUILLÈRES GRATUITES AVEC CE MODÈLE**



BRETELLES ÉLASTIQUÉES





## POLO ET BERMUDAS

48

**T720**

40  
UPF

**POLO WX3**

- Fabriqué en tricot poly coton Pique qui est doux au toucher et confortable à porter
- Design contemporain avec une coupe ergonomique
- Idéal pour l'image de marque et la personnalisation
- Look moderne avec passepoil contrasté
- Liseré réfléchissant pour une visibilité accrue
- Boucle d'attache idéale pour attacher des lunettes/ stylos

**65% Polyester, 35% Coton, 210g**

**Noir XS-6XL, Bleu Persan S-3XL, Vert Olive S-3XL**



BLEU PERSAN

VERT OLIVE

NOIR

XS

6XL

NEW  
COLOUR



24

**T710**

**BERMUDA WX3**

UK  
CA

CE

7

- Toile Canvas en polyester / coton résistante pour une haute performance et un confort maximal
- Les panneaux extensibles innovants dans les zones de mouvement clés offrent un excellent confort et une grande flexibilité
- 7 poches pour plus de rangement
- Porte-badge amovible
- Taille haute à l'arrière pour assurer la protection dans toutes les positions de travail
- Bande agrippante intérieure élastiquée permettant de maintenir les vêtements du haut du corps en place

**Kingsmill Canvas : 65% Polyester, 35% Coton Canvas Finition peau de pêche, 280g**

**CorePro : 88 % nylon, 12 % élasthanne, 275g**

**Bleu Persan, Gris Métal**

280g



BLEU PERSAN

GRIS MÉTAL

INCH	CM	EU	FR
28 - 42	72 - 108	44 - 58	36 - 54

**KINGSMILL**  
CANVAS

**COREPRO**  
INDestructible



**Portwest continue de repousser les limites des vêtements de travail durables avec l'introduction de produits respectueux de l'environnement dans la collection WX3. L'utilisation de tissus et d'habillages certifiés recyclés ou durables, dans la mesure du possible, garantit un impact minimal sur l'environnement.**

Les vêtements sont conçus pour un maximum de confort et de performances, mais avec une ligne épurée impliquant un minimum de détails de couture et une réduction des déchets. Tous les produits WX3 fabriqués dans les usines appartenant à Portwest sont certifiés okeo-tex standard 100.

**PORTWEST®**



T753 73

T722 74

T706 75





## SOFTSHELL

PORTWEST®



NEW



NOIR



T753



### VESTE SOFTSHELL WX3 ECO HYBRID (2 COUCHES)



- respirant, résistant au vent et à l'eau
- Tissu recyclé certifié respectueux de l'environnement



- Poche poitrine zippée



- Poignets élastiqués pour un ajustement sûr

- Dos ventilé pour plus de respirabilité et de confort

- Les manches préformées permettent une plus grande liberté de mouvement

94 % polyester recyclé GRS, 6 % élasthanne  
Ripstop lié à 100 % polaire micro polyester  
recyclé, 280g

Tricot 100% polyester recyclé GRS avec dos  
brossé, 310g

Noir S-3XL



**46 BOUTEILLES EN PET  
SONT RECYCLÉES POUR  
FABRIQUER CETTE CE  
SOFTSHELL**



DOS

**DÉVELOPPEMENT DURABLE FABRIQUÉ  
À PARTIR DE 100% DE DÉCHETS POST-  
CONSOMMATION**



PORTWEST®



POLO

NEW



NOIR



10 BOUTEILLES  
SONT RECYCLÉES  
POUR FABRIQUER  
CES POLOS



T722

T706 75

FC08 595



T722

POLO WX3 ECO MANCHES COURTES



· Fabriqué à partir de polyester recyclé et de viscose de bambou pour un confort et des performances ultimes



- Naturellement hypoallergénique avec des qualités antibactériennes
- Contrôle de température intégré
- Design contemporain avec une coupe ergonomique
- Idéal pour l'image de marque et la personnalisation
- Look moderne avec passepoil contrasté

55% viscose de bambou, 45% polyester recyclé, 210g

Noir S-3XL



VISCOSE DE BAMBOU

La viscose de bambou est un textile naturel fabriqué à partir de la pulpe d'herbe de bambou. Le bambou utilisé pour produire des tissus se reconstitue facilement et ne nécessite aucun pesticide pour pousser.



SLIM  
FIT

PORTWEST®



# PANTALON HOLSTER EXTENSIBLE

NEW.

280g



T706



PANTALON HOLSTER WX3 ECO  
STRETCH



EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 1 NIVEAU 0 (QUAND  
UTILISÉ EN ASSOCIATION AVEC LES GENOUILLÈRES  
S156)



- Tissu recyclé certifié respectueux de l'environnement
- Tissu extensible en sergé bidirectionnel pour une facilité de mouvement et un confort accru
- 13 poches pour plus de rangement
- Poches flottantes amovibles zippées
- Taille haute à l'arrière pour assurer la protection dans toutes les positions de travail
- Incroyablement durable et résistant



65% polyester recyclé, 33% coton, 2%  
élasthanne, 280g

100% polyester recyclé 210g

Noir

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60



29 BOUTEILLES PET  
SONT RECYCLÉES DANS  
LA FABRICATION DE CE  
PANTALON

NOIR



The logo features the letters 'WX' in a bold, white, sans-serif font, followed by a stylized '3' that incorporates a blue and white geometric shape. A small 'TM' trademark symbol is positioned to the upper right of the '3'.

**WX<sup>3</sup>**

**Les nouveaux produits ignifuges inhérents WX3 offrent une résistance à l'usure, une praticité, un confort et un style exceptionnels.**

Fabriqué à partir des tissus ignifuges inhérents de première qualité Portwest, ils garantissent une protection maximale lors du travail dans les environnements les plus difficiles. Les tissus extensibles haute performance sont utilisés au niveau des zones de mouvement clés, ce qui permet une plus grande facilité de mouvement et une plus grande flexibilité pendant le travail.

**FAIT AVEC**

**MODA FLAME<sup>TM</sup>**  
FLAME RESISTANT

**FR602** 78

**FR704** 80

**FR402** 79



# COMBINAISON IGNIFUGE

NEW

DOS VENTILÉ  
POUR PLUS DE  
RESPIRABILITÉ  
ET DE CONFORT



FR503

## COMBINAISON WX3 IGNIFUGÉE

EN ISO 11612 A1+A2, B2,C1,F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1IEC 61482-2

EN 13034 TYPE 6

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4CAL/

CM²(HAF=75.8%)

ELIM  
**6.4**  
Cal/CM²

**280g**



HS



- Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage
- protection contre la chaleur de contact, radiante et convective
- Nombreuses poches très utiles
- Les panneaux extensibles innovants dans les zones de mouvement clés offrent un excellent confort et une grande flexibilité
- bandes réfléchissantes segmentées thermocollées pour plus de visibilité
- Dos ventilé pour plus de respirabilité et de confort

Modafume : 60% Modacrylique, 9% Coton, 1% fibre de Carbone, 280g

60% Modacrylique, 36% Coton, 3% Elasthanne, 1% Fibre de Carbone 280g

Noir S-3XL

Reg: 31" ou 79cm ajustable à Tall 33" ou 84cm



MANCHES  
PRÉFORMÉES

DEUX POCHE  
DE PROTECTION  
GENOUX

LONGUEUR  
DE JAMBE  
AJUSTABLE

NOIR



DOS

## MÉLANGES DE TISSUS DE QUALITÉ SUPÉRIEURE





# VESTE IGNIFUGE

**NEW**

DOS VENTILÉ  
POUR PLUS DE  
RESPIRABILITÉ  
ET DE CONFORT



**FR602**

## VESTE DE TRAVAIL WX3 FR

EN ISO 11612 A1+A2, B2,C1,F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1IEC 61482-2

EN 13034 TYPE PB [6]

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4CAL/  
CM²(HAF=75.8%)



HS



- Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage
- protection contre la chaleur de contact, radiante et convective
- Nombreuses poches très utiles
- Les panneaux extensibles innovants dans les zones de mouvement clés offrent un excellent confort et une grande flexibilité
- 100% sans métal
- bandes réfléchissantes segmentées thermocollées pour plus de visibilité

**Modaflame : 60% Modacrylique, 9% Coton, 1% fibre de Carbone, 280g**

**60% Modacrylique, 36% Coton, 3% Elasthane, 1% Fibre de Carbone 280g**

**Noir S-3XL**

ELIM  
**6.4**  
Cal/Cm²

**280g**

MANCHES  
PRÉFORMÉES



NOIR

DOS DEPASSANT



DOS

## PROTECTION PREMIUM INHERENTE CONTRE LA FLAMME



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2 EN 13034







NEW

# PANTALON IGNIFUGE



FR402

## PANTALON DE SERVICE WX3 FR

EN ISO 11612 A1+A2, B2,C1,F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1IEC 61482-2

EN 13034 TYPE PB [6]

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4CAL/

CM<sup>2</sup>(HAF=75.8%)

ELIM

6.4  
Cal/Cm<sup>2</sup>

280g



HS



- Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage
- protection contre la chaleur de contact, radiante et convective
- Nombreuses poches très utiles
- Les panneaux extensibles innovants dans les zones de mouvement clés offrent un excellent confort et une grande flexibilité
- 100% sans métal
- bandes réfléchissantes segmentées thermocollées pour plus de visibilité

Modaflame : 60% Modacrylique, 9% Coton, 1% fibre de Carbone, 280g

60% Modacrylique, 36% Coton, 3% Elasthane, 1% Fibre de Carbone 280g

Noir

DEUX POCHES DE PROTECTION GENOUX

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
30-46	76-116	46-62	38-58

GENOUX PRÉ-FORMÉS

## PANNEAUX EXTENSIBLES INNOVANTS DANS LES ZONES DE MOUVEMENT CLÉS

LONGUEUR DE JAMBE AJUSTABLE

NOIR

MODAFLAME  
FLAME RESISTANT



EN ISO 11612



EN ISO 11611



EN 1149



IEC 61482-2



EN 13034

ASTM F1959/  
F1959M-12



# SOFTSHELL IGNIFUGE

**NEW**

DOS VENTILÉ  
POUR PLUS DE  
RESPIRABILITÉ  
ET DE CONFORT



**FR704**



**SOFTSHELL WX3 FR**

EN ISO 11612 A1 B1 C2

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1



EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 2IEC 61482-2

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM²

EN 13034 TYPE PB [6]



· Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage

· protège contre la chaleur radiante et convective

· Nombreuses poches très utiles

· 100% sans métal

· bandes réfléchissantes segmentées thermocollées pour plus de visibilité

· couleurs contrastées pour plus de style



Softshell Modaflame &nbsp;: 100 %

polyester 95 g laminé sur une membrane

ignifuge TPU 35 g et collé avec une polaire

ignifuge inhérente 60 % modacrylique,

39 % coton et 1 % fibre de carbone 220 g,

pois total, 350g

Noir S-3XL



ELIM  
**11**  
Cal/Cm²

**350g**



DOS

POIGNETS RÉGLABLES  
PAR BANDES AUTO-  
AGGRIPPANTES

NOIR

OURLET TOMBANT

## COMBINANT L'INNOVATION ET LA SÉCURITÉ TOTALE



EN ISO 11612



EN ISO 11611



EN 1149



IEC 61482-2



EN 13034



# POLO ET T-SHIRT IGNIFUGES

JAUNE/NOIR

NEW



JAUNE/MARINE



48

FR702

## POLO HAUTE VISIBILITÉ IGNIFUGÉ

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149 -5

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 4.4CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1IEC 61482-2

EN ISO 20471 CLASSE 3

ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF = 66%)

40 UPF

- Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage
- protection contre la chaleur de contact, radiante et convective
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Fermeture bouton caché
- Col et manchettes en côtes
- Conçu avec un ajustement confortable

Modaflame Knit : 60% Modacrylique, 9% Coton, 1% fibre de Carbone, 210g

Jaune/Noir S-3XL, Jaune/Marine S-3XL, Jaune S-3XL

ELIM  
4.4  
Cal/Cm<sup>2</sup>  
210g



ASTM F1959/F1959M-12

JAUNE/NOIR

NEW

JAUNE/MARINE



48

FR701

## T-SHIRT HI-VIS FLAMME RÉSISTANT WX3

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149 -5

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 4.4CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1IEC 61482-2

EN ISO 20471 CLASSE 3

ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF = 66%)

40 UPF

- Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage
- protection contre la chaleur de contact, radiante et convective
- bandes réfléchissantes segmentées thermocollées pour plus de visibilité
- Conçu avec un ajustement confortable
- Poignets bord côte pour la chaleur et le confort
- Col ras du cou

Modaflame Knit : 60% Modacrylique, 9% Coton, 1% fibre de Carbone, 210g

Jaune/Noir S-3XL, Jaune/Marine S-3XL

ELIM  
4.4  
Cal/Cm<sup>2</sup>  
210g



ASTM F1959/F1959M-12





KX371 91

**KX3**<sup>TM</sup>  
ACTIVE STREET WORKWEAR



KX361



KX342

# ACTIVE STREET WORKWEAR



**Portwest KX3™ est une ligne de vêtements haut de gamme qui associe une construction de qualité aux normes les plus strictes et des tissus techniques. Les principales caractéristiques de cette collection comprennent la résistance à l'abrasion, la gestion de l'humidité et les capacités d'étirement pour une agilité soutenue et un mouvement sans effort. Tous les vêtements KX3 ont été conçus pour se compléter mutuellement, afin de permettre d'assembler une collection complète. Une solution parfaite pour les vêtements de travail modernes.**



Le Kingsmill™ Polyester Stretch de Portwest, à la pointe de la technologie, est un tissu extensible dans quatre directions, composé de 93 % de polyester et de 7 % d'élasthanne. Ce mélange offre une facilité de mouvement et un confort sans effort en utilisation active. Le tissu offre une supériorité technique avec une respirabilité élevée, des propriétés absorbantes de l'humidité et un séchage rapide. Un indice UPF de 40+ sur ce tissu bloque 98% des rayons UV.

Le tissu innovant Kingsmill™ Polycoton Stretch bi-directionnel de Portwest est composé à 65% de polyester et à 35% de coton. Ce tissu de travail haut de gamme offre d'excellentes propriétés de résistance à l'abrasion et à la déchirure, tandis que la fonction d'étirement assure une totale liberté de mouvement pour le porteur. Un indice UPF de 40+ sur ce tissu bloque 98% des rayons UV.

Kingsmill™ Cotton Stretch est un tissu extensible en coton de qualité supérieure. Un mélange de 98 % coton et 2 % élasthanne offre un confort et une flexibilité inégalés. La haute teneur en coton donne un toucher ultra doux, et l'élasthanne ajouté offre une meilleure facilité de mouvement. Ce tissu a un indice UPF de 40+ pour bloquer 98% des rayons UV.



# ACTIVE STREET WORKWEAR



NEW

**KX360**  86

PARKA KX3



NEW

**KX361**  87

BLOUSON BOMBER KX3



NEW

**KX362**  88

SOFTSHELL À CAPUCHE KX3 (3 COUCHES)



NEW

**KX363**  89

GILET SOFTSHELL KX3 (3L)



**T832**  90

VESTE BI-MATIÈRE BAFFLE KX3



NEW

**KX371**  91

POLAIRE KX3 BORG



**T831**  92

POLAIRE TECHNIQUE KX3



**T830**  93

POLAIRE KX3 PERFORMANCE



NEW

**KX370**  94

CHEMISE DE TRAVAIL À CARREAUX KX3





**T820** 102

POLO KX3



**KX342** 95

PANTALON EN JEAN HOLSTER KX3



**KX344** 101

SHORT HOLSTER KX3 3/4



**T801** 96

PANTALON KX3 CARGO



**T802** 97

PANTALON RIPSTOP KX3



**KX340** 102

BERMUDA RIPSTOP KX3



**KX343** 98

JOGGING HOLSTER KX3



**T803** 99

PANTALON FLEXI KX3



**KX341** 100

KX3 PANTALON FLEXI HAUTE VISIBILITÉ



# PARKA

MATELASSÉ

CAPUCHE ÉLÉGANTE ET PRATIQUE

NEW

MENTONNIÈRE

LISERÉ RÉ-FLÉCHISSANT ÉPAULE



## KX360

### PARKA KX3

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 10,000MM, MVP 2,800G/M2/24HR

- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Doublure matelassée pour isolation thermique
- Poche intérieure pour un rangement sûr
- Poignets tempête intérieurs avec bande tactile réglable pour un ajustement sûr
- Taille réglable pour un ajustement parfait
- Cordon de serrage



100% Polyester TPU, 175g



100% Polyester, 190T Taffeta, 52g



Corps : 100% Polyester, 140g



Manches : 100% Polyester, 60g



Noir S-3XL, Gris Marl S-3XL

## ISOLATION PERFORMANTE POUR UNE PROTECTION SANS COMPROMIS



PROTECTION ÉTANCHE HAUTE PERFORMANCE

GRIS MARL

DOS DEPASSANT



LISERÉ RÉFLÉCHISSANT

NOIR

DOS





DOUBLÉ

# BLOUSON

NEW



7 POCHES

ACCÈS À L'IMPRESSION

NOIR



**KX361**

## BLOUSON BOMBER KX3

EN 343 CLASSE 3:2 X

WP 10,000MM, MVP 2,800G/M2/24HR



- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Poches latérales zippés
- Poche téléphone
- Poignets bords cotes pour plus de chaleur et confort
- Bas élastiqués pour un ajustement sécurisé

100% Polyester TPU, 175g

100% Polyester, 190T Taffeta, 52g

Noir S-3XL

POIGNETS ET  
OURLETS TRICOT



DOS



KX361 87

T720 71

KX342 95







CAPUCHE ÉLÉGANTE ET PRATIQUE

## SOFTSHELL (3 COUCHES)

**NEW**

MENTONNIÈRE



**KX362**



**SOFTSHELL À CAPUCHE KX3 (3 COUCHES)**



**IMPERMÉABILITÉ/RESPIRABILITÉ  
WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR**

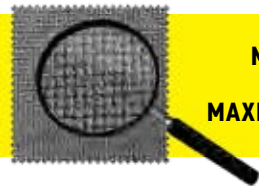


- respirant, résistant au vent et à l'eau
- Tissu Ripstop pour accroître la durabilité et la résistance à la déchirure et aux accrocs
- Design contemporain avec une coupe ergonomique
- Poches latérales zippées
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Les manches préformées permettent une plus grande liberté de mouvement



**92% Polyester, 8% Elasthan, laminé en  
100% micro polaire polyester, 310g**

**Noir/Gris S-3XL, Noir S-3XL**



**DOUBLURE EN  
MOLLETON GAUFRÉ  
DOUX POUR UN  
MAXIMUM DE CONFORT  
ET DE CHALEUR**

## TECHNOLOGIE MEMBRANE TRIPLE DRY (3 COUCHES)



NOIR/GRIS

DOS DEPASSANT

CORDON DE SERRAGE



NOIR



LISÉRÉ  
RÉFLÉCHISSANT

DOS





# GILET SOFTSHELL 3 COUCHES

24

**KX363**

**GILET SOFTSHELL KX3 (3L)**

IMPERMÉABILITÉ/RESPIRABILITÉ -

WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR

↑ ↓

X3

8

- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Tissu Ripstop pour accroître la durabilité et la résistance à la déchirure et aux accrocs
- Nombreuses poches très utiles
- poches ergonomiques
- Liseré réfléchissant pour une meilleure visibilité
- Cordon de serrage

92% Polyester, 8% Elasthane, laminé en 100% micro polaire polyester, 310g

Noir S-3XL



**TISSU RIPSTOP ROBUSTE**

**LE TISSU SOUPLE AMÉLIORE LE CONFORT ET LA MOBILITÉ**

RANGEMENT MULTI POCHES



LISERÉ RÉFLÉCHISSANT

DOS

MENTONNIÈRE

BOUCLE EN D

CORDON DE SERRAGE



**NEW**





## VESTE BAFFLE HYBRIDE



### DOUBLURE ISOLANTE INSULATEX

Construit à l'aide de la technologie des fibres creuses, Insulutex™ fournit une doublure thermique plus légère et plus chaude. La technologie unique de tissu se bloque dans la chaleur du corps pour créer une barrière thermique tandis que le tricot fin haute performance offre un confort léger supérieur pour le porteur sans ajout de volume.



GRIS MARL

24

**T832**

4

### VESTE BI-MATIÈRE BAFFLE KX3

- Coupe corporelle pour une meilleure isolation et une liberté de mouvement optimale
- Tissu gratté, renforcé et doublé
- Poche intérieure pour un rangement sûr
- Ourlet et poignets élastiques pour le confort et la chaleur
- Empiècements renforcés pour une meilleure durabilité dans une utilisation en milieux agressifs
- Tirettes interchangeables en bleu, rouge et vert citron fournies pour faciliter l'intégration des couleurs de l'entreprise



100% Nylon, 60g



Trame Tricot 100% polyester avec dos brossé, 310g



Doublure Insulutex, 120g



Gris Marl XS-3XL

### CONCEPTION ERGONOMIQUE POUR UNE LIBERTÉ DE MOUVEMENT ACCROUE

XS



DOS



TIRETTES INTERCHANGEABLES





# POLAIRE



NEW

18

KX371

## POLAIRE KX3 BORG

3



- Empiècements renforcés pour une meilleure durabilité dans une utilisation en milieux agressifs
- Design contemporain avec une coupe ergonomique
- Poches zippées
- Dos dépassant pour une meilleure couverture
- Protège-menton pour plus de confort
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile

Polaire 100% Polyester, 300g  
 100% Nylon, 100g  
 Noir/Gris S-3XL



NOIR/GRIS



**DOUBLURE SHERPA  
POUR UNE RÉTENTION  
THERMIQUE  
FANTASTIQUE**



DOS

**REVÊTEMENT DURABLE  
RÉSISTANT À L'EAU, IDÉAL POUR  
L'OVERBRANDING**



## POLAIRE

CAPUCHE ÉRGONOMIQUE

24

T831

### POLAIRE TECHNIQUE KX3

2

1

- Tissu absorbant l'humidité et respirant, pour maintenir l'utilisateur au chaud, au frais et au sec
- Tissu contrastant intérieur dynamique
- Design contemporain avec des lignes de coupe propres
- Poche kangourou pour plus de rangement
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- Tirettes interchangeables en bleu, rouge et vert citron fournies pour faciliter l'intégration des couleurs de l'entreprise

80% polyester, 20% rayonne, 330g  
Noir S-3XL, Gris S-3XL



GRIS

**COUTURES À  
PROFIL BAS ET  
CONSTRUCTION DE  
VÊTEMENT POUR  
UN FROTTEMENT  
RÉDUIT**



NOIR



DOS



TIRETTES INTERCHANGEABLES



# POLAIRE



MENTONNIÈRE

24

T830

5

## POLAIRE KX3 PERFORMANCE

- Tissu gratté, renforcé et doublé
- Empiècements renforcés pour une meilleure durabilité dans une utilisation en milieux agressifs
- Poche intérieure pour un rangement sûr
- Dos dépassant pour une meilleure couverture
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- Tirettes interchangeables en bleu, rouge et vert citron fournies pour faciliter l'intégration des couleurs de l'entreprise

Trame Tricot 100% polyester avec dos brossé, 310g

94% Polyester, 6% Elastane 300g

Gris Marl S-3XL, Vert Olive S-3XL, Bleu Persan S-3XL, Bleu Pale S-3XL



BLEU PERSAN

## PRODUITS COMPLÉMENTAIRES POUR UN SYSTÈME DE SUPERPOSITION FACILE

POCHE INTÉRIEURE

NEW COLOUR



GRIS PLATINIUM



VERT OLIVE



GRIS MARL



DOS



TIRETTES INTERCHANGEABLES





## CHEMISE DE TRAVAIL

165g

NEW



CHEMISE

CARREAUX MARRONS

24

**KX370**

### CHEMISE DE TRAVAIL À CARREAUX KX3

2



- Fabriqué à partir de tissu 100% coton pour une excellente résistance et une résistance au boulochage
- Piècements renforcés pour une meilleure durabilité dans une utilisation en milieux agressifs
- 2 poches pour un rangement sécurisé
- Poche Stylo
- fermeture à bouton
- Boucles radio facilitant le clipsage d'une radio

100% Coton, 165g

65% Polyester, 35% Coton 190g

Carreaux marrons S-3XL

## TISSU DE COTON GRATTÉ SUPÉRIEURE



KX361 87

KX370 94

KX342 95



COUPE AJUSTÉE (SLIM)

NEW



# PANTALON EN JEAN



**KX342**

**PANTALON EN JEAN HOLSTER KX3**  
EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 1 NIVEAU 0 (QUAND UTILISÉ EN ASSOCIATION AVEC LES GENUILLÈRES S156)

- Tissu extensible en sergé bidirectionnel pour une facilité de mouvement et un confort accru
- Construction en tissu polyester 600D durable
- 11 poches pour plus de rangement
- Double poche mètre
- Poches flottantes amovibles zippées
- Coupe Slim fit design pour un confort exceptionnel

98% coton, 2% Élasthane, 420g  
 Tissu 100% Polyester 600D 210g  
 Indigo

420g



INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

## POLYESTER OXFORD RESISTANT SUR LES PARTIES CONFRONTÉES À L'ABRASION

POCHES GENUILLÈRES

LISÉRÉ RÉFLÉCHISSANT



POCHES FLOTTANTES AMOVIBLES ZIPPÉES

COUTURES DOUBLE PIQUES

INDIGO



COUPE  
AJUSTÉE  
(SLIM)

TAILLE HAUTE À L'ARRIÈRE

## PANTALON CARGO

24

T801

### PANTALON KX3 CARGO

- Technologie Portwest STRETCH mêlant coton et élasthane pour un confort supérieur et une meilleure liberté de mouvement
- Design contemporain avec une coupe ergonomique
- 8 poches pour plus de rangement
- Poche mètre
- Taille haute à l'arrière pour assurer la protection dans toutes les positions de travail
- Ourlet réglable pour s'adapter à toutes les longueurs de jambe

UK  
CA

CE

40  
UPF

8



Kingsmill Coton Stretch : 98% coton, 2% Élasthane, 255g

Gris Métal, Marine, Noir

255g

BALAYÉ DE TOUS LES  
POINTS DE STRESS

COUTURES  
DOUBLE  
PIGURES

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

## LONGUEUR DE JAMBE AJUSTABLE POUR PASSER DE REGULAR À TALL



GRIS MÉTAL

MARINE

GENOUX  
PRÉ-  
FORMÉS



NOIR







COUPE  
AJUSTÉE  
(SLIM)



# PANTALON RIPSTOP



**T802**

## PANTALON RIPSTOP KX3

EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 1 NIVEAU 0  
(QUAND UTILISÉ EN ASSOCIATION AVEC LES  
GENOUILLÈRES S156)

- Technologie Ripstop Stretch pour un confort supérieur et une liberté de mouvement accrue
- Design contemporain avec une coupe ergonomique
- 14 poches pour plus de rangement
- Poche mètre
- Coutures triples pour une durabilité accrue
- Gousset d'entrejambe pour réduire la tension et éviter les déchirures

Kingsmill Poly-coton Stretch : 65% Polyester, 35% coton Ripstop trame Stretch, 230g

Marine, Noir, Sand

**230g**

COUTURES DOUBLE  
PIQURES

POCHE  
LATÉRALE  
ZIPPÉE

GENOUX  
PRÉ-  
FORMÉS

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

## RIPSTOP STRETCH OFFRE UN CONFORT SUPÉRIEUR

DEUX POCHE  
DE PROTECTION  
GENOUX



MARINE



SABLE



NOIR





**COUPE  
AJUSTÉE  
(SLIM)**

**NEW**

# PANTALON DE JOGGING AVEC POCHE FLOTTANTES

POCHE ARRIÈRE  
ZIPPÉE



**270g**



**KX343**


## JOGGING HOLSTER KX3

EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 1 NIVEAU 0  
(QUAND UTILISÉ EN ASSOCIATION AVEC LES  
GENOUILLÈRES S156)



- Tissu élastique à 4 axes pour faciliter le mouvement et un confort accru
- Poches flottantes amovibles zippées
- 10 poches pour plus de rangement
- Double poche mètre
- Coupe Slim fit design pour un confort exceptionnel
- Taille réglable pour un ajustement parfait

 Polyester Stretch Kingsmill &nbsp; 93 % polyester, 7 % élasthanne, 270g

 CorePro : 88 % nylon, 12 % élasthanne, 275g

 Noir S-3XL



POCHE  
MÈTRE

LISÉRÉ  
RÉFLÉCHISSANT  
ÉPAULE



**EMPIÈCEMENTS RENFORCÉS POUR  
UNE MEILLEURE DURABILITÉ  
DANS UNE UTILISATION EN  
MILIEUX AGRESSIFS**

## CEINTURE INTÉGRÉE POUR UN AJUSTEMENT PARFAIT

COUTURES  
DOUBLE PIQÛRE  
POUR PLUS DE  
RÉSISTANCE ET  
DURABILITÉ





COUPE  
AJUSTÉE  
(SLIM)



## PANTALON FLEXI

24

T803

### PANTALON FLEXI KX3

- Tissu élastique à 4 axes pour faciliter le mouvement et un confort accru
- Protège-genoux double couche pour une plus grande résistance et durabilité
- 5 poches pour plus de rangement
- Poches cargo sur cuisse à accès facile
- Ceinture entièrement côtelée avec cordon de serrage pour un ajustement universel
- Gousset d'entrejambe pour réduire la tension et éviter les déchirures


UK  
CA

CE

5



 Polyester Stretch Kingsmill &nbsp; 93 % polyester, 7 % élasthane, 270g

 X Noir S-3XL, Gris Métal S-3XL

270g



GENOU DOUBLE  
COUCHE POUR PLUS  
DE PROTECTION



GRIS MÉTAL

TISSU STRETCH  
MULTI-  
DIRECTIONNEL  
PERMETTANT  
UNE MEILLEURE  
LIBERTÉ DE  
MOUVEMENT.



NOIR





COUPE  
AJUSTÉE  
(SLIM)

# PANTALON FLEXI HAUTE VISIBILITÉ



**KX341**

## KX3 PANTALON FLEXI HAUTE VISIBILITÉ


EN ISO 20471 CLASSE 1



- Tissu élastique à 4 axes pour faciliter le mouvement et un confort accru
- Protège-genoux double couche pour une plus grande résistance et durabilité
- 5 poches pour plus de rangement
- Poches cargo sur cuisse à accès facile
- Ceinture entièrement côtelée avec cordon de serrage pour un ajustement universel
- Les genoux pré-formés permettent une plus grande liberté de mouvement

 Polyester Stretch Kingsmill &nbsp;: 93 % polyester, 7 % élasthane, 270g

 65% Polyester, 35% Coton 245g

 Noir/Orange S-3XL, Noir/jaune S-3XL

270g



**GENOU DOUBLE  
COUCHE POUR PLUS  
DE PROTECTION**



NOIR/ORANGE

**TISSU  
EXTENSIBLE  
DANS LES  
QUATRE SENS  
POUR PLUS DE  
CONFORT**



NOIR/JAUNE





COUPE  
AJUSTÉE  
(SLIM)

NEW



# PANTACOURT POCHE HOLSTER



**KX344**

**PANTACOURT HOLSTER KX3 3/4**  
EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 1 NIVEAU 0  
(QUAND UTILISÉ EN ASSOCIATION AVEC LES  
GENOUILLÈRES S156)



- Technologie Ripstop Stretch pour un confort supérieur et une liberté de mouvement accrue
- Poches flottantes amovibles zippées
- 15 poches pour plus de rangement
- Double poche mètre
- Poche Cargo facile d'accès
- Taille réglable pour un ajustement parfait

Kingsmill Poly-coton Stretch : 65% Polyester, 35% coton Ripstop trame Stretch, 230g

CorePro : 88 % nylon, 12 % élasthanne, 275g

X Noir

230g

POCHE ARRIÈRE ZIPPÉE

CEINTURE  
INTÉGRÉE  
POUR UN  
AJUSTEMENT  
PARFAIT

POCHE  
MÈTRE

INCH	CM	EU	FR
30 - 42	76 - 108	46 - 58	38 - 54

## POCHES POUR GENOUILLÈRES À CHARGEMENT PAR LE HAUT POUR UN ACCÈS RAPIDE ET FACILE

LISÉRÉ  
RÉFLÉCHISSANT  
ÉPAULE

COUTURES  
DOUBLE  
PIGURES

NOIR





## POLO ET BERMUDAS

48

**T820**

**POLO KX3**

40  
UPF



- Tissu respirant pour éviter la rétention d'humidité garder le porteur frais, sec et confortable
- La finition antimicrobienne aide à garder votre corps frais et sec
- Design contemporain avec des lignes de coupe propres
- Idéal pour l'image de marque et la personnalisation
- Boucle d'attache idéale pour attacher des lunettes/ stylos
- Liseré réfléchissant pour une visibilité accrue

**100% polyester avec traitement aux ions d'argent, 150g**

**Noir S-3XL**



**RESTEZ FRAIS  
PLUS LONGTEMPS  
TRAITEMENT  
ANTIBACTÉRIEN  
UNIQUE AUX IONS  
D'ARGENT**

NOIR



24

**KX340**

**BERMUDA RIPSTOP KX3**

UK  
CA

CE

11



- Technologie Ripstop Stretch pour un confort supérieur et une liberté de mouvement accrue
- Gousset d'entrejambe pour réduire la tension et éviter les déchirures
- 11 poches pour plus de rangement
- Poche mètre
- Coutures triples pour une durabilité accrue
- Taille haute à l'arrière pour assurer la protection dans toutes les positions de travail

**Kingsmill Poly-coton Stretch : 65% Polyester, 35% coton Ripstop trame Stretch, 230g**

**Marine Foncé, Noir**

**230g**



INCH	CM	EU	FR
30 - 42	76 - 108	46 - 58	38 - 54



MARINE FONCÉ



NOIR







A335 725

T820 102

KX344 101



PW343 135

PW379 124

A790 735

**PW3**<sup>TM</sup>  
PERFORMANCE WORKWEAR





PW382



PW369



# PERFORMANCE WORKWEAR



**Les vêtements contemporains de travail Portwest PW3™ combinent le look sportswear, les tendances actuelles et la fonctionnalité avec un ajustement moderne et un confort amélioré. Utilisant des tissus de première qualité, les produits sont conçus pour la flexibilité dans une gamme diversifiée d'activités professionnelles et offrent un rapport qualité/prix exceptionnel.**

## HiVisTex™ PRO

La bande rétroréfléchissante HiVisTex™ Pro offre une excellente liberté de mouvement grâce à sa construction segmentée. Léger et flexible, cette bande à haute performance thermocollée comporte des milliers de perles de verre par centimètre carré qui fonctionnent comme des milliers de minuscules miroirs qui reflètent la lumière vers sa source.



Le tissu extensible innovant Kingsmill™ Polycotton est composé de 65 % de polyester, 33 % de coton et 2 % d'élasthanne. Ce tissu de vêtements de travail haut de gamme offre d'excellentes propriétés de résistance à l'abrasion et à la déchirure tandis que la fonction extensible assure une totale liberté de mouvement pour le porteur. Un indice UPF de 40+ sur ce tissu bloque 98% des rayons UV.



La gamme Premium de vêtements Portwest Extreme™ est une collection de produits haut de gamme 100% polyester, Oxford Stretch 300D 200g offrant un confort, une fonctionnalité et une endurance supérieurs dans toutes les conditions météorologiques. Imperméable, respirant et coupe-vent selon les normes les plus élevées, ce tissu dépasse de loin les exigences de la norme EN343 classe 4:4.



Texpel™ SOS - Huiles-taches-éclaboussures est une finition résistante sur le tissu qui aide à repousser l'huile, l'eau et la saleté. La finition permet également de libérer des taches dans le processus de lavage, en gardant les vêtements plus propres sur la durée.



Ezee Zip™ est une technologie de zip extrêmement innovante proposée exclusivement par Portwest. Il apporte au marché la première innovation majeure dans la technologie de la fermeture à glissière depuis un siècle. Idéal pour les utilisateurs gauchers ou droitiers, Ezee Zip est facile à utiliser pour travailler en toute sécurité. Construit en utilisant les composants et l'ingénierie de la plus haute qualité, Ezee Zip vous garantit de ne plus avoir de fermetures à glissière effilochées ou cassées.

PW3, HiVisTex, Kingsmill, Portwest Extreme, Texpel et Ezee Zip sont des marques déposées de Portwest.

Portwest KX3 est une gamme supérieure de vêtements tendance, combinant fabrication de qualité, normes élevées et textiles techniques. Les principales caractéristiques de cette collection comprennent la résistance à l'abrasion, la gestion de l'humidité et les capacités d'étirement pour une agilité soutenue et un mouvement sans effort. Tous les vêtements KX3 ont été conçus pour se compléter mutuellement, afin de permettre d'assembler une garde-robe complète. Une solution parfaite pour les vêtements de travail modernes.





# PERFORMANCE WORKWEAR

## INTEMPÉRIES



NEW

**PW367** 114  
PARKA PW3 HI-VIS 5-EN-1



NEW

**PW365** 115  
PARKA PW3 3-EN-1 HAUTE VISIBILITÉ



NEW

**PW369** 111  
PARKA D'HIVER HAUTE VISIBILITÉ PW3



NEW

**PW382** 117  
PARKA D'HIVER PW3 POUR FEMMES



**PW360** 108  
VESTE IMPER-RESPIRANTE EXTREME PW3



**T400** 116  
PARKA HV PW3



NEW



**PW381** 119  
SOFTSHELL PW3 HAUTE VISIBILITÉ POUR FEMMES



**T402** 118  
SOFTSHELL HAUTE-VISIBILITÉ PW3



NEW



**PW386** 117  
PANTALON DE PLUIE PW3 HI-VIS POUR FEMME



**PW342** 109  
PANTALON EXTRÊME HAUTE VISIBILITÉ PW3



NEW

**PW351** 112  
PANTALON D'HIVER PW3 HAUTE VISIBILITÉ



NEW

**PW352** 113  
COMBINAISON D'HIVER PW3 HAUTE VISIBILITÉ

## WORKWEAR



NEW

**PW302** 122  
BLOUSON PW3 HAUTE VISIBILITÉ 3-EN-1



**PW371** 120  
PW3 HI-VIS BAFFLE



**T500** 123  
VESTE HV PW3



**PW374** 121  
BODYWARMER RÉVERSIBLE HAUTE VISIBILITÉ PW3



**PW343** 135  
BERMUDA PW3 HI-VIS



**PW348** 135  
BERMUDA PW3 HI-VIS



NEW

**PW306** 128  
PANTALON PW3 STRETCH HOLSTER HAUTE-VISIBILITÉ



NEW

**PW303** 130  
PANTALON EXTENSIBLE LÉGER HAUTE-VISIBILITÉ PW3



NEW



**PW385** 131  
PANTALON DE TRAVAIL PW3 STRETCH HOLSTER



**T501** 132  
PANTALON HV PW3 POCHEs FLOTTANTES



**PW340** 133  
PANTALON PW3 HI-VIS WORK



**PW344** 134  
COTTE À BRETELLES PW3 HAUTE-VISIBILITÉ

## GAMME CORPORATE



NEW

**PW379** 124  
SWEAT À COL ROND PW3 HAUTE-VISIBILITÉ



**PW370** 124  
PW3 HI-VIS SWEATSHIRT ZIPPÉ



**T184** 126  
PW3 POLO HAUTE VISIBILITÉ ML



**T180** 126  
POLO HV PW3



**T185** 127  
PW3 T-SHIRT HAUTE VISIBILITÉ ML



**T181** 127  
T-SHIRT HV PW3

## GAMME CORPORATE



**PW310** 127  
T-SHIRT COL V PW3 HI-VIS

## CLASSE 1



**PW375** 136  
VESTE SOFTSHELL PW3 HAUTE VISIBILITÉ CLASSE 1



**PW311** 126  
T-SHIRT PW3 HAUTE VISIBILITÉ CLASSE 1



**PW309** 125  
GILET MULTIPOCHES HAUTE-VISIBILITÉ PW3



**PW308** 136  
GILET À OUTILS PW3 CLASSE 1



**PW307** 137  
PANTALON HOLSTER PW3 HI-VIS CLASSE 1



## INTEMPÉRIES



**PW362** 138  
PARKA HIVERS PW3



**T620** 140  
VESTE FLEX SHELL PW3



**T604** 139  
PANTALON DE PLUIE PW3

## WORKWEAR



**T603** 141  
VESTE DE TRAVAIL PW3



**PW305** 142  
PANTALON DE TRAVAIL PW3 STRETCH HOLSTER



**PW304** 142  
PANTALON EXTENSIBLE LÉGER PW3



**PW380** 143  
PANTALON DE TRAVAIL PW3 STRETCH HOLSTER



**T602** 144  
PANTALON HOLSTER PW3



**T601** 145  
PANTALON PW3



**PW347** 146  
PANTALON COTON HOLSTER PW3



**PW346** 148  
COTTE À BRETelles PW3 WORK



**PW345** 149  
BERMUDA PW3 WORK

# CONÇU POUR UN AJUSTEMENT ACTIF

DOUBLÉ



## VESTE RESPIRANTE



PORTWEST  
**EXTREME**  
WATERPROOF & BREATHABLE

La gamme Premium de vêtements Portwest Extreme™ est une collection de produits haut de gamme 100% polyester, Oxford Stretch 300D 200g offrant un confort, une fonctionnalité et une endurance supérieurs dans toutes les conditions météorologiques. Imperméable, respirant et coupe-vent selon les normes les plus élevées, ce tissu dépasse de loin les exigences de la norme EN343 classe 4:4.



PORTE-BADGE AMOVIBLE

COUTURES DOUBLE PIQURES

JAUNE/NOIR

MANCHETTE EN TRICOT À SÉCHAGE RAPIDE

CORDON DE SERRAGE CAPUCHE ET BAS DE JAMBE



**PW360**

### VESTE IMPER-RESPIRANTE EXTREME PW3

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
EN 343 CLASSE 4:3 X  
WP 11,000MM MVP 50,000G/M²/24HRS  
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3



HS

40 UPF



- Imperméable et respirant avec coutures thermosoudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Une finition Premium résistante sur le tissu qui aide à repousser l'huile, l'eau et la saleté
- Poche intérieure pour un rangement sûr
- Manchette en tricot à séchage rapide pour un ajustement parfait et confortable
- Fermetures zip sous les aisselles
- Zips étanches pour empêcher la pénétration de l'eau

Portwest Extreme: 100 % polyester, 300D Stretch Oxford, avec une finition résistante aux taches, membrane PU, 200g  
100% Polyester Mesh, 60g  
Orange/Noir S-3XL, Jaune/Noir S-4XL



ORANGE/NOIR

DOS







# PANTALON RESPIRANT

24 **PW342**

## PANTALON EXTRÊME HAUTE VISIBILITÉ PW3

EN ISO 20471 CLASSE 2 RIS-3279-TOM  
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
EN 343 CLASSE 4:3 X

HS

WP 11,000MM, MVP 50,000 G/M²/24HRS  
EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 2 NIVEAU 0  
(QUAND UTILISÉ EN ASSOCIATION AVEC LES  
GENOUILLÈRES S156)  
ANSI/ISEA 107 CLASSE SUPPLÉMENTAIRE E

40  
UPF



8



- Imperméable et respirant avec coutures thermosoudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Une finition Premium résistante sur le tissu qui aide à repousser l'huile, l'eau et la saleté
- 8 poches pour plus de rangement
- Taille haute rembourrée à l'arrière pour garder le bas du dos au chaud
- zip pour une ouverture latérale sur la jambe afin de faciliter l'accès
- Ourlet de forme ergonomique pour un ajustement parfait par-dessus des bottes

**Portwest Extreme: 100 % polyester, 300D Stretch Oxford, avec une finition résistante aux taches, membrane PU, 200g**

**Jaune/Noir S-4XL, Orange/Noir S-XXL**

PASSANTS DE CEINTURE POUR LES CEINTURES LARGES

POCHE ARRIÈRE ZIPPÉE

POCHE MÈTRE

## TISSU EXTRÊMEMENT IMPERMÉABLE ET RESPIRANT



ORANGE/NOIR



DOS

PANNEAUX CONTRASTANT POUR PROTECTION CONTRE LA SALETÉ

JAUNE/NOIR





PB55 808

PW369 111

PW351 112





# PARKA D'HIVER

NEW

PORTE-BADGE AMOVIBLE



**PW369**

**PARKA D'HIVER HAUTE VISIBILITÉ PW3**  
EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
EN 343 CLASSE 3:1 X  
WP 15,000MM  
EN 342 0.356 (M<sup>2</sup>.K/W), 2, X

- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Poche intérieure zippée pour un rangement sûr et sécurisé
- Capuche doublée amovible avec bordure en imitation fourrure en option pour s'adapter à toutes les conditions météorologiques
- Manchette en tricot à séchage rapide pour un ajustement parfait et confortable
- Fermetures zip sous les aisselles

**Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g**  
**100% polyester, 60g**  
**100% polyester, 200g**  
**Orange/Noir S-4XL, Jaune/Noir S-4XL**



DOUBLURE CHAUDE  
INSULATEX  
RÉFLÉCHISSANTE



CORDON DE SERRAGE À LA TAILLE

JAUNE/NOIR

MANCHETTE EN TRICOT À SÉCHAGE RAPIDE



ORANGE/NOIR

DOS

## DOUBLURE MATELASSÉE ÉPAISSE POUR UNE ISOLATION THERMIQUE MAXIMALE







# PANTALON HIVER

# PROTECTION HIVERNALE ISOLÉE



**NEW**



**PW351**



**PANTALON D'HIVER PW3 HAUTE VISIBILITÉ**



EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
EN 343 CLASSE 3:1 X



WP 15,000MM  
EN 342 0.356 (M².K/W), 2, X



· Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau



· Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.



· 16 poches pour plus de rangement  
· Bavette et bretelles amovibles pour une plus grande polyvalence



· Poches flottantes amovibles zippées



· zip pour une ouverture latérale sur la jambe afin de faciliter l'accès



Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g



100% Nylon 190g



100% polyester, 60g



100% polyester, 160g

Orange/Noir S-4XL, Jaune/Noir S-4XL



POCHES FLOTTANTES AMOVIBLES ZIPPÉES

BAVETTE ET BRETelles AMOVIBLES POUR UNE PLUS GRANDE POLYVALENCE



ORANGE/NOIR

DOS

POCHES POUR GENOUILLÈRES À CHARGEMENT PAR LE HAUT POUR UN ACCÈS RAPIDE ET FACILE



ZIP POUR UNE OUVERTURE LATÉRALE SUR LA JAMBE AFIN DE FACILITER L'ACCÈS

JAUNE/NOIR





# COMBINAISON HIVER



NEW

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

## PW352

### COMBINAISON D'HIVER PW3 HAUTE VISIBILITÉ

EN ISO 20471 CLASSE 3  
 RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
 EN 343 CLASSE 3:1 X  
 WP 15,000MM  
 EN 342 0.344 (M<sup>2</sup>.K/W), 2, X

- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- Fermetures zip sous les aisselles
- Doublure matelassée épaisse pour une isolation thermique maximale

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g  
 100% polyester, 60g  
 100% polyester, 200g  
 Orange/Noir S-3XL, Jaune/Noir S-3XL

PORTE-BADGE AMOVIBLE

FERMETURES ZIP SOUS LES AISSELLES



POCHE MÈTRE

MANCHETTE EN TRICOT À SÉCHAGE RAPIDE

ZIP DE JAMBE EXTRA-LONG



ORANGE/NOIR

DOS

JAUNE/NOIR





# PARKA RESPIRANTE 5 EN 1

NEW



**PW367**



**PARKA PW3 HI-VIS 5-EN-1**

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

EN 343 CLASSE 4:3 X

WP 10,000MM, MVP 10,000 G/M²/24HRS



· Imperméable et respirant avec coutures thermosoudées pour empêcher la pénétration de l'eau

· Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.

· 10 poches pour plus de rangement

· Porte-badge amovible

· Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé

· Zip à double curseur permettant un accès rapide et facile



Respirant 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave, double enduit PU, respirant, finition résistante aux taches, 190g

Veste extérieure: 100% Polyester Mesh 60g

Veste intérieure: 100% Polyester Polaire 400g

Manches veste intérieure: 100% Polyester 100g

Orange/Noir S-4XL, Jaune/Noir S-4XL

VESTE EXTÉRIEURE  
AVEC VESTE  
INTÉRIEURE

1

POCHE  
INTÉRIEURE

PORTE-BADGE  
AMOVIBLE



TIRETTES FACILE À FIXER À  
TOUTES LES FERMETURES ÉCLAIR

JAUNE/NOIR

COUTURES  
DOUBLE PIQÛRE  
POUR PLUS DE  
RÉSISTANCE ET  
DURABILITÉ



**DOUBLURE SHERPA  
POUR UNE RÉTENTION  
THERMIQUE  
FANTASTIQUE**



2 VESTE EXTÉRIEURE



3 VESTE EXTÉRIEURE AVEC  
VESTE INTÉRIEURE SANS  
MANCHES



4 VESTE INTÉRIEURE  
AVEC MANCHES



5 BODYWARMER



ORANGE/NOIR  
DOS







# BLOUSON 3 EN 1

3-IN-1

DOUBLÉ



**1** VESTE EXTÉRIURE  
AVEC VESTE  
INTÉRIURE

NEW

PORTE-BADGE  
AMOVIBLE

CAPUCHE AMOVIBLE



CORDON DE SERRAGE

JAUNE/NOIR

COUTURES DOUBLE  
PIGURES



**PW365**

## BLOUSON PW3 3-EN-1 HAUTE VISIBILITÉ

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
EN 343 CLASSE 3:1 X  
WP 15,000MM  
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3

- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- 7 poches pour plus de rangement
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Ourlet incurvé intérieur pour une meilleure protection
- Col polaire contrasté pour la protection contre la saleté

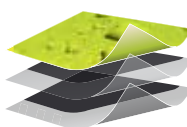
**Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g**  
**100% polyester, 60g**  
**doublure 100% polyester 100% Polyester**  
**Sweatshirt 300g**  
**Jaune/Noir S-5XL, Orange/Noir S-4XL**



**IMPERMÉABLE AVEC  
COUTURES ÉTANCHÉES**



Double revêtement PU pour une étanchéité garantie



COUCHE EXTERNE  
ENDUITS À BASE DE PU 1  
ENDUITS À BASE DE PU 2



**2** VESTE EXTÉRIURE



**3** VESTE INTÉRIURE



ORANGE/NOIR  
DOS





# PARKA D'HIVER

## FAVORI DANS L'INDUSTRIE



**T400**



**PARKA HV PW3**

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 15,000MM



EN 342 0.323 (M°.K/W), 2, X

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3



· Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau



· Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.



· EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C



· Porte-badage amovible



· Manchette en tricot à séchage rapide pour un ajustement parfait et confortable



· Col polaire contrasté pour la protection contre la saleté



**Industrie 300D: 100% polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g**



**100% polyester, 60g**



**100% polyester, 170g**

**Jaune/Gris, Jaune/Marine, Jaune/Noir, Orange/Gris, Orange/Marine, Orange/Noir**



REG

■	XS-4XL
■	S-3XL
■	S-4XL
■	XS-6XL
■	S-3XL
■	S-4XL

### ISOLATION PERFORMANTE POUR UNE PROTECTION SANS COMPROMIS



PORTE-BADGE AMOVIBLE

COUTURES DOUBLE PIGURES

CORDON DE SERRAGE

OURLET INCURVÉ INTÉRIEUR

JAUNE/NOIR



ORANGE/GRIS



JAUNE/GRIS



ORANGE/NOIR



ORANGE/MARINE



JAUNE/MARINE











# SOFTSHELL

LE SUPPORT DE BOUCLE POUR ÉCOUTEURS ACHÈME VOS ÉCOUTEURS DE L'INTÉRIEUR DE VOTRE VESTE VERS VOS OREILLES

PORTE-BADGE AMOVIBLE



T402

## SOFTSHELL HAUTE-VISIBILITÉ PW3

EN ISO 20471 CLASSE 2 : TAILLE XS  
EN ISO 20471 CLASSE 3 : TAILLE S VERS LE HAUT  
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 2 : TAILLE XS  
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3 : TAILLE S VERS LE HAUT  
IMPERMÉABILITÉ/RESPIRABILITÉ - WP  
8.000MM, MVP 3.000G/M2/24HR



HS



- respirant, résistant au vent et à l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Bande rétro réfléchissante Tex Pro segmentée légère et flexible pour plus de visibilité
- Poches latérales zippées
- poche téléphone cachée
- Ezee zip permet une fixation rapide et facile, ce qui en fait l'idéal pour les utilisateurs droitiers et gauchers ou en portant des gants

94% Polyester, 6%Elasthane160g laminé sur 100% Polyester Micro Polaire, 150g, 310g

Jaune/Gris, Jaune/Marine, Jaune/Noir, Orange/Gris, Orange/Marine, Orange/Noir

REG
XS-4XL
S-3XL
S-4XL
XS-6XL
S-3XL
XS-4XL

## TECHNOLOGIE MEMBRANE TRIPLE DRY (3 COUCHES)



ORANGE/GRIS



JAUNE/GRIS



ORANGE/NOIR



JAUNE/MARINE



ORANGE/MARINE



CORDON DE SERRAGE

JAUNE/NOIR

OURLET INCURVÉ INTÉRIEUR





# SOFTSHELL FEMME



**PW381**

**SOFTSHELL PW3 HAUTE VISIBILITÉ POUR FEMMES**

EN ISO 20471 CLASSE 2  
IMPERMÉABILITÉ/RESPIRABILITÉ - WP  
8.000MM, MVP 3.000G/M2/24HR

- respirant, résistant au vent et à l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- bandes réfléchissantes segmentées thermocollées pour plus de visibilité
- Poches latérales zippées
- poche téléphone cachée
- Ezee zip permet une fixation rapide et facile, ce qui en fait l'idéal pour les utilisateurs droitiers et gauchers ou en portant des gants

94% Polyester, 6% Elastane avec 100% Polyester Micro Polaire Softshell, 310g  
Jaune/Noir XS-XXL

**FABRIQUÉ POUR LES FEMMES**

LE SUPPORT DE BOUCLE POUR ÉCOUTEURS ACHEMINE VOS ÉCOUTEURS DE L'INTÉRIEUR DE VOTRE VESTE VERS VOS OREILLES

**NEW**

PORTE-BADGE AMOVIBLE



## RESPIRANT, RÉSISTANT AU VENT ET À L'EAU



DOS

OURLET INCURVÉ INTÉRIEUR

CORDON DE SERRAGE



JAUNE/NOIR







## VESTE BAFFLE

**INSULATEX™**  
THERMAL INSULATION

### DOUBLURE ISOLANTE INSULATEX

Construit à l'aide de la technologie des fibres creuses, Insulutex™ fournit une doublure thermique plus légère et plus chaude. La technologie unique de tissu se bloque dans la chaleur du corps pour créer une barrière thermique tandis que le tricot fin haute performance offre un confort léger supérieur pour le porteur sans ajout de volume.



JAUNE/NOIR

OURLET ET  
POIGNETS  
ÉLASTIQUES



**PW371**

### PW3 HI-VIS BAFFLE

EN ISO 20471 CLASSE 2 : TAILLE S

EN ISO 20471 CLASSE 3 : TAILLE M ET PLUS

RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)



- Une finition Premium résistante sur le tissu qui aide à repousser l'huile, l'eau et la saleté
- Doublure isolante Insulutex pour plus de chaleur et de confort
- Bande rétro réfléchissante Tex Pro segmentée légère et flexible pour plus de visibilité
- Poches latérales zippées
- Poche téléphone
- Ezee zip permet une fixation rapide et facile, ce qui en fait l'idéal pour les utilisateurs droitiers et gauchers ou en portant des gants

100% Polyester Ripstop, 85g

94% Polyester, 6%Elasthane160g laminé sur 100% Polyester Micro Polaire, 150g 310g

100% Polyamide, 190g

Doublure Insulutex, 170g

Orange/Noir S-5XL, Jaune/Noir S-5XL



ORANGE/NOIR

DOS

**CONÇU DE FAÇON  
ERGONOMIQUE POUR  
UNE LIBERTÉ DE  
MOUVEMENT ACCRUE**







# BODYWARMER REVERSIBLE



COUVERTURE SOUPLE EN POLYURÉTHANE

POCHE TÉLÉPHONE CACHÉE



UNE FINITION PREMIUM RÉSISTANTE SUR LE TISSU QUI AIDE À REPOUSSER L'HUILE, L'EAU ET LA SALETÉ



**PW374**

## BODYWARMER RÉVERSIBLE HAUTE VISIBILITÉ PW3

EN ISO 20471 CLASSE 2 : TAILLE L/XL ET PLUS GRAND

EN ISO 20471 CLASSE 1 : TAILLES S-M

RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT) ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 2 : TAILLE L/XL ET PLUS GRAND

ANSI/ISEA 107 TYPE O CLASSE 1: TAILLES S-M

- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Doublure matelassée épaisse pour une isolation thermique maximale
- 6 poches pour plus de rangement
- Vêtement réversible à usage multiple
- boucle en D pour les clefs ou les badges
- Bande rétro réfléchissante Tex Pro segmentée légère et flexible pour plus de visibilité

Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 245g

100% polyester, 300g

Orange/Noir S-3XL, Jaune/Noir S-3XL

## VÊTEMENT RÉVERSIBLE À USAGE MULTIPLE

JAUNE/NOIR



ORANGE/NOIR

DOS

REVERSIBLE

BACK





# BLOUSON PILOTE 3-EN-1

**1** VESTE  
EXTÉRIURE  
AVEC MANCHES  
AMOVIBLES

**NEW**

**520g**



JAUNE/NOIR

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

**PW302**

## BLOUSON PW3 HAUTE VISIBILITÉ 3-EN-1

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Finition résistant aux taches Texpel qui repousse la saleté et les taches
- 6 poches pour plus de rangement
- La parka peut-être porté de 3 façons différentes
- Bodywarmer intérieur interactif
- Boucle radio facilitant le clipsage d'une radio

- 55% Coton, 45% Polyester, 10g
- 100% Polyester, 190T Taffeta, 60g
- doublure 100% polyester 100% polyester, 280g
- Matelassage 100% polyester, 120g
- Orange/Noir S-3XL, Jaune/Noir S-3XL

## UNE SOLUTION POUR TOUTES LES SAISONS



ORANGE/NOIR



DOS



**2** BODYWARMER



**3** POLAIRE  
AMOVIBLE





# VESTE WORKWEAR

300g



**T500**



**VESTE HV PW3**

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDITION 1 (ORANGE SEULEMENT)

ANSI/ISEA 107 TYPE P CLASSE 3



HS



40+  
UPF



- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Bande rétro réfléchissante Tex Pro segmentée légère et flexible pour plus de visibilité
- 4 poches pour plus de rangement
- Ezee zip permet une fixation rapide et facile, ce qui en fait l'idéal pour les utilisateurs droitiers et gauchers ou en portant des gants
- Coutures double piqûre pour plus de résistance et durabilité
- Une finition Premium résistante sur le tissu qui aide à repousser l'huile, l'eau et la saleté

Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 300g

Tissu 100% Polyester 600D 210g

Orange/Noir S-3XL, Orange/Marine S-3XL, Jaune/Noir S-3XL, Jaune/Marine S-3XL



JAUNE/NOIR

## FINITION ANTI-TACHES, HUILES ET ÉCLABOUSSURES PERFECTIONNÉE



ORANGE/NOIR



JAUNE/MARINE



ORANGE/MARINE







# SWEATSHIRT



**PW370**

## PW3 HI-VIS SWEATSHIRT ZIPPÉ

EN ISO 20471 CLASSE 2 : TAILLES S-M

EN ISO 20471 CLASSE 3 : TAILLE L/XL ET PLUS GRAND

RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 2 : TAILLES S-M  
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3 : TAILLE L/XL ET PLUS GRAND



- Tissu gratté, renforcé et doublé
- Bande rétro réfléchissante Tex Pro segmentée légère et flexible pour plus de visibilité
- Ezee zip permet une fixation rapide et facile, ce qui en fait l'idéal pour les utilisateurs droitiers et gauchers ou en portant des gants
- 3 poches pour plus de rangement
- Poche téléphone
- Poches côtés

100% polyester, 280g

Orange/Noir S-5XL, Jaune/Noir S-5XL



JAUNE/NOIR

ORANGE/NOIR



**EZEE ZIP**

**NEW**



**PW379**

## SWEAT À COL ROND PW3 HAUTE-VISIBILITÉ

EN ISO 20471 CLASSE 2 : TAILLE S

EN ISO 20471 CLASSE 3 : TAILLE M ET PLUS

RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)



- Tissu gratté, renforcé et doublé
- design unisex pour un fonctionnement multi usage
- Conçu avec un ajustement confortable
- Col ras du cou
- Poignets bord côte pour la chaleur et le confort
- bandes réfléchissantes segmentées thermocollées pour plus de visibilité

65% Polyester, 35% Coton, 300g

Orange/Noir S-4XL, Jaune/Noir S-4XL



JAUNE/NOIR

ORANGE/NOIR





# GILETS

NEW



DOS

JAUNE/NOIR



**PW309**

**GILET MULTIPOCHES HAUTE-VISIBILITÉ PW3  
EN ISO 20471 CLASSE 2**

- Léger et confortable
- bandes réfléchissantes segmentées thermocollées pour plus de visibilité
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- 7 poches pour plus de rangement
- poche stylo et téléphone
- Porte-badge amovible

100% Polyester Tissage en chaîne, 125g  
Jaune/Noir S-4XL

**LA BANDE RÉFLÉCHISSANTE  
SEGMENTÉE PERMET UNE  
VISIBILITÉ ET UNE MOBILITÉ  
ACCRUES**

4XL



PS55 807

PW309







48

### T184 PW3 POLO HAUTE VISIBILITÉ ML

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3

UK  
CA

CE

HS

x50

40  
UPF

1

- Tissu absorbant l'humidité et respirant, pour maintenir l'utilisateur au chaud, au frais et au sec
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Bande rétro réfléchissante Tex Pro segmentée légère et flexible pour plus de visibilité
- Poche poitrine
- Boucle d'attache idéale pour attacher des lunettes/stylos
- Aérations latérales pour plus de confort

55% Coton, 45% Polyester, Tricot, 175g  
Orange/Noir S-5XL, Orange/Marine S-5XL, Jaune/Noir S-5XL, Jaune/Marine S-5XL



5XL

RIS  
3279

COTTON  
COMFORT

48

### T180

#### POLO HV PW3

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 2

UK  
CA

CE

HS

x50

40  
UPF

1

- Tissu absorbant l'humidité et respirant, pour maintenir l'utilisateur au chaud, au frais et au sec
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Bande rétro réfléchissante Tex Pro segmentée légère et flexible pour plus de visibilité
- Poche poitrine
- Boucle d'attache idéale pour attacher des lunettes/stylos
- Aérations latérales pour plus de confort

55% Coton, 45% Polyester, Tricot, 175g  
Orange/Noir XS-5XL, Orange/Marine S-3XL, Jaune/Noir XS-5XL, Jaune/Marine S-3XL



XS

5XL

RIS  
3279

COTTON  
COMFORT

48

### PW311 T-SHIRT PW3 HAUTE VISIBILITÉ CLASSE 1

EN ISO 20471 CLASSE 1  
ANSI/ISEA 107 TYPE O CLASSE 1

UK  
CA

CE

HS

x50

40  
UPF

- Tissu absorbant l'humidité et respirant, pour maintenir l'utilisateur au chaud, au frais et au sec
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- bandes réfléchissantes segmentées thermocollées pour plus de visibilité
- Col ras du cou
- Aérations latérales pour plus de confort
- Conçu avec un ajustement confortable

55% Coton, 45% Polyester, Tricot, 175g  
noir/gris foncé / Y S-4XL, Noir/Orange S-4XL



4XL

COTTON  
COMFORT

VOIR PAGE 136  
POUR LES MODELES  
SUPPLÉMENTAIRES  
DE CLASSE 1





48

UK  
CA

CE

HS

x50

40  
UPF

1

**T185 PW3 T-SHIRT HAUTE VISIBILITÉ ML**

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3

- Tissu absorbant l'humidité et respirant, pour maintenir l'utilisateur au chaud, au frais et au sec
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Bande rétro réfléchissante Tex Pro segmentée légère et flexible pour plus de visibilité
- Poche poitrine
- Col ras du cou
- Aérations latérales pour plus de confort

55% Coton, 45% Polyester, Tricot, 175g  
 Orange/Noir S-5XL, Orange/Marine S-5XL, Jaune/Noir S-5XL, Jaune/Marine S-5XL



5XL

RIS  
3279**NEW**

48

UK  
CA

CE

HS

x50

40  
UPF**PW310 T-SHIRT COL V PW3 HI-VIS**

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 2

- Tissu absorbant l'humidité et respirant, pour maintenir l'utilisateur au chaud, au frais et au sec
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Panneau aéré, ventilé et rafraîchit
- bandes réfléchissantes segmentées thermocollées pour plus de visibilité
- Style moderne avec col V
- Certifié selon EN ISO 20471 après 50 lavages.

55% Coton, 45% Polyester, Tricot, 175g  
 100% Polyester Mesh 125g  
 Orange/Noir S-4XL, Jaune/Noir S-4XL



4XL

RIS  
3279

48

UK  
CA

CE

HS

x50

40  
UPF

1

**T181**

**T-SHIRT HV PW3**  
EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 2

- Tissu absorbant l'humidité et respirant, pour maintenir l'utilisateur au chaud, au frais et au sec
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Bande rétro réfléchissante Tex Pro segmentée légère et flexible pour plus de visibilité

55% Coton, 45% Polyester, Tricot, 175g  
 Jaune/Gris, Jaune/Marine, Jaune/Noir, Orange/Gris, Orange/Marine, Orange/Noir

REG

XS-5XL

S-3XL

S-4XL

XS-5XL

S-3XL

S-3XL

**NEW COLOUR****NEW COLOUR**

XS

5XL

RIS  
3279



TAILLE HAUTE À L'ARRIÈRE

NEW

# PANTALON HOLSTER EXTENSIBLE



**PW306**

## PANTALON PW3 STRETCH HOLSTER HAUTE-VISIBILITÉ

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDITION 1 (ORANGE SEULEMENT)  
EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 1 NIVEAU 0  
(QUAND UTILISÉ EN ASSOCIATION AVEC LES  
GENOUILÈRES S156)

- Tissu extensible en sergé bidirectionnel pour une facilité de mouvement et un confort accru
- Une finition Premium résistante sur le tissu qui aide à repousser l'huile, l'eau et la saleté
- 12 poches pour plus de rangement
- Double poche mètre
- Ourlet réglable pour s'adapter à toutes les longueurs de jambe
- Support d'identification caché dans une poche

**Kingsmill Polycotton Elastane Stretch:**  
65% polyester, 33% coton, 2% élasthanne, 245g

**100% Polyester Oxford 600D 210g**  
Jaune/Noir, Orange/Noir

245g

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60



ORANGE/NOIR

### LE TISSU EXTENSIBLE PERMET LA LIBERTÉ DE MOUVEMENT

POCHES POUR  
GENOUILÈRES  
À CHARGEMENT  
PAR LE HAUT

PANNEAUX  
RENFORCÉS

COUTURES TRIPLE  
PIQÛRES



**GENOUILÈRES  
GRATUITES AVEC  
CE MODÈLE**







PS55 807

PW379 124

PW306 128







TAILLE HAUTE À L'ARRIÈRE

**NEW**

# PANTALON LÉGER EXTENSIBLE

18

**PW303**

## PANTALON EXTENSIBLE LÉGER HAUTE-VISIBILITÉ PW3

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDITION 1 (ORANGE SEULEMENT)

EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 1 NIVEAU 0

(QUAND UTILISÉ EN ASSOCIATION AVEC LES  
GENOUILLÈRES S156)UK  
CA

CE

HS

x60

40  
UPF

10

☎

👜

📏

- Tissu extensible en sergé bidirectionnel pour une facilité de mouvement et un confort accru
- Bande réfléchissante perforée Hi-VisTex de qualité supérieure pour une visibilité et une respirabilité accrues
- 10 poches pour plus de rangement
- Ourlet réglable pour s'adapter à toutes les longueurs de jambe
- Poche Cargo facile d'accès
- Taille élastiquée sur les côtés pour un confort ultime

**Kingsmill Polycotton Elastane Stretch:**  
65% polyester, 33% coton, 2% élasthanne,  
190g

**100% Polyester Oxford 600D 210g**

Jaune/Noir, Orange/Noir

**190g**

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

POCHES POUR  
GENOUILLÈRES  
À CHARGEMENT  
PAR LE HAUT



ORANGE/NOIR

## LÉGER AVEC AJOUT D'UN TISSU STRETCH

PANNEAUX  
RENFORCÉS

COUTURES TRIPLE PIQÛRES



**GENOUILLÈRES  
GRATUITES AVEC  
CE MODÈLE**

RIS  
3279KINGSMILL  
POLY-COTTON  
STRETCHTEXPEL  
SPLASH  
OIL-STAIN

# PANTALON EXTENSIBLE POUR FEMMES



**PW385**

**PANTALON DE TRAVAIL PW3 STRETCH HOLSTER**

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDITION 1 (ORANGE SEULEMENT)  
EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 1 NIVEAU 0  
(QUAND UTILISÉ EN ASSOCIATION AVEC LES GENUILLÈRES S156)

- Tissu extensible en sergé bidirectionnel pour une facilité de mouvement et un confort accru
- Une finition Premium résistante sur le tissu qui aide à repousser l'huile, l'eau et la saleté
- 10 poches pour plus de rangement
- Boucle de marteau pour un rangement sécurisé des outils de travail
- Poche Cargo facile d'accès
- Poches pour genouillères à chargement par le haut pour un accès rapide et facile

**Kingsmill Polycotton Elastane Stretch:**  
65% polyester, 33% coton, 2% élasthanne,  
245g

**100% Polyester Oxford 600D 210g**  
X Jaune/Noir, Orange/Noir

**245g**

**FABRIQUÉ POUR LES FEMMES**



PANNEAUX RENFORCÉS

COUTURES TRIPLE PIQÛRES

JAUNE/NOIR

REG: 29"(74CM) ADJUSTABLE TO 31"(79CM)

UK	INCH	CM	EU	FR
8 - 20	26 - 38	68 - 96	38 - 50	40 - 52



ORANGE/NOIR

**UTILISATION DE TISSU STRECH POUR UNE COUPE CONFORTABLE POUR LES FEMMES**



**GENOUILLÈRES GRATUITES AVEC CE MODÈLE**





TAILLE HAUTE À L'ARRIÈRE

# PANTALON HOLSTER (POCHES FLOTTANTES)



**T501**



**PANTALON HV PW3 POUCHES FLOTTANTES**



EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDITION 1 (ORANGE SEULEMENT)



EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 1 NIVEAU 0  
(QUAND UTILISÉ EN ASSOCIATION AVEC LES GENUILLÈRES S156)



ANSI/ISEA 107 CLASSE SUPPLÉMENTAIRE E



· Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel



· Bande rétro réfléchissante Tex Pro segmentée légère et flexible pour plus de visibilité



· 12 poches pour plus de rangement



· Double poche mètre



· Support d'identification caché dans une poche



· Empiècements renforcés pour une meilleure durabilité dans une utilisation en milieux agressifs

Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 300g

100% Polyester Oxford 600D 210g

Orange/Noir, Orange/Marine, Jaune/Noir, Jaune/Marine

**300g**



POCHES POUR GENUILLÈRES À CHARGEMENT PAR LE HAUT

COUTURES TRIPLE PIQÛRES

LONGUEUR DE JAMBE AJUSTABLE

JAUNE/NOIR

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60
SHORT: 29"(74CM)			
28 - 42	72 - 108	44 - 58	36 - 54



JAUNE/MARINE



ORANGE/MARINE



ORANGE/NOIR



**GENUILLÈRES GRATUITES AVEC CE MODÈLE**







TAILLE HAUTE À L'ARRIÈRE



# PANTALON WORKWEAR



**PW340**

**PANTALON PW3 HI-VIS WORK**  
EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDITION 1 (ORANGE SEULEMENT)  
EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 1 NIVEAU 0  
(QUAND UTILISÉ EN ASSOCIATION AVEC LES  
GENOUILLÈRES S156)  
ANSI/ISEA 107 CLASSE SUPPLÉMENTAIRE E

**300g**

- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Bande rétro réfléchissante Tex Pro segmentée légère et flexible pour plus de visibilité
- 10 poches pour plus de rangement
- Double poche mètre
- Coutures triples pour une durabilité accrue
- Empiècements renforcés pour une meilleure durabilité dans une utilisation en milieux agressifs

**Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 300g**

**100% Polyester Oxford 600D 210g**

**Orange/Noir, Orange/Marine, Jaune/Noir, Jaune/Marine**

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

SHORT: 29" (74CM)

28 - 42	72 - 108	44 - 58	36 - 54
---------	----------	---------	---------

POCHES POUR  
GENOUILLÈRES  
À CHARGEMENT  
PAR LE HAUT



JAUNE/MARINE

ORANGE/MARINE

ORANGE/NOIR



**GENOUILLÈRES  
GRATUITES AVEC  
CE MODÈLE**



JAUNE/NOIR

LONGUEUR DE  
JAMBE AJUSTABLE





# COTTE À BRETELLES



**PW344**



**COTTE À BRETELLES PW3 HAUTE-VISIBILITÉ**



EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDITION 1 (ORANGE SEULEMENT)  
EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 1 NIVEAU 0  
(QUAND UTILISÉ EN ASSOCIATION AVEC LES  
GENOUILLÈRES S156)



· Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel



· Bande rétro réfléchissante Tex Pro segmentée légère et flexible pour plus de visibilité



· 10 poches pour plus de rangement



· Boucle de marteau pour un rangement sécurisé des outils de travail



· Ourlet réglable pour s'adapter à toutes les longueurs de jambe



· Empiècements renforcés pour une meilleure durabilité dans une utilisation en milieux agressifs

🧵 Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 300g

🧵 Tissu 100% Polyester 600D 210g

🧵 Orange/Noir S-3XL, Jaune/Noir S-3XL  
Entrejambe Regular 31" ou 79cm réglable  
en hauteur 33" ou 84cm

**300g**



ORANGE/NOIR

## CONÇUE POUR PERFORMER

POCHES POUR  
GENOUILLÈRES À  
CHARGEMENT PAR LE  
HAUT

COUTURES TRIPLE PIQÛRES

JAUNE/NOIR



**GENOUILLÈRES  
GRATUITES AVEC  
CE MODÈLE**





## BERMUDA

24

**PW343**

**BERMUDA PW3 HI-VIS**  
EN ISO 20471 CLASSE 1

- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Bande rétro réfléchissante Tex Pro segmentée légère et flexible pour plus de visibilité
- 9 poches pour plus de rangement
- Support d'identification caché dans une poche
- Poches flottantes amovibles zippées
- Coutures triples pour une durabilité accrue


x50


9


9

9

9

 **Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 300g**

 **Tissu 100% Polyester 600D 210g**

 **Jaune/Noir, Orange/Noir**

INCH	CM	EU	FR
30 - 42	76 - 108	46 - 58	38 - 54



300g



JAUNE/NOIR

ORANGE/NOIR  
DOS

24

**PW348**


**BERMUDA PW3 HI-VIS**  
EN ISO 20471 CLASSE 1

- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Bande rétro réfléchissante Tex Pro segmentée légère et flexible pour plus de visibilité
- 5 poches pour plus de rangement
- Poches cargo sur cuisse à accès facile
- Empiècements renforcés pour une meilleure durabilité dans une utilisation en milieu agressifs
- Une finition Premium résistante sur le tissu qui aide à repousser l'huile, l'eau et la saleté


x50

5

9

 **Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 300g**

 **Tissu 100% Polyester 600D 210g**

 **Jaune/Noir, Orange/Noir**

INCH	CM	EU	FR
30 - 42	76 - 108	46 - 58	38 - 54



300g



JAUNE/NOIR

ORANGE/NOIR  
DOS



NEW



# SOFTSHELL ET GILET CLASSE 1

24

**PW375**

**VESTE SOFTSHELL PW3 HAUTE  
VISIBILITÉ CLASSE 1  
EN ISO 20471 CLASSE 1**

UK  
CA

CE

HS

x50

40  
UPF

30

X3

4

1

1

1

- respirant, résistant au vent et à l'eau
- Bande rétro réfléchissante Tex Pro segmentée légère et flexible pour plus de visibilité
- Poches latérales zippées
- Poche téléphone
- Boucle radio facilitant le clipsage d'une radio
- Cordon de serrage

94% Polyester, 6%Elasthane160g laminé sur 100% Polyester Micro Polaire, 150g, 310g  
noir/gris foncé / Y S-4XL, Noir/Orange S-4XL

4XL



NOIR/GRIS FONCÉ / Y

NOIR/ORANGE

NEW

24

**PW308**

**GILET À OUTILS PW3 CLASSE 1  
EN ISO 20471 CLASSE 1**

UK  
CA

CE

HS

x50

12

1

1

1

- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur
- Bande réfléchissante perforée Hi-VisTex de qualité supérieure pour une visibilité et une respirabilité accrues
- 12 poches pour plus de rangement
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- Porte-badge amovible
- Taille réglable pour un ajustement parfait

Kingsmill avec finition Texpel : 65% Polyester, 35% Coton, 245g  
Jaune/Noir S-3XL

245g



JAUNE/NOIR



CORRESPOND AVEC

**PW311** 126

T-SHIRT PW3 HAUTE  
VISIBILITÉ CLASSE 1





TAILLE HAUTE À L'ARRIÈRE

NEW



# PANTALON HOLSTER CLASSE 1

18

**PW307**

## PANTALON HOLSTER PW3 HI-VIS CLASSE 1

EN ISO 20471 CLASSE 1  
EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 1 NIVEAU 0  
(QUAND UTILISÉ EN ASSOCIATION AVEC LES  
GENOUILÈRES S156)

UK  
CA

CE

HS

40  
UPF

12

☎

👤

👕

👖

300g

- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- Poches flottantes amovibles zippées
- 12 poches pour plus de rangement
- Coutures triples pour une durabilité accrue
- Support d'identification caché dans une poche
- Taille élastiquée sur les côtés pour un confort ultime

🧶 Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 300g

🧶 100% Polyester Oxford 600D 210g

🎨 X Jaune/Noir, Orange/Noir

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60



ORANGE/NOIR

POCHES POUR  
GENOUILÈRES À  
CHARGEMENT PAR  
LE HAUT

PANNEAUX  
RENFORCÉS



**GENOUILÈRES  
GRATUITES AVEC  
CE MODÈLE**

KINGSMILL  
POLY-COTTON



JAUNE/NOIR

LONGUEUR  
DE JAMBE  
AJUSTABLE



## PARKA D'HIVER

**INSULATEX™**  
THERMAL INSULATION WITH  
HEAT REFLECTIVE PANELS

Doublure en Insulatex pour refléter la chaleur dans le corps, assurant une chaleur et un confort maximum.

CAPUCHE AMOVIBLE

POCHE  
INTÉRIEURE  
POUR  
TÉLÉPHONE



NOIR

CORDON DE  
SERRAGE





**PW362**


**PARKA HIVERS PW3**  
EN 343 CLASSE 3:1 X  
WP 20,000MM



- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Doublure en Insulatex pour refléter la chaleur dans le corps, assurant une chaleur et un confort maximum.
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Manchette en tricot à séchage rapide pour un ajustement parfait et confortable
- Garniture réfléchissante pour une visibilité accrue
- Ourlet incurvé intérieur pour une meilleure protection

 Industrie 300D: 100 % polyester, 300D  
Oxford Weave avec une finition résistante  
aux taches, double revêtement PU, 190g

 100% polyester, 60g

 100% polyester, 170g

 X Noir S-3XL



**INSULATEX™**  
THERMAL INSULATION WITH  
HEAT REFLECTIVE PANELS

**PROTECTION CONTRE  
LES INTEMPÉRIES  
EXTRÊMES**







# PANTALON DE PLUIE

24 **T604**

## PANTALON DE PLUIE PW3

EN 343 CLASSE 3:1 X  
WP 20,000MM



- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Ceinture élastiquée pour un confort accru de l'utilisateur
- Poches cargo sur cuisse à accès facile
- Poches genouillères pour faciliter l'insertion des genouillères
- zip pour une ouverture latérale sur la jambe afin de faciliter l'accès
- Ourlet de forme ergonomique pour un ajustement parfait par-dessus des bottes

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g

Noir XS-3XL

**NEW**



POCHE  
MÈTRE

NOIR



B029 276

PW362 138



T604





## VESTE FLEX SHELL



### VESTE PW3 FLEX SHELL

Le tissu Portwest PW3 Flex Shell est la dernière évolution des softshell pour offrir des performances maximales et une protection contre les intempéries. Ce tissu stratifié à 3 couches très résistant est hydrofuge, coupe-vent avec une finition stretch. Une souplesse incroyable qui offre un confort d'utilisation exceptionnel. Avec des rapports de poids faible en grammage mais élevé en protection, le coté extérieur à faible frottement et le coté intérieur aux mailles souples pour vous sentir au sec et confortable côté peau pendant des périodes prolongées d'utilisation.



**T620**

**VESTE FLEX SHELL PW3**  
**IMPERMÉABILITÉ/RESPIRABILITÉ -**  
**WP 5,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR**



- respirant, résistant au vent et à l'eau
- Poches latérales zippés
- Poignet élastique à séchage rapide
- Ezee zip permet une fixation rapide et facile, ce qui en fait l'idéal pour les utilisateurs droitiers et gauchers ou en portant des gants
- Garniture réfléchissante pour une visibilité accrue
- Cordon de serrage

 100% Polyester laminé sur 100% Polyester Mesh, 185g

 x Noir S-3XL



NOIR

**TECHNOLOGIE MEMBRANE TRIPLE  
 DRY (3 COUCHES)**





## VESTE WORKWEAR

24

**T603**

### VESTE DE TRAVAIL PW3

- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur
- Ezee zip permet une fixation rapide et facile, ce qui en fait l'idéal pour les utilisateurs droitiers et gauchers ou en portant des gants
- 4 poches pour plus de rangement
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Garniture réfléchissante pour une visibilité accrue
- Contraste coutures de couleur plus plus de classe

UK  
CA

CE

40  
UPF

4

S

W

**Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 300g**

**Noir/ Zoom Gris S-3XL, Marine/Noir S-3XL**

**300g**



NOIR/ ZOOM GRIS

**TISSU POLYESTER / COTON ROBUSTE POUR UNE HAUTE PERFORMANCE ET UN CONFORT MAXIMAL POUR L'UTILISATEUR**



MARINE/NOIR

DOS

**KINGSMILL**  
POLY-COTTON

**EZEE ZIP**





# PANTALON EXTENSIBLE

LÉGER AVEC AJOUT D'UN  
TISSU STRETCH

245g

NEW



190g

NEW



GENOUILLÈRES  
GRATUITES  
INCLUSES AVEC  
CE PANTALON



## PW305

**PANTALON DE TRAVAIL PW3 STRETCH HOLSTER**  
EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 1 NIVEAU 0 (QUAND UTILISÉ EN ASSOCIATION AVEC LES GENOUILLÈRES S156)

- Tissu extensible en sergé bidirectionnel pour une facilité de mouvement et un confort accru
- Support d'identification caché dans une poche
- 12 poches pour plus de rangement
- Double poche mètre
- Ourlet réglable pour s'adapter à toutes les longueurs de jambe
- Coutures triples pour une durabilité accrue

Kingsmill Polycotton Elastane Stretch: 65% polyester, 33% coton, 2% élasthanne, 245g

100% Polyester Oxford 600D 210g

Noir

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)



INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60



## PW304

**PANTALON EXTENSIBLE LÉGER PW3**  
EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 1 NIVEAU 0 (QUAND UTILISÉ EN ASSOCIATION AVEC LES GENOUILLÈRES S156)

- Tissu extensible en sergé bidirectionnel pour une facilité de mouvement et un confort accru
- Poche Cargo facile d'accès
- 10 poches pour plus de rangement
- Double poche mètre
- Ourlet réglable pour s'adapter à toutes les longueurs de jambe
- Poches pour genouillères à chargement par le haut pour un accès rapide et facile

Kingsmill Polycotton Elastane Stretch: 65% polyester, 33% coton, 2% élasthanne, 190g

100% Polyester Oxford 600D 210g

Noir

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)



INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60



# PANTALON EXTENSIBLE POUR FEMMES

PW380

TAILLE HAUTE À L'ARRIÈRE

**NEW**

- 18
- UK CA
- CE
- 40 UPF
- 10
- ☎
- 🗑
- 📏
- ♀

**PW380**  
**PANTALON DE TRAVAIL PW3 STRETCH HOLSTER**  
 EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 1 NIVEAU 0  
 (QUAND UTILISÉ EN ASSOCIATION AVEC LES GENUILLÈRES S156)

- Tissu extensible en sergé bidirectionnel pour une facilité de mouvement et un confort accru
- Empiècements renforcés pour une meilleure durabilité dans une utilisation en milieux agressifs
- 10 poches pour plus de rangement
- Boucle de marteau pour un rangement sécurisé des outils de travail
- Double poche mètre
- Ourlet réglable pour s'adapter à toutes les longueurs de jambe

**245g**



**FABRIQUÉ POUR LES FEMMES**

**Kingsmill Polycotton Elastane Stretch:**  
 65% polyester, 33% coton, 2% élasthanne,  
 245g  
**100% Polyester Oxford 600D 210g**  
 X Noir

POCHES POUR GENUILLÈRES À CHARGEMENT PAR LE HAUT

REG: 29"(74CM) ADJUSTABLE TO 31"(79CM)

UK	INCH	CM	EU	FR
8 - 20	26 - 38	68 - 96	38 - 50	40 - 52



FACE

DOS

## TISSU EXTENSIBLE QUI PERMET UN MOUVEMENT SANS RESTRICTION

NOIR

COUTURES TRIPLE PIQÛRES



**GENUILLÈRES GRATUITES AVEC CE MODÈLE**



B0314



TAILLE HAUTE À L'ARRIÈRE

# PANTALON HOLSTER (POCHES FLOTTANTES)



**T602**

## PANTALON HOLSTER PW3

EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 1 NIVEAU 0  
(QUAND UTILISÉ EN ASSOCIATION AVEC LES  
GENOUILLÈRES S156)

- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur
- Liseré réfléchissant pour une meilleure visibilité
- 12 poches pour plus de rangement
- Double poche mètre
- Bande agrippante intérieure élastiquée permettant de maintenir les vêtements du haut du corps en place
- Support d'identification caché dans une poche

**Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 300g**

**100% Polyester Oxford 600D 210g**

**Noir, Marine/Noir, Gris Zoom/Noir**

**300g**



REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

SHORT: 29"(74CM)

28 - 42	72 - 108	44 - 58	36 - 54
---------	----------	---------	---------



MARINE/NOIR

GRIS ZOOM/NOIR

POCHES POUR  
GENOUILLÈRES À  
CHARGEMENT PAR LE  
HAUT

PANNEAUX  
RENFORCÉS

LONGUEUR  
DE JAMBE  
AJUSTABLE

NOIR



**GENOUILLÈRES  
GRATUITES AVEC  
CE MODÈLE**







TAILLE HAUTE À L'ARRIÈRE



# PANTALON WORKWEAR



**T601**

## PANTALON PW3

EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 1 NIVEAU 0  
(QUAND UTILISÉ EN ASSOCIATION AVEC LES  
GENOUILLÈRES S156)

- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur
- Liseré réfléchissant pour une meilleure visibilité
- 10 poches pour plus de rangement
- Double poche mètre
- Bande agrippante intérieure élastiquée permettant de maintenir les vêtements du haut du corps en place
- Coutures triples pour une durabilité accrue

Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 300g

Tissu 100% Polyester 600D 210g  
 Noir, Marine/Noir, Gris Zoom/Noir

**300g**



REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)			
INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60
SHORT: 29" (74CM)			
28 - 42	72 - 108	44 - 58	36 - 54



MARINE/NOIR

GRIS ZOOM/NOIR

POCHES POUR  
GENOUILLÈRES  
À CHARGEMENT  
PAR LE HAUT

PANNEAUX  
RENFORCÉS



**GENOUILLÈRES  
GRATUITES AVEC  
CE MODÈLE**



LONGUEUR DE JAMBE  
AJUSTABLE

NOIR



TAILLE HAUTE À L'ARRIÈRE

# PANTALON HOLSTER EN COTON



**PW347**



**PANTALON COTON HOLSTER PW3**  
EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 1 NIVEAU 0  
(QUAND UTILISÉ EN ASSOCIATION AVEC LES  
GENOUILLÈRES S156)

**350g**



- Fabriqué à partir de tissu 100% coton pour une excellente résistance et une résistance au boulochage
- Poches flottantes amovibles zippées
- 12 poches pour plus de rangement
- Liseré réfléchissant pour une meilleure visibilité
- Coutures triples pour une durabilité accrue
- Ourlet réglable pour s'adapter à toutes les longueurs de jambe



**Coton Kingsmill 100% Coton, 350g**  
**100% Polyester Oxford 300D, enduit PU**  
**210g**  
**Noir**



REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

## 100% COTON POUR LE CONFORT ET LA ROBUSTESSE

POCHES POUR  
GENOUILLÈRES À  
CHARGEMENT PAR LE  
HAUT

PANNEAUX  
RENFORCÉS



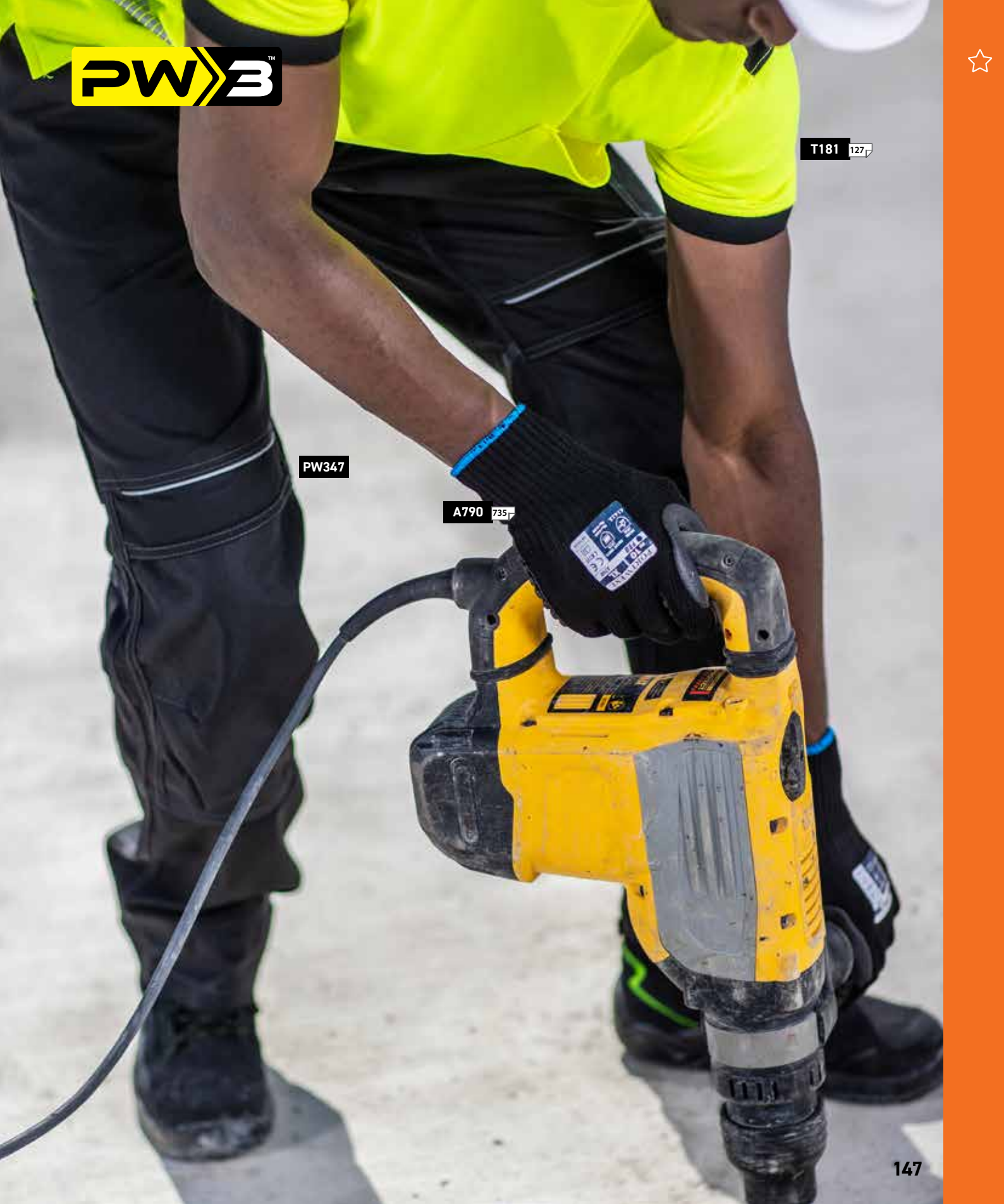
**GENOUILLÈRES  
GRATUITES AVEC  
CE MODÈLE**



T181 127

PW347

A790 735







# COTTE À BRETELLES

18

**PW346**

**COTTE À BRETELLES PW3 WORK**  
EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 1 NIVEAU 0  
(QUAND UTILISÉ EN ASSOCIATION AVEC LES  
GENOUILLÈRES S156)

**300g**

UK  
CA

CE

40+  
UPF

10



- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur
- Dos élastiqué
- 10 poches pour plus de rangement
- Porte-badge pour l'affichage de la carte d'identité
- Boucle de marteau pour un rangement sécurisé des outils de travail
- Empiècements renforcés pour une meilleure durabilité dans une utilisation en milieux agressifs

Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 300g

100% Polyester Oxford 600D 210g

X Noir S-3XL, Gris Zoom/Noir S-3XL  
Régular 31" (79cm) ajustable jusqu'à 33"  
(84cm)



GRIS ZOOM/NOIR

## ROBUSTE ET DURABLE POUR LES TÂCHES EXIGEANTES

POCHES POUR GENOUILLÈRES À CHARGEMENT PAR LE HAUT

COUTURES TRIPLE PIQÛRES



**GENOUILLÈRES GRATUITES AVEC CE MODÈLE**



LONGUEUR DE JAMBE AJUSTABLE

NOIR



# BERMUDA



GRIS ZOOM/NOIR  
DOS

NOIR




**PW345**


## BERMUDA PW3 WORK



- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur
- Poches flottantes amovibles zippées
- 9 poches pour plus de rangement
- Boucle de marteau pour un rangement sécurisé des outils de travail
- Coutures triples pour une durabilité accrue
- Support d'identification caché dans une poche

 **Kingsmill : 65% Polyester,35% Coton, 300g**

 **100% Polyester Oxford 600D 210g**

 **Noir 28-44**  
**Gris Zoom/Noir 30-42**

**300g**

INCH	CM	EU	FR
28 - 44	72 - 108	44 - 60	36 - 56



# POCHES HOLSTER ZIPPÉES POLYVALENTES



T181 127

PW345





PW211 159

PW271 158

PW210 159

**PW2**<sup>TM</sup>  
VERSATILE CORPORATE WORKWEAR

PW240 160





PW261



PW275

# VETEMENTS DE TRAVAIL POLYVALENTS



**PW2 est la dernière évolution des vêtements de travail de Portwest. Cette collection polyvalente a été spécialement conçue pour permettre le marquage et peut être facilement personnalisée.**

Les logos d'entreprise peuvent être appliqués sur les grands panneaux dans les zones de visibilité clés, améliorant ainsi l'identité de la marque. Le design bicolore est disponible dans une variété de coloris et les styles ajustés peuvent être mélangés et assortis pour créer des uniformes de la tête aux pieds. Tous les produits ont été fabriqués à l'aide de garnitures en plastique sans métal qui sont dissimulées pour garantir que les vêtements soient anti-déchirures et confortables à porter.



Kingsmill™ est un tissu 65 % polyester 35 % coton qui garantit une haute performance et un confort maximum. Les fils sont tous augmentés de coton peigné à longues fibres offrant un toucher doux et une excellente résistance au boulochage. Le matériau est entièrement pré-rétréci et a une rétention de couleur supérieure.



Texpel™ SOS - Huiles-taches-éclaboussures est un traitement sur le tissu qui aide à repousser l'huile, l'eau et la saleté. Le traitement permet également de libérer des taches dans le processus de lavage, en gardant les vêtements plus propres sur la durée.



Texpel™ Splash est un tissu extrêmement résistant à l'eau qui garantit que l'eau perle et roule sur la surface du tissu. Cette finition de qualité supérieure repousse également la saleté et aide à prévenir les taches pour garder votre vêtement propre plus longtemps.



# VETEMENTS DE TRAVAIL POLYVALENTS



• NEW

**PW261**  153

PARKA D'HIVER HAUTE VISIBILITÉ PW2



• NEW

**PW275**  153

SOFTSHELL HAUTE-VISIBILITÉ PW2 (2C)



• NEW

**PW277**  156

SWEAT-SHIRT HAUTE-VISIBILITÉ À COL ROND PW2



• NEW

**PW213**  156

T-SHIRT HAUTE VISIBILITÉ PW2 M/C



• NEW

**PW212**  156

POLO HAUTE VISIBILITÉ PW2 M/C



• NEW

**PW241**  154

PANTALON HAUTE VISIBILITE PW2



• NEW

**PW242**  154

PANTALON HOLSTER HAUTE VISIBILITÉ PW2



• NEW

 155

**PW244**  
COTTE À BRETELLES HAUTE VISIBILITÉ PW2



• NEW

**PW260**  158

PARKA HIVER PW2



• NEW

**PW271**  158

VESTE SOFTSHELL PW2 (2 COUCHES)



• NEW

**PW210**  159

POLO PW2 M/C



• NEW

**PW211**  159

T-SHIRT PW2 M/C



• NEW

**PW273**  160

SWEAT-SHIRT RAS DU COU PW2



• NEW

**PW240**  160

PANTALON DE SERVICE PW2



• NEW

 161

**PW243**  
COTTE À BRETELLES PW2



MATE-LASSÉ

NEW

# PARKAS

12 **PW261**

## PARKA D'HIVER HAUTE VISIBILITÉ PW2

EN ISO 20471 CLASSE 3 RIS-3279-TOM

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.336 (M².K/W), 2, X



- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- 2 poches latérales zippées pour un rangement sécurisé
- 100% sans métal
- Conception anti-rayures sans parties métalliques exposées
- Idéal pour l'image de marque et la personnalisation

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g

100% Polyester, 190T Taffeta, 52g

Corps: 100% Polyester, 190g

Manches: 100% Polyester, 120g

Orange/Noir S-4XL, Jaune/Noir S-4XL

COL DOUBLÉ POLAIRE

POCHE POITRINE INTÉRIEURE



CORDON DE SERRAGE

ORANGE/NOIR

JAUNE/NOIR ACCÈS À L'IMPRESSION



24 **PW275**

## SOFTSHELL HAUTE-VISIBILITÉ PW2 (2C)

EN ISO 20471 CLASSE 3 RIS-3279-TOM



- Respirant, résistant au vent et à l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- 100% sans métal
- Conception anti-rayures sans parties métalliques exposées
- Idéal pour l'image de marque et la personnalisation
- Poches intérieure pour un rangement sûr

96% Polyester, 4% Élasthanne lié à 100% Polaire Polyester, 280g

Orange/Noir S-4XL, Jaune/Noir S-4XL

NEW



ORANGE/NOIR

JAUNE/NOIR

CONÇU AVEC PRÉCISION AVEC DES GARNITURES ANTI-RAYURES ET SANS MÉTAL





# PANTALONS

245g



NEW

245g



NEW

100% SANS MÉTAL



**PW241** JAUNE/NOIR ORANGE/NOIR

**PANTALON HAUTE VISIBILITE PW2**  
EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Conception anti-rayures sans parties métalliques exposées
- 5 poches pour plus de rangement
- 100% sans métal
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Le Porte-badge peut être apparent ou caché

Kingsmill avec finition Texpel : 65% Polyester,35% Coton, 245g  
 Jaune/Noir, Orange/Noir



**PW242** JAUNE/NOIR ORANGE/NOIR

**PANTALON HOLSTER HAUTE VISIBILITÉ PW2**  
EN ISO 20471 CLASSE 2 RIS-3279-TOM  
EN 14404:2004+A1:2010 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 11 poches pour plus de rangement
- 100% sans métal
- Conception anti-rayures sans parties métalliques exposées
- Poches genoux permettant deux options de positionnement

Kingsmill avec finition Texpel : 65% Polyester,35% Coton, 245g  
 Jaune/Noir, Orange/Noir

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)			
INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)			
INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60





# COTTE À BRETELLES



**PW244**

**COTTE À BRETELLES HAUTE VISIBILITÉ PW2**

EN ISO 20471 CLASSE 2 RIS-3279-TOM



- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Conception anti-rayures sans parties métalliques exposées
- 7 poches pour plus de rangement
- 100% sans métal
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Le Porte-badge peut être apparent ou caché

Kingsmill avec finition Texpel : 65%

Polyester, 35% Coton, 245g

Orange/Noir S-3XL, Jaune/Noir S-3XL

**245g**

**NEW**

ACCÈS LATÉRAL SIMPLE ET RAPIDE

DOUBLE POCHE MÈTRE

## MIXEZ LES MODÈLES POUR UN UNIFORME PARFAIT



ORANGE/NOIR

COUTURES TRIPLE PIQÛRES



JAUNE/NOIR

LONGUEUR DE JAMBE AJUSTABLE





NEW



JAUNE/NOIR

ORANGE/NOIR



PW277

SWEAT-SHIRT HAUTE-VISIBILITÉ À COL ROND PW2  
EN ISO 20471 CLASSE 2 : TAILLES S-M  
EN ISO 20471 CLASSE 3 : TAILLE L/XL ET PLUS GRAND RIS-3279-TOM



- Tissu gratté, renforcé et doublé
- Col ras du cou
- Poignets bord côte pour la chaleur et le confort
- Ourlet bord côte pour un ajustement confortable
- couleurs contrastées pour plus de style
- Coupe Slim fit design pour un confort exceptionnel

65% Polyester, 35% Coton, 300g  
Orange/Noir S-4XL, Jaune/Noir S-4XL



PW212

POLO HAUTE VISIBILITÉ PW2 M/C  
EN ISO 20471 CLASSE 2 RIS-3279-TOM



- Tissu absorbant l'humidité et respirant, pour maintenir l'utilisateur au chaud, au frais et au sec
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- 100% sans métal
- Conception anti-rayures sans parties métalliques exposées
- Idéal pour l'image de marque et la personnalisation
- Coupe Slim fit design pour un confort exceptionnel

55% Coton, 45% Polyester, 144g  
Orange/Noir S-4XL, Jaune/Noir S-4XL



SUPER LÉGER



JAUNE/NOIR

ORANGE/NOIR

NEW



PW213

T-SHIRT HAUTE VISIBILITÉ PW2 M/C  
EN ISO 20471 CLASSE 2 RIS-3279-TOM



- Tissu absorbant l'humidité et respirant, pour maintenir l'utilisateur au chaud, au frais et au sec
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Col côtelé
- couleurs contrastées pour plus de style
- Idéal pour l'image de marque et la personnalisation
- Coupe Slim fit design pour un confort exceptionnel

55% Coton, 45% Polyester, 144g  
Orange/Noir S-4XL, Jaune/Noir S-4XL



SUPER LÉGER



JAUNE/NOIR

ORANGE/NOIR

NEW





PW213 156

PW275 153

PW242 154

PW241 154



# PARKAS

COL DOUBLÉ POLAIRE



## PW260

### PARKA HIVER PW2

EN 343 CLASSE 3:1 X  
WP 13,000MM  
EN 342 0.336M². K/W (B), 2, X

COUTURES  
DOUBLE  
PIQUES

- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Doublure matelassée pour isolation thermique
- 100% sans métal
- Conception anti-rayures sans parties métalliques exposées
- Poche poitrine intérieure
- Idéal pour l'image de marque et la personnalisation

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g  
 100% Polyester, 190T Taffeta, 52g  
 Corps: 100% Polyester, 190g  
 Manches: 100% Polyester, 120g  
 Noir / Zoom Gris S-3XL, Marine/Royal S-3XL



MARINE/ROYAL

NOIR/ ZOOM GRIS

CORDON DE SERRAGE



## PW271

### VESTE SOFTSHELL PW2 (2 COUCHES)

- Respirant, résistant au vent et à l'eau
- doublure collée en micro polaire
- 100% sans métal
- Conception anti-rayures sans parties métalliques exposées
- Cordon de serrage
- Idéal pour l'image de marque et la personnalisation

94% Polyester, 6% Elastane avec 100% Polyester Micro Polaire Softshell, 280g  
 Noir/Rouge S-3XL, Noir/ Zoom Gris S-3XL, Marine/Royal S-3XL

MENTONNIÈRE



MARINE/ROYAL

NOIR/ ZOOM GRIS

NOIR/ROUGE

POIGNET ÉLASTIQUE À SÉCHAGE RAPIDE

## PARFAIT POUR PERSONNALISATION







## POLO ET T-SHIRT

NEW



48

**PW210**

**POLO PW2 M/C**

40+  
UPF



- Tissu absorbant l'humidité et respirant, pour maintenir l'utilisateur au chaud, au frais et au sec
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Idéal pour l'image de marque et la personnalisation
- couleurs contrastées pour plus de style
- Conception anti-rayures sans parties métalliques exposées
- Coupe Slim fit design pour un confort exceptionnel

55% Coton, 45% Polyester, 144g

X Bleu royal/Marine, Gris Zoom/Noir, Marine/Royal, Noir/Zoom Gris, Rouge/Noir



BLEU ROYAL/MARINE

ROUGE/NOIR

MARINE/ROYAL



GRIS ZOOM/NOIR



NOIR/ ZOOM GRIS

REG
S-3XL
S-3XL
S-3XL
S-3XL
S-3XL



NEW

## SUPER LÉGER

72

**PW211**

**T-SHIRT PW2 M/C**

40+  
UPF

- Tissu absorbant l'humidité et respirant, pour maintenir l'utilisateur au chaud, au frais et au sec
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Idéal pour l'image de marque et la personnalisation
- couleurs contrastées pour plus de style
- Coupe Slim fit design pour un confort exceptionnel
- Léger et confortable

55% Coton, 45% Polyester, 144g

X Noir/ Zoom Gris S-3XL, Marine/Royal S-3XL



MARINE/ROYAL

NOIR/ ZOOM GRIS







## SWEAT ET PANTALON

24

**PW273**

### SWEAT-SHIRT RAS DU COU PW2

40c  
UPF

- Tissu gratté, renforcé et doublé
- Idéal pour l'image de marque et la personnalisation
- couleurs contrastées pour plus de style
- Design contemporain avec des lignes de coupe propres
- Ourlet bord côte pour un ajustement confortable
- Coupe Slim fit design pour un confort exceptionnel

65% Polyester, 35% Coton, 300g

Marine/Royal X Noir/ Zoom Gris S-3XL



NEW

MARINE/ROYAL

NOIR/ ZOOM GRIS

MIXEZ CES PRODUITS  
DISTINCTS POUR  
CONSTRUIRE VOTRE IMAGE  
DE MARQUE

24

**PW240**

### PANTALON DE SERVICE PW2

UK  
CA

CE

40c  
UPF

6

W

F

I

- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur
- Conception anti-rayures sans parties métalliques exposées
- 6 poches pour plus de rangement
- 100% sans métal
- Boucle de marteau pour un rangement sécurisé des outils de travail
- Le Porte-badge peut être apparent ou caché

Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 245g

Marine/Royal, Noir/ Zoom Gris, Noir/ Rouge

245g

MARINE/ROYAL

NEW



NOIR/ROUGE

NOIR/ ZOOM GRIS

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

KINGSMILL  
POLY-COTTON



# COTTE À BRETELLES



**PW243**

## COTTE À BRETELLES PW2



- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur
- Conception anti-rayures sans parties métalliques exposées
- 7 poches pour plus de rangement
- 100% sans métal
- Boucle de marteau pour un rangement sécurisé des outils de travail
- Le Porte-badge peut être apparent ou caché

**Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 245g**

**Noir/Rouge S-3XL, Noir/ Zoom Gris S-3XL, Marine/Royal S-3XL**

**245g**

ACCÈS LATÉRAL  
SIMPLE ET RAPIDE

**NEW**

## CONCEPTION ANTI RAYURES, AUCUN ZIP OU BOUTON APPARENT



NOIR/ ZOOM GRIS

NOIR/ROUGE

COUTURES  
TRIPLE  
PIQÛRES

DOUBLE  
POCHE  
MÈTRE



LONGUEUR DE JAMBE  
AJUSTABLE



MARINE/ROYAL



# HAUTE-VISIBILITÉ

TISSUS HAUTE VISIBILITÉ  
LEADER DE L'INDUSTRIE



C469 198

T602 144

A790 735



*Cette vaste gamme de vêtements haute visibilité répond aux exigences strictes en matière de conception et d'assemblage, afin de garantir qu'elle répond aux dernières normes internationales de haute visibilité EN ISO 20471, ANSI/ISEA 107 et AS/NZS 4602.1.*



La gamme Premium de vêtements Portwest Extreme™ est une collection de produits haut de gamme 100% polyester, Oxford Stretch 300D 200g offrant un confort, une fonctionnalité et une endurance supérieurs dans toutes les conditions météorologiques. Imperméable, respirant et coupe-vent selon les normes les plus élevées, ce tissu dépasse de loin les exigences de la norme EN343 classe 4:4.



Fabriqué avec du fil 100 % polyester 300 deniers, c'est un tissu résistant pour des conditions difficiles. Le tissu 300D a une excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure. Le double revêtement de polyuréthane (PU) à l'intérieur rend le tissu durable et imperméable. Et l'extérieur a un revêtement hydrofuge et antitache qui aide à garder le vêtement propre. 300D Oxford Weave est disponible avec un double revêtement en polyuréthane respirant (300D Breathable) et non respirant (300D Industry).



Sealtex Ultra est un tissu enduit PU, de haute technologie hautement respirant, sur un flexible 100% maille polyester tricot, 185g. Sealtex Ultra répond à la norme EN ISO 20471 haute-visibilité. Imperméable, coupe-vent et respirant, nous garantissons que cette gamme vous tiendra au chaud et au sec dans des conditions défavorables. Les coutures thermo soudées protègent de la pluie et du vent, et le tissu sûr et extensible peut être nettoyé facilement, ce qui permet aux vêtements de rester impeccable et de durer plus longtemps.



Le Tissu Coton Comfort est fabriqué en 55% coton, 45%polyester, 175g ; le coton à l'intérieur pour le confort et le polyester à l'extérieur pour une durabilité maximale. Le mélange coton / polyester assure que le tissu est très perméable à l'air et une température confortable qui est maintenue en tout temps.



Le tissu Vest-Port™ est un 100% Polyester 125g qui est entièrement certifié par la dernière norme haute visibilité. Le tissu est léger, confortable et très respirant. Il peut être porté sur d'autres vêtements pour assurer une visibilité totale sans ajouter de volume.



# HAUTE VISIBILITE TESTEE POUR ALLER AU DELA DES NORMES

## Pouvez-vous être sûr que votre vêtement est conforme à la norme EN ISO 20471?

Un certificat d'un laboratoire d'essai garantit que le vêtement ou le tissu envoyé au laboratoire d'essai a atteint une norme. Ce n'est pas une garantie que la production en quantité réponde à la norme.

Cependant, dans nos usines, nous testons chaque rouleau de tissu et de bande rétroréfléchissante à l'aide d'un équipement hautement spécialisé afin de garantir que toute la production est conforme à la norme EN ISO 20471, et pas seulement un vêtement qui a été envoyé au centre de test.

La norme EN ISO 20471 stipule que la lecture ne doit pas être inférieure à 330 (cd / lx.m<sup>2</sup>) mais chez Portwest, nous insistons sur une lecture de 400 (cd / lx.m<sup>2</sup>) plus.

## EN ISO 20471 Intro Partie 1

Dans le laboratoire de contrôle qualité, le spectrophotomètre Minolta est utilisé pour vérifier chaque rouleau de tissu. Cela garantit que le tissu utilisé est entièrement conforme à la norme EN ISO 20471.





HiVisTex™ PRO

HiVisTex

# BANDE RETRO-REFLECHISSANTE

Nos marques incluent la bande HiVisTex et la bande segmentée HiVisTex Pro. Les espaces dans la bande segmentée HiVisTex Pro permettent une respirabilité accrue et sont beaucoup plus flexibles permettant aux tissus extensibles de bouger avec le porteur.

Fabriqué avec des billes de verre de technologie avancée qui surpasse toutes les normes en termes de qualité de fabrication, de lavabilité, de résistance à l'usure et de durabilité.

## Propriétés réfléchissantes qui durent sur 50 lavages domestiques

L'exigence minimale de lavabilité selon la norme EN ISO 20471 est de 5 lavages.

Nous savons que de nombreuses bandes Hi-Vis perdent leurs propriétés réfléchissantes après 25 lavages et certaines bandes ne durent que les 5 lavages requis. Avec un vêtement haute visibilité Portwest, vous pouvez être certain que notre bande rétroréfléchissante HiVisTex durera jusqu'à 50 lavages, assurant une visibilité ultime dans des conditions de faible luminosité, lavage après lavage\*.

\* Les instructions de lavage sur l'étiquette du vêtement doivent être respectées.



# TESTÉ POUR PERFORMER DANS UN FROID EXTRÊME



EN 342

## NORME EN342 ET TEST THERMIQUE SUR MANNEQUIN



Nous testons nos vêtements pour nous assurer que les travailleurs sont protégés contre le froid extrême.

Le test principal de la norme EN342: 2017 utilise un mannequin chauffé. Pendant l'essai, le mannequin est chauffé et maintenu à une température spécifiée. L'isolation thermique est déterminée à partir de la puissance nécessaire pour maintenir la surface du mannequin à cette température constante. La valeur d'isolation efficace résultante est utilisée pour classer les performances du vêtement.

Il peut également être utilisé pour estimer la durée maximale de port en fonction du niveau d'activité du porteur, de la température de l'environnement et de la valeur d'isolation du vêtement. Les vêtements déclarant répondre aux exigences de la norme EN 342 doivent être marqués du pictogramme ci-dessous.



PW369 111



PW351 112

EN 342



0.356 (M<sup>2</sup>.K/W)

2  
x

VOUS PROTÈGE À DES  
TEMPÉRATURES AUSSI **-44°C**  
BASSES QUE

PW351 112



EN 343

# LE TEST LE PLUS AVANCÉ SUR L'ENSEMBLE DU VÊTEMENT

## VÊTEMENTS DE PROTECTION EN 343, PROTECTION CONTRE LA PLUIE

La norme européenne spécifie les exigences et les méthodes d'essais applicables aux vêtements confectionnés, aux matériaux et aux coutures des vêtements de protection contre l'influence des précipitations, par ex., pluie, neige, brouillard et humidité du sol.

### La norme fournit 2 paramètres de performance et un test optionnel:

- Résistance à la pénétration de l'eau (4 niveaux)
  1. Niveau minimum de protection contre la pluie
  2. Protection intermédiaire contre la pluie
  3. Très bonne protection contre la pluie
  4. Le plus haut niveau de protection contre la pluie
- Respirabilité (4 niveaux)
  1. Non classé comme respirant selon la norme EN 343
  2. respirabilité intermédiaire
  3. Très bonne respirabilité
  4. Plus haut niveau de respirabilité
- Test optionnel à la colonne d'eau pour les vêtements confectionnés (R)

## TEST DE LA COLONNE D'EAU DE VÊTEMENTS

### MÉTHODE DE TEST DES VÊTEMENTS DE PROTECTION EN 14360 POUR LES VÊTEMENTS FABRIQUÉS

#### Impact d'en haut avec des gouttelettes à haute énergie.

Les vêtements sont placés sur des mannequins d'enregistrement sensibles aux données et exposés à une simulation de pluie de 450 litres / m<sup>2</sup> / h pendant au moins une heure.







## EN ISO 20471



La présente Norme internationale spécifie les exigences pour les vêtements de haute visibilité, sont destinés à être capables de signaler visuellement la présence de l'utilisateur. Les vêtements de haute visibilité sont destinés à fournir la visibilité de l'utilisateur dans toutes les conditions de lumière lorsqu'il est vu par les conducteurs de véhicules ou d'autres équipements mécanisés dans des conditions de lumière du jour et sous l'éclairage des phares dans l'obscurité.

Vêtements de haute visibilité à une surface fluorescente, combiné avec un matériau réfléchissant qui répond aux exigences de certification en trois classes différentes:



### Classe 3 : Niveau Maximum

Plus haut niveau de protection - requis pour toute personne travaillant sur ou près des autoroutes ou des routes à double-voies ou des aéroports. Doit comporter un minimum de 0.80m<sup>2</sup> de matière de base fluorescente et 0.20m<sup>2</sup> bandes rétro-réfléchissantes. (4 mètres de bande réfléchissante de 5cm de large)



### Classe 2 : Niveau Intermédiaire

Requis pour toutes les personnes travaillant sur ou près d'une route (de classe A et B), aussi pour les chauffeurs-livriers. Doit comporter un minimum de 0.50m<sup>2</sup> de matière de base fluorescente et 0.13m<sup>2</sup> bandes rétro-réfléchissantes. (2,60 mètres de bande réfléchissante de 5cm de large)



### Classe 1 : Niveau minimum

Niveau minimum de protection requis pour toute personne travaillant sur un chemin privé ou pour être utilisé en conjonction avec un vêtement de classe supérieur. Doit comporter un minimum de 0.14m<sup>2</sup> de matière de base fluorescente et 0.10m<sup>2</sup> de bandes rétro-réfléchissantes. (2 mètres de bande réfléchissante de 5cm de large)



Classe 2



Classe 1

= Classe 3  
l'ensemble

### Ensembles EN ISO 20471 Classe 3

Il existe deux manières d'atteindre la norme EN ISO 20471 Classe 3 chez Portwest. Choisissez un produit conforme à la norme EN ISO 20471 classe 3 ou deux produits combinés certifiés classe 3 si portés ensemble

### Voici des exemples d'ensembles Portwest certifiés classe 3:

- L'Ensemble TX70 + TX72 = EN ISO 20471 Classe 3
- L'Ensemble S478 + TX71 = EN ISO 20471 Classe 3
- L'Ensemble T501 + T181 = EN ISO 20471 Classe 3
- L'Ensemble T501 + T180 = EN ISO 20471 Classe 3



## ANSI/ISEA 107



ANSI/ISEA 107 -2015 est la Norme Américaine pour les vêtements de sécurité haute visibilité. L'Institut de certification Américain fournit un guide uniforme et avisé pour la conception, les spécifications de performance et l'utilisation de vêtements à haute visibilité et bandes rétro-réfléchissantes, y compris les gilets, les vestes, les blouses, les pantalons et les harnais. Les vêtements qui répondent à cette norme peuvent être portés 24 heures sur 24 pour fournir aux utilisateurs une grande visibilité grâce à l'utilisation de matériaux combinés fluorescents et rétro-réfléchissants.

### ANSI/ISEA 107-2015 comporte 3 types de vêtements indiqués ci-dessous:

ANSI/ISEA 107 TYPE O CLASSE 1 Pour utilisation hors route

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 2 Pour usage routier

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3 Pour usage routier

ANSI/ISEA 107 TYPE P CLASSE 2 Pour la sécurité publique

ANSI/ISEA 107 TYPE P CLASSE 3 Pour la sécurité publique

## AS 4602.1



La norme AS/NZS 4602.1 spécifie les exigences visuelles pour les vêtements de sécurité à haute visibilité pour l'usage professionnel de personnes qui risquent d'être exposées au risque de déplacer des véhicules ou de déplacer des installations ou des équipements dans des situations à haut risque. La norme couvre les vêtements appropriés pour l'utilisation pendant la journée, les vêtements de nuit où ils seront vus par rétro-lumière réfléchie ou pour l'utilisation dans les deux conditions, mais exclut les vêtements destinés aux services d'incendie.

Les vêtements spécifiés dans cette norme sont classés comme suit :



### Classe D

Un vêtement conçu pour une utilisation de jour.



### Classe N

Un vêtement conçu pour une utilisation nocturne utilisant la lumière rétro réfléchée.



### Classe D/N

Un vêtement conçu pour une utilisation de jour comme de nuit.

## AS/NZS 1906.4

Cette norme spécifie les exigences pour les matériaux à haute visibilité et bande rétro-réfléchissante à utiliser sur les vêtements de sécurité industriels pour une utilisation en plein air pendant la journée et pour une utilisation de nuit ou dans d'autres conditions sombres où le porteur doit être très visible.



### Équipement haute visibilité pour les situations à risques moyens

La norme EN 17353 s'applique aux vêtements et dispositifs portés dans des situations de risques moyens tels que le travail auprès de véhicules lents et dans les zones de travail où des vêtements à haute visibilité à haut risque (EN ISO 20471) ne sont pas requis. Les vêtements et appareils sont autorisés à être utilisés dans des conditions de lumière du jour (jour) uniquement, dans des conditions d'obscurité (nuit) uniquement, ou à la fois dans des conditions de lumière du jour et d'obscurité.



#### Type A: Équipement pour la lumière du jour

Destiné à des utilisateurs dont le besoin est d'être vu uniquement à la lumière du jour. Cet équipement utilise uniquement du tissu fluorescent pour améliorer la visibilité.



#### Type B Équipement pour conditions de lumière sombre

Destiné à des utilisateurs uniquement exposés au risque de ne pas être vus de nuit. Cet équipement utilise uniquement du tissu rétro réfléchissant pour améliorer la visibilité.



#### Type AB: Équipement pour la lumière du jour, le crépuscule et l'obscurité

Destiné à des utilisateurs exposés aux risques de ne pas être vus à la lumière du jour, au crépuscule et dans des conditions d'obscurité. Cet équipement utilise un matériau fluorescent ainsi qu'un matériau rétro réfléchissant et/ou des matériaux de performances combinées afin d'améliorer la visibilité.

La norme remplace les normes EN1150 et EN13356. Pour les situations à haut risque, voir EN ISO 20471.



#### RIS-3279-TOM

RIS-3279-TOM Issue 2, Norme Industrie Ferroviaire (RIS) établit la spécification minimale pour les vêtements haute visibilité dans l'industrie ferroviaire.



#### EN 510 - Vêtements de protection pour une utilisation où il ya un risque d'enchevêtrement des pièces mobiles

Cette norme spécifie les propriétés des vêtements de protection qui minimisent les risques de happement par des pièces de machines en mouvement ou lorsque le travailleur est dans une zone près des machines.



#### EN 1150 - Vêtements de protection haute-visibilité pour un usage non-professionnel

Cette norme définit les exigences pour les vêtements de signalisation portés par des adultes ou des enfants pour un usage non professionnel.

#### OEKO-TEX®

Les tissus haute visibilité testés selon la norme Oeko-Tex sont garantis ne contenant aucune substance indésirable pour la santé.

#### EN 13356 - Accessoires de visibilité pour un usage non professionnel.

Cette norme spécifie les exigences de performances optiques pour les accessoires qui doivent être portés, attachés ou portés par les gens et conçu pour un usage non professionnel. Accessoires de visualisation conformes à la présente norme sont destinés à signaler la présence de l'utilisateur visuellement lorsqu'il est éclairé par un projecteur de véhicule sur les routes sombres.

### ISO 13688 - VÊTEMENTS DE PROTECTION - EXIGENCES GÉNÉRALES

La présente norme internationale spécifie les exigences et recommandations générales relatives à l'ergonomie, au vieillissement, à la taille et au marquage des vêtements de protection, ainsi qu'aux informations fournies par le fabricant.

Tous les vêtements certifiés dans cette brochure sont également certifiés ISO 13688. Cette norme remplace l'ancienne norme EN 340.



### EN 14058 - VÊTEMENTS DE PROTECTION POUR LA PROTECTION CONTRE LES ENVIRONNEMENTS FROIDS.

Cette norme spécifie les exigences et méthodes d'essai pour la performance des vêtements simples pour la protection contre le refroidissement du corps dans des environnements froids. Refroidir les environnements sont le résultat d'une combinaison d'humidité et le vent à des températures de -5 ° C et au-dessus. À basses températures modérées vêtements contre le refroidissement de l'organisme local ne sont pas seulement utilisés pour des activités de plein air, mais peut être utilisé pour les activités intérieures.

Dans ces cas, les vêtements ne ont souvent pas besoin d'être faits de matériaux étanches à l'eau ou imperméables air. Par conséquent, ces exigences sont facultatifs pour cette norme. Par conséquent, ces exigences sont facultatives pour cette norme.





# EN 342 PROTECTION CONTRE LE FROID

## PARKA MULTI UTILISATIONS



## BLOUSON MULTI UTILISATION



## PARKA



## COMBINAISON/COTTE À BRETelles/PANTALONS





PB55 808



PW369 111

ID40 279

PW351 112





### VESTE DE PLUIE EN343



### EN 343 PROTECTION CONTRE LES INTEMPÉRIES

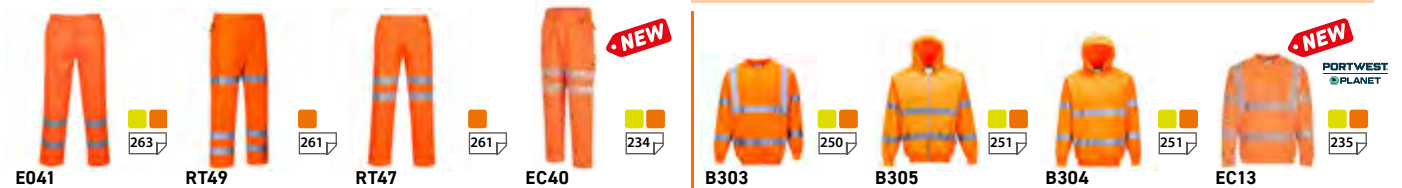
### COMBINAISON DE PLUIE / COTTE A BRETELLES / PANTALON (EN343)



### WORKWEAR



### SWEATSHIRTS

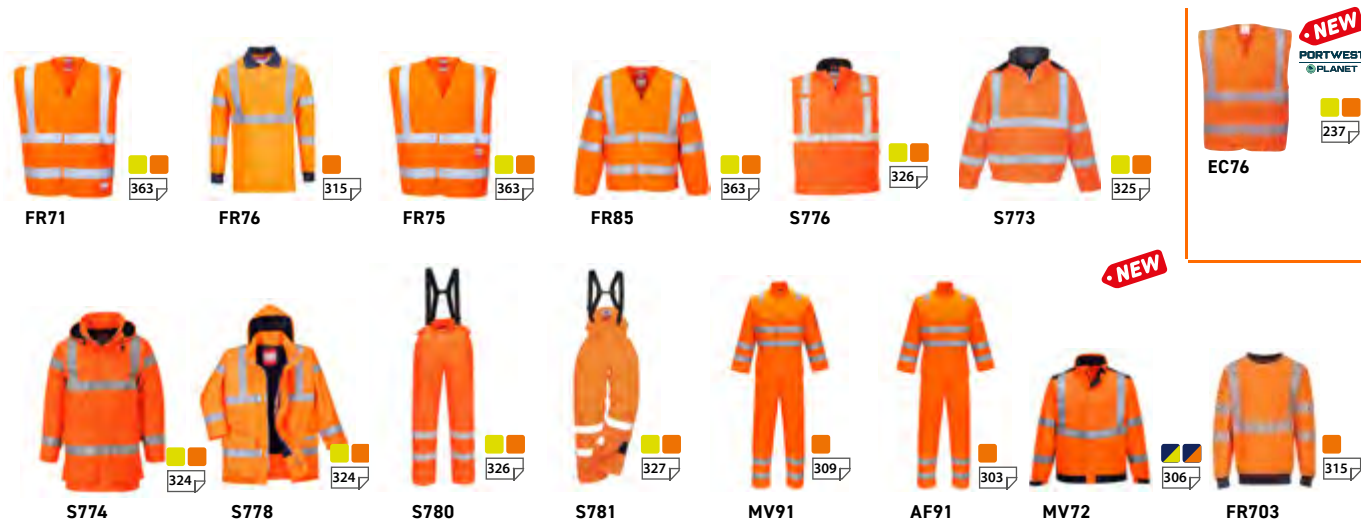


Répondant aux exigences strictes en matière de conception et de construction, ces styles sont conformes à la dernière norme RIS 3279-TOM. Des pièces contrastées supplémentaires qui répondent également à RIS-3279-TOM peuvent être trouvés dans cette section haute visibilité.

## GILETS HAUTE-VISIBILITÉ



## RÉSISTANT À LA FLAMME



## POLO ET T-SHIRTS



# EN 343 PROTECTION CONTRE LES INTEMPÉRIES

## PARKA MULTI UTILISATION CLASS 4:3



S427

182

S426

184

RT27

183

## PARKA CLASSE 4:3



S590

178

PW360

108

RT60

191

RT63

191

LW70

192

## BLOUSON CLASSE 4:3



S591

179

RT62

204

## PARKA CLASSE 3:2



RT50

225

S491

224

S496

225

RT34

194

S461

194

S760

192

## PARKA COMBINÉ CLASSE 3:1



PW367

114

PW365

115

S765

185

S766

186

S768

187

S468

188

S471

189

S162

216

## PARKA D'HIVER CLASS 4:1



DX461

38

## PARKA HIVER CLASS 3:1



PW369

111

T400

116

PW382

117

PW261

153

EC60

233

R460

190



S460

194

S490

224

S360

193

LW74

193

S462

195

S466

197

S467

196

RT30

195

## VETEMENTS DE PLUIE CLASSE 3:1



S160

217

S166

217

## VESTE SIMPLE (SANS DOUBLURE) CLASS 3:1



H440

220

H443

221

H442

222

H445

223



Une sélection complète de vestes, parkas imperméables, Pantalons, Cottes à bretelles et combinaisons haute visibilité, de pantalons, de cottes à bretelles et de combinaisons hautement adaptables à toutes les conditions météorologiques. Certifiés EN ISO 20471 et EN343, les vêtements ont des coutures collées ou soudées pour assurer une protection totale contre le vent et la pluie. Tous les tissus sont testés selon EN 20811 pour la pénétration de l'eau et les tissus respirants sont testés selon la méthode JIS L1099 1B pour la perméabilité à la vapeur d'eau.

### BOMBER MULTI UTILISATION CLASSE 3:1



### BLOUSONS MULTI WAY



### BLOUSON D'HIVER CLASSE 3:1



### BLOUSON MESH CLASSE 3:1



### COMBINAISON/COTTE A BRETELLES/PANTALON - SANS DOUBLURE CLASSE 4:3

### VÊTEMENT INTEMPÉRIES DE HAUTE PERFORMANCE



### COMBINAISON/COTTE À BRETELLE/PANTALON - SANS DOUBLURE CLASSE 4:3



### COMBINAISON/COTTE À BRETELLE/PANTALON - SANS DOUBLURE CLASSE 3:2



### COMBINAISON DE PLUIE / PANTALON - NON DOUBLÉ CLASSE 3:1



PS55 807



La gamme PWR de Portwest en haute visibilité est construite à partir du tissu Portwest Extreme ultra-performant, à la fois imperméable, respirant et respirant. Utilisant une technologie innovante, le tissu de base a été conçu pour constituer une barrière technique contre les éléments, offrant ainsi une protection maximale contre l'imperméabilité, la respirabilité et le vent qui dépasse de loin les exigences les plus élevées de la classe 4:4 de la norme EN 343. En outre, le tissu microporeux offre une élasticité exceptionnelle caractéristiques assurant une flexibilité exceptionnelle pour le porteur. La surface du tissu extérieur est traitée avec une finition Texpel pour protéger contre les taches d'eau et d'huile.

FAIT AVEC



S593 181

PWR ET PORTWEST EXTREME SONT DES MARQUES DE  
COMMERCE DE PORTWEST.

# PERFORMANCE EXTRÊME ÉTANCHE, RESPIRANTE ET COUPE-VENT



COMMENT FONCTIONNE  
LA TECHNOLOGIE DU  
TISSU PORTWEST  
EXTREME :



- 1 TISSU EXTÉRIEUR TRAITÉ  
DEPERLANT
- 2 MEMBRANE IMPERMÉABLE ET  
RESPIRANTE
- 3 DOUBLURE INTÉRIEURE  
RESPIRANTE



PORTWEST  
**EXTREME**

S590 / S591  
S592 / S597  
S593 / S594  
ATTEINT

**50,000g/m<sup>2</sup>  
/24hrs**

PERFORMANCE  
RESPIRANTE  
EXCEPTIONNELLE

NORME  
RESPIRANT  
MOINS DE 10 000 G/  
M<sup>2</sup>/24 HEURES

## ÉTANCHE

Plus de 11000 mm

IMPERMÉABILITÉ EXTRÊME

Portwest Extreme atteint plus de 11000 mm tête hydrostatique, ce qui équivaut à plus de 11 mètres de colonne d'eau.

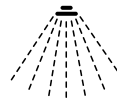
ISO 811:2018 Résistance à la pénétration de l'eau - Test de pression hydrostatique). Test de pression hydrostatique).



## TESTS DE HAUTE PERFORMANCE

EN 14360 Vêtements de protection - Méthode d'essai pour les vêtements confectionnés - Impact par le haut avec des gouttelettes à haute énergie

Les vêtements sont placés sur des mannequins d'enregistrement sensibles aux données et exposés à une simulation de pluie de 450 litres / m<sup>2</sup> / h pendant au moins une heure. Tous les vêtements de la série PWR Hi-Vis ont été testés via la colonne de pluie.



## RESPIRABILITÉ

plus de 50 000g/m<sup>2</sup>/24 heures

TRAVAILLEZ DUR EN TOUT  
CONFORT

Plus le g/m<sup>2</sup>/24 heures est élevé, plus le tissu est respirant. (JIS L1099: 2012 Méthode B1 Perméabilité à la vapeur d'eau). Le Portwest Extreme atteint les niveaux de respirabilité les plus élevés.



## RESISTANT

12 x plus élevé que la norme

TENSION ÉLEVÉE

Portwest Extreme dépasse l'exigence standard admise de 100N de déformation de la trame selon la version la plus récente de la norme EN ISO 20471.



PORTWEST  
**EXTREME**

S590 / S591  
S592 / S597  
S593 / S594  
ATTEINT

**11,000mm**

UNE PERFORMANCE  
EXCEPTIONNELLE  
EN MATIÈRE  
D'ÉTANCHÉITÉ

NORME  
IMPERMÉABLE  
1,500MM - 5,000MM



# PARKA CONDITIONS EXTRÊME

DOUBLÉ



**S590**

## PARKA EXTRÊME

EN ISO 20471 CLASSE 3


RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

EN 343 CLASSE 4:3 X


WP 11,000MM MVP 50,000G/M²/24HRS



- Imperméable et respirant avec coutures thermosoudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Une finition Premium résistante sur le tissu qui aide à repousser l'huile, l'eau et la saleté
- Poche intérieure pour un rangement sûr
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Porte-badges à double entrée pour la présentation de badges format paysage ou portrait
- Double rabats

 Portwest Extreme: 100 % polyester, 300D Stretch Oxford, avec une finition résistante aux taches, membrane PU, 200g

 100% Polyester Mesh, 60g  
 Manches; 100% Polyester Taffeta 190T 50gr

 Orange S-3XL, Jaune S-3XL

## TECHNOLOGIE EXTRÊMEMENT IMPERMÉABLE ET RESPIRANTE



PEUT ÊTRE PORTÉ AVEC LE POLAIRE INTERACTIVE F300 (VENDU SÉPARÉMENT)



# BLOUSON CONDITIONS EXTRÊMES

DOUBLÉ

96  
12

## S592 CAGOLE EXTREME

EN 343 CLASSE 4:3 X

- Imperméable et respirant avec coutures thermosoudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Une finition Premium résistante sur le tissu qui aide à repousser l'huile, l'eau et la saleté
- Capuche ergonomique
- Doublé pour plus de chaleur et de confort
- Réglage vertical et horizontal de la capuche

Portwest Extreme: 100 % polyester, 300D Stretch Oxford, avec une finition résistante aux taches, membrane PU, 200g

100% Polyester Tafetta 190T, 50g

Orange Taille unique, Jaune Taille unique



# PERFORMANCES DURABLES

DOUBLÉ

12

## S591

### BLOUSON BOMBER EXTRÊME

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE

UNIQUEMENT)

EN 343 CLASSE 4:3 X

WP 11,000MM MVP 50,000G/M<sup>2</sup>/24HRS

- Imperméable et respirant avec coutures thermosoudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Une finition Premium résistante sur le tissu qui aide à repousser l'huile, l'eau et la saleté
- Poche intérieure pour un rangement sûr
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Bas élastiques pour un ajustement sécurisé
- Double rabats

Portwest Extreme: 100 % polyester, 300D Stretch Oxford, avec une finition résistante aux taches, membrane PU, 200g

100% Polyester Mesh, 60g

Manches 100% Polyester Taffeta 190T 50gr

Orange S-3XL, Jaune S-3XL



# PANTALON ET COMBINAISON POUR CONDITIONS EXTRÊMES



**S597**

## PANTALON EXTRÊME

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
EN 343 CLASSE 4:3 X  
WP 11,000MM MVP 50,000G/M<sup>2</sup>/24HRS

- Imperméable et respirant avec coutures thermosoudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Une finition Premium résistante sur le tissu qui aide à repousser l'huile, l'eau et la saleté
- Cordon de serrage à la taille pour un ajustement confortable
- Poches cargo sur cuisse à accès facile
- Passe-mains
- Chevilles zippées pour un ajustement facile par-dessus les bottes de travail

Portwest Extreme: 100 % polyester, 300D Stretch Oxford, avec une finition résistante aux taches, membrane PU, 200g

Orange S-3XL, Jaune S-3XL



**S594**

## COTTE À BRETelles CONDITIONS EXTRÊMES

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
EN 343 CLASSE 4:3 X  
WP 11,000MM MVP 50,000G/M<sup>2</sup>/24HRS

- Imperméable et respirant avec coutures thermosoudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Une finition Premium résistante sur le tissu qui aide à repousser l'huile, l'eau et la saleté
- Accès latéral simple et rapide
- Double poche mètre
- Bouton et ajustement de la poitrine élastique pour un ajustement confortable
- Chevilles zippées pour un ajustement facile par-dessus les bottes de travail

Portwest Extreme: 100 % polyester, 300D Stretch Oxford, avec une finition résistante aux taches, membrane PU, 200g

Orange S-3XL





DOUBLÉ

NEW



# PROTECTION COMPLÈTE CONTRE LES INTEMPÉRIES



PS55 807



S593 181



S593

## COMBINAISON CONDITIONS EXTRÊMES


EN ISO 20471 CLASSE 3


RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)


EN 343 CLASSE 4:3 X


WP 11,000MM MVP 50,000G/M<sup>2</sup>/24HRS

- Imperméable et respirant avec coutures thermosoudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Une finition Premium résistante sur le tissu qui aide à repousser l'huile, l'eau et la saleté
- 10 poches pour plus de rangement
- Accès latéral simple et rapide
- Double poche mètre
- Manchette en tricot à séchage rapide pour un ajustement parfait et confortable

 Portwest Extreme: 100 % polyester, 300D Stretch Oxford, avec une finition résistante aux taches, membrane PU, 200g

 100% Polyester Mesh, 60g

 Manche: 100% Polyester Taffeta 190T 50g

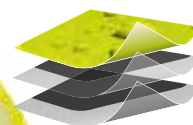
 Orange S-3XL



# PARKA RESPIRANTE 7-EN-1



Double revêtement PU pour une étanchéité garantie



TISSU EXTÉRIEUR  
ENDUITS À BASE DE PU 1  
ENDUITS À BASE DE PU 2



**NOUVELLE  
FONCTIONNALTÉ  
POCHE POUR  
TABLETTE**



**S427**

## PARKA HI-VIS 7-EN-1

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 4:3 X

WP 10,000MM, MVP 10,000G/M<sup>2</sup>/24HRS

EN 342 0.341 (M<sup>2</sup>.K/W), 3, X

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3



- Imperméable et respirant avec coutures thermosoudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Col doublé polaire pour bloquer et augmenter la chaleur
- Poignets tricot pour confort et chaleur

**Respirant 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave, double enduit PU, respirant, finition résistante aux taches, 190g**

**Parka: 100% filet Polyester, 60g**

**Gilet: 65% Polyester, 35% Coton, 70g**

**Veste intérieure: 100% Polyester, 160g**

**Jaune XS-6XL**

## DOUBLÉ FILET MESH POUR PLUS DE RESPIRABILITÉ

**1** VESTE EXTÉRIURE



**2** VESTE EXTÉRIURE AVEC VESTE INTÉRIURE

**3** VESTE EXTÉRIURE AVEC VESTE INTÉRIURE SANS MANCHES

**4** VESTE INTÉRIURE AVEC MANCHES

**5** VESTE INTÉRIURE INVERSÉE

**6** BODYWARMER RÉVERSIBLE

**7** BODYWARMER





**300D**  
**OXFORD**  
**WEAVE**

**BREATHABLE**

**2xPU**  
**COATING**

### INFORMATION TISSU

Fabriqué avec du fil 100 % polyester 300 deniers, c'est un tissu résistant pour des conditions difficiles. Le tissu 300D a une excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure. Le double revêtement de polyuréthane (PU) à l'intérieur rend le tissu durable et imperméable. Et l'extérieur a un revêtement hydrofuge et antitache qui aide à garder le vêtement propre. 300D Oxford Weave est disponible avec un double revêtement en polyuréthane respirant (300D Breathable) et non respirant (300D Industry).



**RT27**

### PARKA TRAFFIC HV 7-EN-1 RIS

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
EN 343 CLASSE 4:3 X  
WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS  
EN 342 0.355 (M².K/W), 3, X



- Imperméable et respirant avec coutures thermosoudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Col doublé polaire pour bloquer et augmenter la chaleur
- Poignets tricot pour confort et chaleur

**Respirant 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave, double enduit PU, respirant, finition résistante aux taches, 190g**

**Veste extérieure: 100% Polyester Maille mesh, 60g**

**Veste intérieure: 65% polyester, 35% coton, 70g**

**Veste intérieur 100 % Polyester, 160g**

**Orange XS-5XL**



**1** VESTE EXTÉRIEURE



**2** VESTE EXTÉRIEURE AVEC VESTE INTÉRIEURE

**3** VESTE EXTÉRIEURE AVEC VESTE INTÉRIEURE SANS MANCHES

**4** VESTE INTÉRIEURE AVEC MANCHES

**5** VESTE INTÉRIEURE INVERSÉE

**6** BODYWARMER RÉVERSIBLE

**7** BODYWARMER

**XS**

**5XL**

**RIS**  
**3279**

**300D**  
**OXFORD**  
**WEAVE**

**TEXPEL**  
**SPLASH**

**2xPU**  
**COATING**



# PARKA RESPIRANTE 7-EN-1



**S426**

## PARKA HAUTE-VISIBILITÉ 7-EN-1 TRAFFIC CONTRAST

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

EN 343 CLASSE 4:3 X

WP 10,000MM, MVP 10,000G/M<sup>2</sup>/24HRS

EN 342 0.343 (M<sup>2</sup>.K/W), 3, X



- Imperméable et respirant avec coutures thermosoudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- Porte-badge pour l'affichage de la carte d'identité
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Col polaire contrasté pour la protection contre la saleté

Respirant 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave, double enduit PU, respirant, finition résistante aux taches, 190g

Veste extérieure: 100% maille Polyester, 60g

Veste intérieure: 65% polyester, 35% coton, 70 g

Veste intérieure : 100 % polyester, 160 g  
Orange/Marine S-4XL, Jaune/Marine XS-4XL



## PARFAIT DANS TOUTES LES CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES

**1** VESTE EXTÉRIEURE



**2** VESTE EXTÉRIEURE  
AVEC VESTE  
INTÉRIEURE

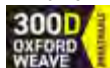
**3** VESTE EXTÉRIEURE AVEC  
VESTE INTÉRIEURE SANS  
MANCHES

**4** VESTE INTÉRIEURE AVEC  
MANCHES

**5** VESTE INTÉRIEURE  
INVERSÉE

**6** BODYWARMER  
RÉVERSIBLE

**7** BODYWARMER



# PARKA ESSENTIEL 5-EN-1



**S765**

## PARKA HI-VIS ESSENTIAL 5 EN 1

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE  
UNIQUEMENT)  
EN 343 CLASSE 3:1 X  
WP 15,000MM  
EN 342 0.352 (M<sup>2</sup>.K/W), 2, X



- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- 6 poches pour plus de rangement
- Porte-badge à double entrée pour la présentation de badge format paysage ou portrait
- Poignets réglables par pressions pour un ajustement sécurisé
- Veste intérieure détachable pour plus de polyvalence dans toutes les conditions météorologiques

**Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g**

**Doublure Parka : 100% filet polyester 60g**  
**Doublure gilet : 100 polaire polyester 280g**

**Orange XS-4XL, Jaune XS-4XL**



## IMPERMÉABLE AVEC COUTURES SOUDÉES



DOS DU VÊTEMENT



**2** VESTE EXTÉRIEURE  
AVEC VESTE  
INTÉRIEURE



**3** VESTE EXTÉRIEURE AVEC  
VESTE INTÉRIEURE SANS  
MANCHES



**4** VESTE INTÉRIEURE  
AVEC MANCHES



**5** BODYWARMER

**1** VESTE EXTÉRIEURE





# PARKA ESSENTIEL 5-EN-1



**S766**

## PARKA 5 EN 1 ESSENTIEL BICOLORE

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
EN 343 CLASSE 3:1 X  
WP 15,000MM  
EN 342 0.352 (M<sup>2</sup>.K/W), 2, X  
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N



- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- 7 poches pour plus de rangement
- Poignets réglables par pressions pour un ajustement sécurisé
- Panneaux contrastant pour protection contre la saleté

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g

Veste extérieure : 100% polyester Mesh 60 gr

Veste intérieure : 100% polyester polaire 280 gr

Jaune/Noir S-5XL, Orange/Marine XS-5XL, Jaune/Marine XS-5XL

## RAPPORT QUALITÉ/ PRIX EXCEPTIONNEL



DOS DU VÊTEMENT



**2** VESTE EXTÉRIEURE AVEC VESTE INTÉRIEURE



**3** VESTE EXTÉRIEURE AVEC VESTE INTÉRIEURE SANS MANCHES



**4** VESTE INTÉRIEURE AVEC MANCHES



**1** VESTE EXTÉRIEURE

**5** BODYWARMER

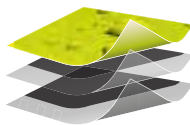




# PARKA EXECUTIVE 5-EN-1



Double revêtement PU pour une étanchéité garantie



TISSU EXTÉRIEUR ENDUITS À BASE DE PU 1  
ENDUITS À BASE DE PU 2



**S768**

## PARKA BICOLORE EXECUTIVE 5-EN-1

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
EN 343 CLASSE 3:1 X  
WP 15,000MM  
EN 342 0.352 (M°.K/W), 2, X  
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3



- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- Peut être porté de cinq façons pour un usage multiple
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Panneaux contrastant pour protection contre la saleté

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g

Parka extérieure : 100 % polyester, 60 G  
Parka intérieure : polaire 100 % polyester, 280 G

Orange/Marine, Jaune/Noir, Jaune/Gris, Jaune/Marine

Rouge/Marine

## DEUX TONS EN 5 OPTIONS MULTICOLORES

REG
XS-5XL
S-4XL
S-3XL
XS-5XL
S-3XL



**1** VESTE EXTÉRIURE



**2** VESTE EXTÉRIURE AVEC VESTE INTÉRIURE



**3** VESTE EXTÉRIURE AVEC VESTE INTÉRIURE SANS MANCHES



**4** VESTE INTÉRIURE AVEC MANCHES



**5** BODYWARMER



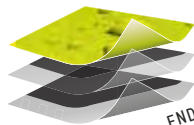
# PARKA 4 EN 1

MATELASSÉ

4-IN-1



Double revêtement PU pour une étanchéité garantie



TISSU EXTÉRIEUR  
ENDUITS À BASE DE PU 1  
ENDUITS À BASE DE PU 2

S468

## PARKA HI-VIS 4-EN-1

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
EN 343 CLASSE 3:1 X  
WP 15,000MM



- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- 8 poches pour plus de rangement
- Poche poitrine intérieure
- Poignets bords cotes pour plus de chaleur et confort
- cette parka peut être portée suivant 4 possibilités pour un usage multiple

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g

100% polyester, 60g  
Veste extérieure: 100% Polyester 60g  
Veste intérieure: 65% Polyester, 35% Coton 190g

Veste intérieure: 100% Polyester 200g  
Orange XS-5XL, Jaune XS-5XL

## MODELE LEADER DU MARCHÉ



DOS DU VÊTEMENT



1 VESTE EXTÉRIEURE



3 BODYWARMER



4 BODYWARMER RÉVERSIBLE

2 VESTE EXTÉRIEURE AVEC VESTE INTÉRIEURE SANS MANCHES





# PARKA CONTRASTÉ 4-EN-1

MATELASSÉ

4-IN-1



CAPUCHE  
RÉFLÉCHISSANTE  
ARGENTÉE



S471

## PARKA HI-VIS BICOLORE CONTRASTÉE TRAFIC 4 EN 1

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 15,000MM



- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Poche poitrine intérieure
- Capuche réfléchissante argentée pour une meilleure visibilité
- Poignets bords cotes pour plus de chaleur et confort
- Panneaux contrastant pour protection contre la saleté

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g

100% polyester, 60g

Veste extérieure: 100% Polyester 60g

Veste intérieure: 65% Polyester, 35%

Coton 190g

Veste intérieure: 100% Polyester 200g

Orange/Marine S-3XL, Jaune/Marine S-3XL



## FONCTIONNEL ET ADAPTABLE



DOS DU VÊTEMENT

1 VESTE EXTÉRIÈRE



2 VESTE EXTÉRIÈRE AVEC  
VESTE INTÉRIÈRE SANS  
MANCHES



3 BODYWARMER



4 BODYWARMER  
RÉVERSIBLE





# VESTE AMOVIBLE MULTIWAY

MATELASSÉ

4-IN-1

18

S769

## GILET HIVIS BICOLORE REVERSIBLE EN ISO 20471 CLASSE 1

- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Coutures étanches pour une protection supplémentaire
- Porte-badges pour l'affichage de la carte d'identité
- Poignets bord côte pour la chaleur et le confort
- Les manches démontables offrent une option multidirectionnelle pour le porteur
- Vêtement réversible à usage multiple

**Respirant 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave, double enduit PU, respirant, finition résistante aux taches, 190g**

**Corps: Finition pêche 100% polyester 100g**

**Manches: 100% Polyester 60g**

**Corps: 100% polyester 160g**

**Manches: 100% Polyester 80g**

**Jaune/Marine XS-4XL, Orange/Marine S-XXL**



2 BODYWARMER



3 BODYWARMER RÉVERSIBLE



4 VESTE REVERSE AVEC MANCHES



1 VESTE EXTÉRIURE AVEC MANCHES AMOVIBLES

XS

4XL

300D OXFORD WEAVE

TEXPEL SPLASH

2xPU COATING

EN 342

MATELASSÉ

2-IN-1

12

R460

## PARKA TRAFFIC RWS

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X

- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- Rabat tempête sur le devant pour protéger des éléments
- Doublure amovible pour plus de polyvalence dans toutes les conditions météorologiques
- Cordon de serrage

**Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g**

**100% polyester, 60g revêtement détachable : polyester 60 g: ouate 170 G**

**100% polyester, 170g**

**Orange S-4XL**



DOUBLURE AMOVIBLE



4XL

300D OXFORD WEAVE

TEXPEL SPLASH

2xPU COATING

190

# VESTE/PARKA RESPIRANTE

DOUBLÉ



**RT63**

## PARKA HAUTE-VISIBILITÉ RESPIRANTE INTERACTIVE

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

EN 343 CLASSE 4:3 X

WP 10,000MM MVP 10,000G/M<sup>2</sup>/24HRS



- Imperméable et respirant avec coutures thermosoudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Poche poitrine intérieure
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Rabat tempête sur le devant pour protéger des éléments
- Zip double curseur pour plus de fonctionnalité

Respirant 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave, double enduit PU, respirant, finition résistante aux taches, 190g

100% Polyester Mesh, 60g

Orange S-3XL



PEUT ÊTRE PORTÉ AVEC LE POLAIRE INTERACTIVE F300 (VENDU SÉPARÉMENT)

DOUBLÉ



**RT60**

## PARKA RESPIRANTE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

EN 343 CLASSE 4:3 X

WP 10,000MM MVP 10,000G/M<sup>2</sup>/24HRS



- Imperméable et respirant avec coutures thermosoudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Poche poitrine intérieure
- Poignet en tricot intérieur
- Accès à l'impression pour l'image de marque de l'entreprise
- Léger et confortable

Respirant 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave, double enduit PU, respirant, finition résistante aux taches, 190g

100% Polyester Mesh, 60g

Orange S-3XL, Jaune S-3XL





# VESTE/PARKA RESPIRANTE

DOUBLÉ



**S760**

## PARKA BICOLORE RESPIRANT HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 4:3 X

WP 10,000MM MVP 10,000G/M<sup>2</sup>/24HRS



- Imperméable et respirant avec coutures thermosoudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Cordon de serrage à la taille pour un ajustement confortable
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Aérations latérales pour plus de confort
- Double rabats

Respirant 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave, double enduit PU, respirant, finition résistante aux taches, 190g

Corps: 100% filet polyester, 60g

Manche: 100% polyester, 60g

Orange/Marine S-3XL, Jaune/Marine XS-4XL



DOUBLÉ



FABRIQUÉ POUR  
LES FEMMES



**LW70**

## PARKA FEMME HI-VIS RESPIRANTE

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

EN 343 CLASSE 4:3 X

WP 10,000MM, MVP 10,000G/M<sup>2</sup>/24HRS

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3



- Imperméable et respirant avec coutures thermosoudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Poches zippées
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Ourlet incurvé intérieur pour une meilleure protection
- Rabat tempête sur le devant pour protéger des éléments

Respirant 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave, double enduit PU, respirant, finition résistante aux taches, 190g

100% Polyester Mesh, 60g

Orange XS-3XL, Jaune XS-3XL





# PARKA FEMME



MATELASSÉ

FABRIQUÉ POUR LES FEMMES

NEW



LW74

## PARKA D'HIVER HAUTE VISIBILITÉ POUR FEMME

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
EN 343 CLASSE 3:1 X  
WP 15,000MM  
EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X  
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3

- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- Poches zippées
- Doublure matelassée pour isolation thermique
- Ourlet incurvé intérieur pour une meilleure protection

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g  
100% polyester, 60g  
100% polyester, 170g  
Jaune XS-3XL, Orange XS-3XL

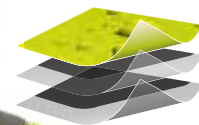


MATELASSÉ

FABRIQUÉ POUR LES FEMMES



Double revêtement PU pour une étanchéité garantie



TISSU EXTÉRIEUR  
ENDUITS À BASE DE PU 1  
ENDUITS À BASE DE PU 2



S360

## PARKA FEMME HI-VIS TRAFFIC

EN ISO 20471 CLASSE 3  
EN 343 CLASSE 3:1 X  
WP 15,000MM  
EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X

- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- Poche poitrine intérieure
- Poignets bords cotes pour plus de chaleur et confort
- Aérations latérales pour plus de confort

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g  
100% polyester, 60g  
100% polyester, 170g  
Jaune XS-XL



# PARKA D'HIVER



MATELASSÉ



**S461 RT34**

## PARKA HI-VIS RESPIRANTE

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
EN 343 CLASSE 3:2 X  
WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS  
EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X

- Imperméable et respirant avec coutures thermosoudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- Poche poitrine intérieure
- Poignets bords cotes pour plus de chaleur et confort
- Cordon de serrage

Respirant 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave, double enduit PU, respirant, finition résistante aux taches, 190g

100% polyester, 60g

100% polyester, 170g

S461: Jaune S-3XL

RT34: Orange S-XXL



S461: CAPUCHE FIXE



RT34: Capuche amovible



**S460**

## PARKA HI-VIS TRAFFIC

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
EN 343 CLASSE 3:1 X  
WP 15,000MM  
EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X  
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3  
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- Poche poitrine intérieure
- Poignets bords cotes pour plus de chaleur et confort
- Entièrement doublé et rembourré pour garder la chaleur et augmenter la température

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g

100% polyester, 60g

100% polyester, 170g

Orange XS-6XL, Jaune XXS-8XL



MATELASSÉ



**NOUVELLE FONCTIONNALITÉ**  
**PATTE DE MANCHETTE AJUSTABLE**



194





# PARKA D'HIVER



MATELASSÉ



**RT30**

## PARKA HI-VIS TRAFFIC

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3

- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- Poche poitrine intérieure
- Poignets bords cotes pour plus de chaleur et confort
- Capuche amovible

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g

100% polyester, 60g

100% polyester, 170g

Orange XS-5XL



MATELASSÉ



**S462**

## PARKA HAVIS BICOLORE

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X

- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Poche poitrine intérieure
- Panneaux contrastant pour protection contre la saleté

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g

100% polyester, 60g

100% polyester, 170g

Jaune S-3XL





# PARKA D'HIVER

EN 342

MATELASSÉ

S467

## PARKA HV BICOLORE

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
EN 343 CLASSE 3:1 X  
WP 15.000MM  
EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X  
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3  
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- Poche poitrine intérieure
- Poignets bords cotes pour plus de chaleur et confort
- Entièrement doublé et rembourré pour garder la chaleur et augmenter la température

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g

100% polyester, 60g

100% polyester, 170g

Orange/Noir S-3XL, Orange/Gris S-3XL, Orange/Marine XS-5XL



ORANGE/MARINE



POCHE TÉLÉPHONE



DOS DU VÊTEMENT



ORANGE/GRIS



ORANGE/NOIR

XS

5XL

RIS  
3279

300D  
OXFORD  
WEAVE

TEXPEL  
SPLASH

2xPU  
COATING

# PARKA D'HIVER



**S466**

## PARKA BICOLORE TRAFFIC

EN ISO 20471 CLASSE 3  
EN 343 CLASSE 3:1 X  
WP 15,000MM  
EN 342 0.345 (M°:K/W), 2, X  
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3  
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- Poche intérieure pour un rangement sûr
- Poignet en tricot intérieur
- Doublure matelassée pour isolation thermique

**Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g**

**100% polyester, 60g**

**100% polyester, 170g**

**Jaune/Marine, Jaune/Noir, Jaune/Vert, Jaune/Gris, Jaune/Royal**

**Rouge/Marine**



JAUNE/MARINE

## PROTECTION CONTRE LES TEMPÉRATURES TRÈS FROIDES

REG	
■	XS-6XL
■	XS-4XL
■	S-3XL
■	S-3XL
■	XS-3XL
■	S-3XL



JAUNE/ROYAL



ROUGE/MARINE



JAUNE/VERT



JAUNE/NOIR



JAUNE/GRIS



# BLOUSON 3 EN 1



COUPE MI-  
LONGUE  
COUPE  
MODERNE



**C469**

**BLOUSON 3-EN-1 PRO HI-VIS**  
EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
EN 343 CLASSE 3:1 X  
WP 15,000MM  
EN 342 0.344 (M°.K/W), 2, X



- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- Manches amovibles, doublure en fourrure et col fourrure offrent des options multiples pour le porteur
- Poche tablette externe pour un stockage en toute sécurité
- Poignet en tricot intérieur

**Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g**  
**Doublure Fourrure 100 % polyester 365 gr**  
**Manches: 100 % polyester 120 gr**  
**Orange/Noir S-3XL, Jaune/Noir S-3XL**



**POCHE POUR  
TABLETTE EXTERNE**

**1** VESTE EXTÉRIEURE  
AVEC DOUBLURE EN  
FOURRURE



DOS DU VÊTEMENT



**2** BODYWARMER



**3** VESTE EXTÉRIEURE





# BLOUSON 3 EN 1



**C466**

## BLOUSON HIVIS 3 EN 1

EN ISO 20471 CLASSE 3  
 RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
 EN 343 CLASSE 3:1 X  
 WP 15,000MM  
 EN 342 0.344 (M°K/W), 2, X  
 ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3

- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- Manches amovibles, doublure en fourrure et col fourrure offrent des options multiples pour le porteur
- Poches zippées
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g

Doublure en fourrure de polyester 100% 365g

Manches: 100% Garnissage polyester, 120g

Orange/Noir XS-4XL, Orange/Marine S-3XL, Jaune/Noir XS-4XL, Jaune/Marine S-3XL

## IMPERMÉABLE AVEC COUTURES ÉTANCHÉES

**1** VESTE EXTÉRIEURE AVEC DOUBLURE EN FOURRURE



DOS DU VÊTEMENT



**2** BODYWARMER



**3** VESTE EXTÉRIEURE



# BLOUSON 3-EN-1



**C467**

## BLOUSON BOMBER HIVIS 3 EN 1

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE  
UNIQUEMENT)

EN 343 CLASSE 3:1 X  
WP 15,000MM  
EN 342 0.344 (M².K/W), 2, X



- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- 8 poches pour plus de rangement
- Poignets bord côte pour la chaleur et le confort
- Manches amovibles, doublure en fourrure et col fourrure offrent des options multiples pour le porteur

**Industrie 300D: 100% polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g**

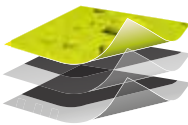
**100% Polyester 60g**  
**Doublure Fourrure 100% polyester 400g**

**Manches: 100% Garnissage polyester, 120g**

**Orange XS-3XL, Jaune S-3XL**



Double revêtement PU pour une étanchéité garantie



TISSU EXTÉRIEUR  
ENDUITS À BASE DE PU 1  
ENDUITS À BASE DE PU 2



DOS DU VÊTEMENT



2 BODYWARMER



3 VESTE EXTÉRIEURE

1 VESTE EXTÉRIEURE AVEC DOUBLURE EN FOURRURE

**DOUBLURE EN  
FOURRURE  
AMOVIBLE**





# BLOUSON 3-EN-1



**C465**

## BLOUSON HAUTE-VISIBILITÉ BICOLORE

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
EN 343 CLASSE 3:1 X  
WP 15,000MM  
EN 342 0.344 (M<sup>2</sup>.K/W), 2, X  
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3  
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N



- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- Poche poitrine zippée
- Poignets et ourlets tricot
- Manches amovibles, doublure en fourrure et col fourrure offrent des options multiples pour le porteur

**Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g**

**100% Polyester 60g**

**Doublure Fourrure 100% polyester 400g**  
**Manches: 100% Garnissage polyester, 120g**

**Orange/Marine, Jaune/Noir, Jaune/Gris,**  
**Jaune/Marine, Jaune/Royal**

**Rouge/Marine**

REG	
XS-6XL	
S-3XL	
XS-5XL	
S-3XL	
S-3XL	
S-3XL	



**2** BODYWARMER



**3** VESTE EXTÉRIEURE

JAUNE/MARINE

**1** VESTE EXTÉRIEURE AVEC DOUBLURE EN FOURRURE



JAUNE/ROYAL



ORANGE/MARINE



JAUNE/NOIR



ROUGE/MARINE



JAUNE/GRIS





# BLOUSON 3-EN-1

DOUBLÉ

3-IN-1

 NOUVELLE FONCTIONNALITÉ  
PORTE-BADGE

**S365**

**BLOUSON TYPE BOMBER HAUTE  
VISIBILITÉ 3 EN 1**

EN ISO 20471 CLASSE 3


EN 343 CLASSE 3:1 X


WP 15,000MM


ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3

- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Poche intérieure pour un rangement sûr
- Porte-badges pour l'affichage de la carte d'identité
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Panneaux contrastant pour protection contre la saleté

 **Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g**

 **100% polyester, 60g**

 **Inner Garment: 100% Polyester 300g**

 **Jaune/Noir S-5XL**



## POLAIRE ZIPPEE AMOVIBLE



DOS DU VÊTEMENT



**2** VESTE EXTÉRIEURE AVEC VESTE INTÉRIEURE



**3** VESTE INTÉRIEURE

**5XL**

**300D**  
OXFORD  
WEAVE

**TEXPEL**  
SPLASH

**2xPU**  
COATING

# BLOUSON 2-EN-1



**S464**

## BLOUSON TYPE BOMBER COULEURS CONTRASTÉES

EN ISO 20471 CLASSE 3  
EN 343 CLASSE 3:1 X  
WP 15,000MM  
EN 342 0.344 (M².K/W), 2, X



- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- Poches poitrine zippées
- Poignets élastiqués pour un ajustement sûr
- Manches amovibles, doublure en fourrure et col fourrure offrent des options multiples pour le porteur

**Industrie 300D:** 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g  
**100% Polyester 60g**  
**Doublure Fourrure 100% polyester 400g**  
**Jaune S-3XL, Orange S, XL**



**C468**

## BLOUSON 2-EN-1 HIVIS

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
EN 343 CLASSE 3:1 X  
WP 15,000MM  
EN 342 0.336 (M².K/W), 2, X



- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- Entièrement doublé et rembourré pour garder la chaleur et augmenter la température
- Poignets élastiqués pour un ajustement sûr
- Col doublé polaire pour bloquer et augmenter la chaleur

**Industrie 300D:** 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g  
**100% polyester, 60g**  
**100% polyester, 170g**  
**Orange XS-4XL, Jaune S-4XL**



**2**  
BODYWARMER



# BLOUSON RESPIRANT

DOUBLÉ

CAPUCHE  
AMOVIBLE

DOS DU VÊTEMENT



**RT62**

**BLOUSON RESPIRANT HI-VIS**

**DOUBLURE MESH**

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

EN 343 CLASSE 4:3 X

WP 10,000MM MVP 10,000G/M<sup>2</sup>/24HRS



- Imperméable et respirant avec coutures thermosoudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Poche poitrine intérieure
- Poignets bords cotes pour plus de chaleur et confort
- Col doublé polaire pour bloquer et augmenter la chaleur
- Taille élastiquée sur les côtés pour un confort ultime

Respirant 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave, double enduit PU, respirant, finition

résistante aux taches, 190g

100% Polyester Mesh, 60g

Orange S-3XL, Jaune S-3XL

## IMPERMÉABLE COUPE-VENT



RIS  
3279

300D  
OXFORD  
WEAVE

TEXPEL  
SPLASH

2xPU  
COATING



# BLOUSON HIVER



MATELASSÉ



**S463**

## BLOUSON HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.336 (M<sup>2</sup>.K/W), 2, X

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3

AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N



- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- Poche poitrine intérieure
- Col doublé polaire pour bloquer et augmenter la chaleur
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g

100% polyester, 60g

100% polyester, 170g

Orange XS-6XL, Jaune XXS-8XL

Rouge S-3XL

**NOUVELLE  
FONCTIONNALITÉ  
PATTE DE  
MANCHETTE  
AJUSTABLE**

**TAILLES  
JUSQU'À 8XL**

**XXS**

**8XL**

**RIS  
3279**

**300D  
OXFORD  
WEAVE**

**TEXPEL  
SPLASH**

**2xPU  
COATING**

# BLOUSON HIVER



MATELASSÉ



## RT32

### BLOUSON HI-VIS RIS

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE  
UNIQUEMENT)

EN 343 CLASSE 3:1 X  
WP 15,000MM

EN 342 0.336 (M².K/W), 2, X  
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3

- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- Poche poitrine intérieure
- Poignets bords cotes pour plus de chaleur et confort
- Capuche amovible

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D  
Oxford Weave avec une finition résistante  
aux taches, double revêtement PU, 190g

100% polyester, 60g  
100% polyester, 170g  
Orange XS-5XL



**PROTECTION  
MATELASSÉE  
CONTRE LE  
FROID JUSQU'À  
-40°C**





# BLOUSON HIVER



MATELASSÉ



**S266**

## BLOUSON HV BICOLORE

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.336 (M°.K/W), 2, X



- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- Poche poitrine intérieure
- Poignets bords cotes pour plus de chaleur et confort
- Entièrement doublé et rembourré pour garder la chaleur et augmenter la température

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g

100% polyester, 60g

100% polyester, 170g

Orange/Marine S-3XL, Jaune/Marine XS-3XL





# BLOUSON CONTRASTÉ

MATELASSÉ

## DOUBLURE MATELASSÉE CONFORT



**S363**

### BLOUSON BOMBER HV BICOLORE

EN ISO 20471 CLASSE 3


EN 343 CLASSE 3:1 X


WP 15,000MM


ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3



- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Poche intérieure pour un rangement sûr
- Porte-badges pour l'affichage de la carte d'identité
- Poignets bords cotes pour plus de chaleur et confort
- Panneaux contrastant pour protection contre la saleté

 Industrie 300D: 100% polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g

 100% polyester, 60g

 100% polyester, 170g

 Jaune/Noir S-5XL



**NOUVELLE  
FONCTIONNALITÉ  
PORTE-BADGE**



**5XL**

**300D  
OXFORD  
WEAVE**

**TEXPEL  
SPLASH**

**2xPU  
COATING**

# BODYWARMER

MATELASSÉ



**S469**

## GILET HV RÉVERSIBLE

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 2

- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Doublure matelassée pour isolation thermique
- 4 poches pour plus de rangement
- Vêtement réversible à usage multiple
- Vêtement interactif
- Certifié selon EN ISO 20471 après 50 lavages.

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g

65% Polyester, 35% Coton, 260g

100% polyester, 200g

Orange S-5XL, Jaune XS-5XL



**XS**

**5XL**

**RIS**  
3279

**300D**  
OXFORD  
WEAVE

**TEXPEL**  
SPLASH

**2xPU**  
COATING



MATELASSÉ



**S267**

## GILET BODYWARMER HAUTE-VISIBILITÉ BICOLORE

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Doublé pour plus de chaleur et de confort
- Poche poitrine intérieure
- Poches zippées
- Porte-badge à double entrée pour la présentation de badge format paysage ou portrait
- Certifié selon EN ISO 20471 après 50 lavages.

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g

100% polyester, 60g

100% polyester, 160g

Jaune/Marine S-3XL, Orange/Marine S-3XL

**NEW**  
**COLOUR**

**RIS**  
3279

**300D**  
OXFORD  
WEAVE

**TEXPEL**  
SPLASH

**2xPU**  
COATING



# PANTALON RESPIRANT

# HAUTE PERFORMANCE EN343 CLASSE 4:3



**S487**

## PANTALON HIVIS RESPIRANT

EN ISO 20471 CLASSE 1  
RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
EN 343 CLASSE 4:3 X  
WP 10,000MM, MVP 10,000G/M<sup>2</sup>/24HRS

- Imperméable et respirant avec coutures thermosoudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Accès latéral simple et rapide
- Chevilles zippées pour un ajustement facile par-dessus les bottes de travail
- Ceinture élastiquée pour un confort accru de l'utilisateur
- Certifié selon EN ISO 20471 après 50 lavages.

Respirant 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave, double enduit PU, respirant, finition résistante aux taches, 190g  
 X Jaune XS-3XL, Orange S-XXL



**RT61**

## PANTALON HV RESPIRANT

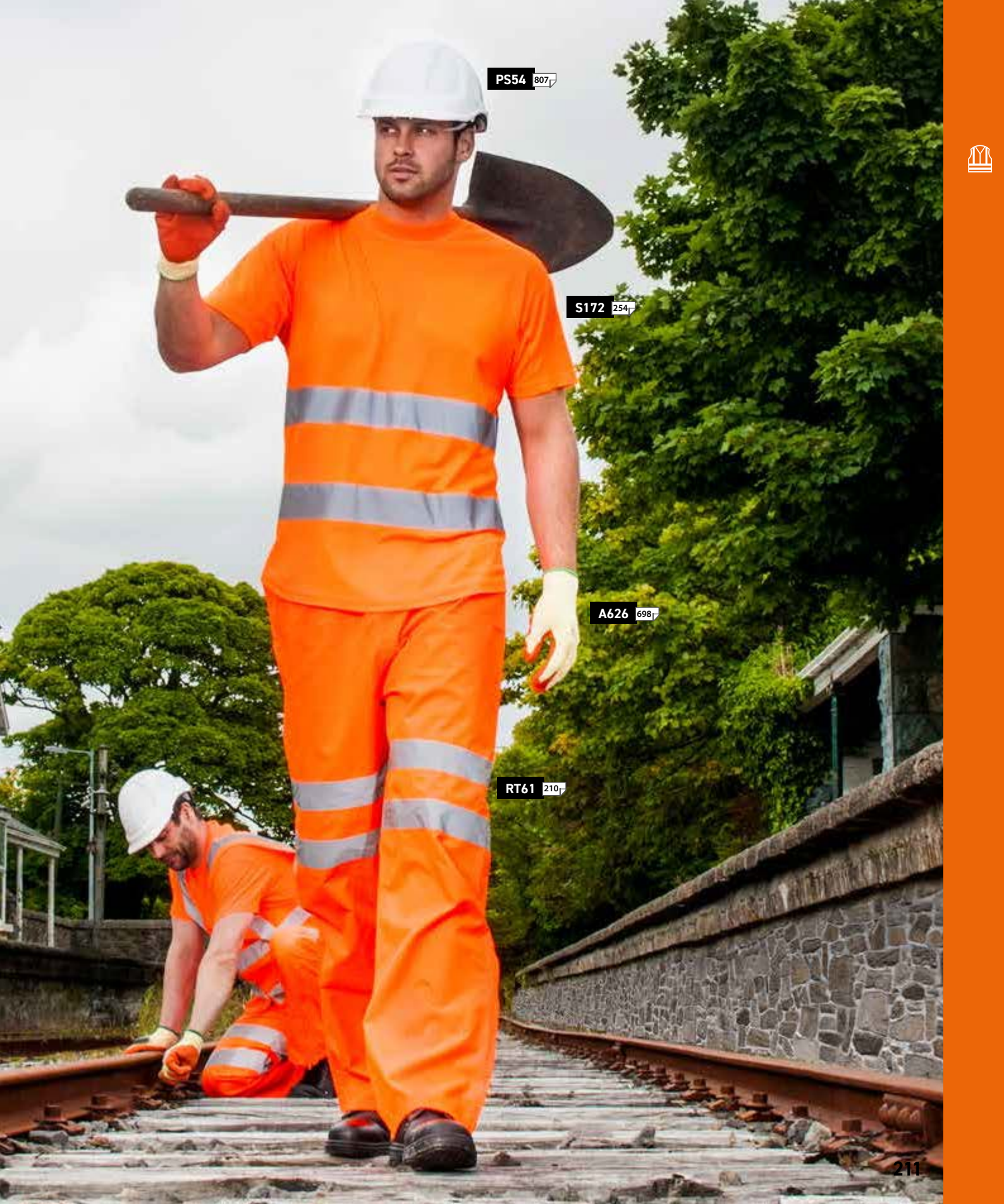
EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
EN 343 CLASSE 4:3 X  
WP 10,000MM, MVP 10,000G/M<sup>2</sup>/24HRS

- Imperméable et respirant avec coutures thermosoudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Accès latéral simple et rapide
- Chevilles zippées pour un ajustement facile par-dessus les bottes de travail
- Ceinture élastiquée pour un confort accru de l'utilisateur
- Certifié selon EN ISO 20471 après 50 lavages.

Respirant 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave, double enduit PU, respirant, finition résistante aux taches, 190g  
 X Orange XS-5XL







PS54 807

S172 254

A626 698

RT61 210



# SUR-PANTALON IMPERMÉABLE

# PROTECTION ÉTANCHE HAUTE PERFORMANCE



**S480**

## PANTALON HI-VIS TRAFFIC

EN ISO 20471 CLASSE 1



RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 15,000MM

ANSI/ISEA 107 CLASSE SUPPLÉMENTAIRE E

- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Accès latéral simple et rapide
- Ourlets réglables par pressions pour un ajustement sûr
- Ceinture élastiquée pour un confort accru de l'utilisateur
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue

 Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g  
 Orange XS-3XL, Jaune XS-6XL, Jaune Tall M-XXL



**S486**

## PANTALON HI-VIS BICOLORE

EN ISO 20471 CLASSE 2



RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 15,000MM

ANSI/ISEA 107 CLASSE SUPPLÉMENTAIRE E

- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Accès latéral simple et rapide
- Ourlets réglables par pressions pour un ajustement sûr
- Ceinture élastiquée pour un confort accru de l'utilisateur
- Panneaux contrastant pour protection contre la saleté

 Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g  
 Orange/Marine S-3XL, Jaune/Marine S-3XL





# PANTALON ETANCHE



IDÉAL POUR LES  
MÉTIER DU RAIL



**RT31**

## PANTALON HI-VIS TRAFFIC, RIS

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
EN 343 CLASSE 3:1 X  
WP 15,000MM

- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Accès latéral simple et rapide
- Chevilles zippées pour un ajustement facile par-dessus les bottes de travail
- Ceinture élastiquée pour un confort accru de l'utilisateur
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g  
 Orange S-3XL



**S686**

## PANTALON CONTRASTE HI-VIS DOUBLÉ

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
EN 343 CLASSE 3:1 X  
WP 15,000MM  
EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X  
ANSI/ISEA 107 CLASSE SUPPLÉMENTAIRE E

- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- Poches côtés
- Poche Cargo facile d'accès
- Chevilles zippées pour un ajustement facile par-dessus les bottes de travail

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g  
 100% polyester, 60g  
 100% polyester, 170g  
 Jaune/Marine S-3XL, Orange/Noir S-XXL, Orange/Marine S-XXL, Jaune/Noir S-XXL





# COTTE À BRETELLES ETANCHE



TESTÉ SELON  
EN 343  
CLASSE 4:3



**S388**

## COTTE À BRETELLES HI-VIS NON DOUBLÉE

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

EN 343 CLASSE 4:3 X

WP 10,000MM, MVP 10,000G/M<sup>2</sup>/24HRS

- Imperméable et respirant avec coutures thermosoudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Poche arrière
- Double poche mètre
- Dos élastiqué
- Bretelles réglables pour un ajustement sécurisé

Respirant 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave, double enduit PU, respirant, finition résistante aux taches, 190g

Orange S-3XL, Jaune S-3XL



**S488**

## COTTE CONTRAST NON-DOUBLÉE

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

EN 343 CLASSE 4:3 X

WP 10,000MM, MVP 10,000G/M<sup>2</sup>/24HRS

ANSI/ISEA 107 CLASSE SUPPLÉMENTAIRE E

- Imperméable et respirant avec coutures thermosoudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Poche arrière
- Double poche mètre
- Dos élastiqué
- Ouverture latérale réglable pour un meilleur ajustement

Respirant 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave, double enduit PU, respirant, finition résistante aux taches, 190g

Orange/Marine S-4XL, Jaune/Noir S-5XL, Jaune/Marine XS-5XL



# COTTE ET COMBINAISON AVEC MEMBRANE

EN 342 MATELASSÉ



DOUBLÉE POUR UNE CHALEUR MAXIMALE



**S489**  
**COTTE BICOLEURE MATELASSÉE**  
 EN ISO 20471 CLASSE 2  
 RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
 EN 343 CLASSE 3:1 X  
 WP 15,000MM  
 EN 342 0.341 (M<sup>2</sup>.K/W), 2, X  
 ANSI/ISEA 107 CLASSE SUPPLÉMENTAIRE E

- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- Nombreuses poches très utiles
- Ouverture latérale réglable pour un meilleur ajustement
- Chevilles zippées pour un ajustement facile par-dessus les bottes de travail

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g  
 100% polyester, 60g  
 100% polyester, 170g  
 Orange/Marine S-3XL, Jaune/Marine XS-4XL



**S485**  
**COMBINAISON CONTRAST HI-VIS MATELASSÉE**  
 EN ISO 20471 CLASSE 3  
 RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
 EN 343 CLASSE 3:1 X  
 WP 15,000MM  
 EN 342 0.341 (M<sup>2</sup>.K/W), 2, X  
 ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3

- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- Poignets bords cotes pour plus de chaleur et confort
- Chevilles zippées pour un ajustement facile par-dessus les bottes de travail
- Panneaux contrastant pour protection contre la saleté

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g  
 100% polyester, 60g  
 100% polyester, 170g  
 Orange/Marine S-6XL, Jaune/Noir S-7XL, Jaune/Marine XS-7XL



# PARKA LÉGÈRE 3-EN-1

DOUBLÉ

3-IN-1

**150D**  
OXFORD  
WEAVE

## INFORMATION TISSU

Fabriqué avec 100% de fil de polyester Denier 150, c'est un tissu résistant pour les conditions difficiles. Le tissu 150D présente une excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure. Le revêtement en PVC à l'intérieur rend le tissu durable et imperméable à l'eau et l'extérieur a un revêtement hydrofuge qui permet de garder le vêtement propre.



**S162**

## PARKA HAUTE VISIBILITÉ 3 EN 1

EN ISO 20471 CLASSE 3  
EN 343 CLASSE 3:1 X  
WP 5,000MM



- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Veste intérieure détachable pour plus de polyvalence dans toutes les conditions météorologiques
- Capuche détachable pour améliorer la fonctionnalité
- Poignets réglables par pressions pour un ajustement sécurisé
- Panneaux contrastant pour protection contre la saleté

100% polyester Oxford 150D, enduit PVC, 200g

100% Polyester Mesh, 60g

Polaire 100% polyester, finition anti boulochage, 280g

Orange/Marine S-3XL, Jaune/Marine S-3XL



**1** VESTE EXTÉRIEURE AVEC VESTE INTÉRIEURE



DOS DU VÊTEMENT



**3** POLAIRE AMOVIBLE



**2** VESTE EXTÉRIEURE





# VESTE LÉGÈRE

DOUBLÉ



**S160**

## VESTE DE PLUIE LITE TRAFFIC

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 5,000MM

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3



- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Capuche détachable pour améliorer la fonctionnalité
- Poignets réglables par pressions pour un ajustement sécurisé
- Rabat tempête sur le devant pour protéger des éléments
- Accès à l'impression pour l'image de marque de l'entreprise

100% polyester Oxford 150D, enduit PVC, 200g

100% Polyester Mesh, 60g

Orange S-3XL, Jaune XS-3XL



DOUBLÉ



**S166**

## VESTE DE PLUIE HV BICOLORE

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 5,000MM



- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Capuche détachable pour améliorer la fonctionnalité
- Poignets réglables par pressions pour un ajustement sécurisé
- Rabat tempête sur le devant pour protéger des éléments
- couleurs contrastées pour plus de style

100% polyester Oxford 150D, enduit PVC, 200g

100% Polyester Mesh, 60g

Jaune/Marine S-3XL



# BLOUSON LÉGER

DOUBLÉ



**S161**

## BLOUSON HI-VIS LITE

EN ISO 20471 CLASSE 3  
EN 343 CLASSE 3:1 X  
WP 5,000MM



- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Passe-mains
- Capuche détachable pour améliorer la fonctionnalité
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Col polaire contrasté pour la protection contre la saleté

100% polyester Oxford 150D, enduit PVC, 200g

100% Polyester Mesh, 60g

Jaune S-3XL



**C464**

## BLOUSON HV 2-EN-1 HV DOUBLÉ POLAIRE

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
EN 343 CLASSE 3:1 X  
WP 5,000MM  
EN 342 0.336 (M².K/W), 2, X



- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- Entièrement doublé et rembourré pour garder la chaleur et augmenter la température
- Capuche détachable pour améliorer la fonctionnalité
- Poignets bords cotes pour plus de chaleur et confort

100% polyester Oxford 150D, enduit PVC, 200g

Polaire 100% Polyester, 300g

Steeve: 100% Polyester fitting 120g

Orange/Marine S-3XL, Jaune/Marine S-3XL



# ENSEMBLE DE PLUIE

**190T**  
**OXFORD**  
**WEAVE**

## INFORMATION TISSU

190T Essentials Fabriqué en polyester 190T ce tissu résiste à l'usure dans des conditions difficiles. Ce tissu est léger et résiste à l'abrasion et à la déchirure. Il dispose d'un revêtement PVC qui rend le tissu imperméable à l'eau et revêtement déperlant à l'extérieur qui permet de garder le vêtement propre.



**H448**

## ENSEMBLE DE PLUIE ENROULABLE HAUTE VISIBILITÉ

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:1 X



- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Respirabilité accrue avec un empiècement arrière aéré
- Le cordon de serrage dans l'ourlet permet un port ajusté et confortable
- Poignets élastiqués
- Ourlets réglables par pressions pour un ajustement sûr

100% polyester, 190T, Enduit PVC, 200g  
Empiècement Veste uniquement 100% Polyester Mesh 60g  
Orange S-4XL, Jaune S-4XL

**4XL**

**190T**  
**PLAIN**  
**WEAVE**

**TEXPEL**  
**SPLASH**



# VÊTEMENTS DE PLUIE ESSENTIELS

PROTECTION ÉTANCHE COMPLÈTE LA PLUS VENDUE



**H440**

## VESTE DE PLUIE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 5,000MM

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3

AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- 2 poches pour un rangement sécurisé
- Le cordon de serrage dans l'ourlet permet un port ajusté et confortable
- Poignets élastiqués
- Œillets d'aération et dos ventilé pour plus de respirabilité et de confort

100% polyester, 190T, Enduit PVC, 200g

Empiècement seulement: maille 100% polyester 60 g

Jaune XS-6XL, Orange XS-6XL



**H441**

## PANTALON DE PLUIE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 1

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 5,000MM

ANSI/ISEA 107 CLASSE SUPPLÉMENTAIRE E

AS/NZS 1906.4:2010 AUCUN

- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Ceinture élastiquée pour un confort accru de l'utilisateur
- Ourlets réglables par pressions pour un ajustement sûr
- Coutures double piqûre pour plus de résistance et durabilité
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue

100% polyester, 190T, Enduit PVC, 200g

Orange XS-5XL, Jaune XS-6XL

**XS**

**6XL**

**190T**  
PLAIN WEAVE

**TEXPEL**  
SPLASH

**XS**

**6XL**

**190T**  
PLAIN WEAVE

**TEXPEL**  
SPLASH

# VÊTEMENTS DE PLUIE ESSENTIELS

**PANNEAUX  
CONTRASTÉS POUR LA  
PROTECTION CONTRE  
LA SALETÉ**



**H443**

## VESTE DE PLUIE HI-VIS BICOLORE

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 5,000MM

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3

AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- 2 poches pour un rangement sécurisé
- Le cordon de serrage dans l'ourlet permet un port ajusté et confortable
- Poignets élastiques
- Œillets d'aération et dos ventilé pour plus de respirabilité et de confort

100% polyester, 190T, Enduit PVC, 200g

Haut du vêtement: 100% Filet Polyester, 60g

Orange/Marine S-3XL, Jaune/Noir S-5XL, Jaune/Marine S-3XL



**H444**

## PANTALON DE PLUIE HI-VIS BICOLORE

EN ISO 20471 CLASSE 1

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 5,000MM

ANSI/ISEA 107 CLASSE SUPPLÉMENTAIRE E

AS/NZS 1906.4:2010 AUCUN

- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Ceinture élastiquée pour un confort accru de l'utilisateur
- Ourlets réglables par pressions pour un ajustement sûr
- Coutures double piqûre pour plus de résistance et durabilité
- Panneaux contrastant pour protection contre la saleté

100% polyester, 190T, Enduit PVC, 200g

Orange/Marine S-3XL, Jaune/Noir S-6XL, Jaune/Marine S-3XL

**5XL**

**190T**  
PLAIN  
WEAVE

**TEXPEL**  
SPLASH

**6XL**

**190T**  
PLAIN  
WEAVE

**TEXPEL**  
SPLASH

# IMPERMÉABLE ESSENTIEL



**H442**

## MANTEAU DE PLUIE HIVIS 100CM

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 5,000MM



- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Plus de protection contre le froid grâce à une longueur de 100 cms
- Le cordon de serrage dans l'ourlet permet un port ajusté et confortable
- Poignets élastiqués pour un ajustement sûr
- Œillets d'aération et dos ventilé pour plus de respirabilité et de confort

100% polyester, 190T, Enduit PVC, 200g

Partie haute intérieure 100% polyester filet 60g

Orange S-4XL, Jaune S-4XL

## PROTECTION LÉGÈRE ET IMPERMÉABLE AVEC CAPUCHE REPLIABLE





# IMPERMÉABLE ESSENTIEL



**H445**

## MANTEAU DE PLUIE HIVIS 122CM

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 5,000MM

ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 3

AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

**NEW  
COLOUR**



- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- protection extra contre le froid avec une longueur de 122cms
- Le cordon de serrage dans l'ourlet permet un port ajusté et confortable
- Poignets élastiqués
- Ciellets d'aération et dos ventilé pour plus de respirabilité et de confort



100% polyester, 190T, Enduit PVC, 200g

Partie haute intérieure 100% polyester filet 60g



Jaune S-5XL, Orange S-3XL

## MANTEAU PLUS LONG POUR PLUS DE PROTECTION



**5XL**

**190T  
PLAIN  
WEAVE**

**TEXPEL  
SPLASH**



# SEALTEX™ ULTRA

## INFORMATION TISSU

Sealtex Ultra est un tissu enduit PU, de haute technologie hautement respirant, sur un flexible 100% maille polyester tricot, 185g. Sealtex Ultra répond à la norme EN ISO 20471 haute-visibilité.

MATELASSÉ

NEW  
COLOUR



**S490**

### VESTE SEALTEX ULTRA MATELASSÉE

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:1 X


WP 5,000MM


ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 3





- Etanche avec coutures soudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Tissu respirant et coupe-vent avec des propriétés d'étirement mécanique
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- 3 poches pour plus de rangement
- Capuche detachable pour améliorer la fonctionnalité
- Poignets bords cotes pour plus de chaleur et confort


 Sealtex Ultra : 100% Polyester, support Tricot, enduit PU, 185g

 100% polyester, 60g

 Corps: 100% Garnissage Polyester, 170g

 Manches: 100% Garnissage polyester, 100g

 X Jaune S-3XL

 Y Orange S-3XL



**S491**

### VESTE SEALTEX™ ULTRA NON DOUBLÉE (JAUNE)

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:2 X


WP 5,000MM MVP 3,000G/M²/24HRS

ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 3



- Etanche avec coutures soudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Tissu respirant et coupe-vent avec des propriétés d'étirement mécanique
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- 2 poches pour un rangement sécurisé
- Capuche detachable pour améliorer la fonctionnalité
- Poignets réglables par pressions pour un ajustement sécurisé

 Sealtex Ultra : 100% Polyester, support Tricot, enduit PU, 185g

 X Jaune XS-5XL

## AVANTAGES DES VÊTEMENTS

Imperméable, coupe-vent et respirant, nous garantissons que cette gamme vous tiendra au chaud et au sec dans des conditions défavorables. Les coutures thermo soudées protègent de la pluie et du vent, et le tissu sûr et extensible peut être nettoyé facilement, ce qui permet aux vêtements de rester impeccable et de durer plus longtemps.



**RT50**

### VESTE SEALTEX ULTRA SANS DOUBLURE

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:2 X

WP 5,000MM, MVP 3,000G/M²/24HRS



- Étanche avec coutures soudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Tissu respirant et coupe-vent avec des propriétés d'étirement mécanique
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- 2 poches pour un rangement sécurisé
- Capuche détachable pour améliorer la fonctionnalité
- Poignets réglables par pressions pour un ajustement sécurisé

 Sealtek Ultra : 100% Polyester, support Tricot, enduit PU, 185g  
 X Orange XS-3XL



**S496**

### VESTE DE PLUIE BICOLEUR SEALTEX™ ULTRA

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:2 X

WP 5,000MM, MVP 3,000G/M²/24HRS



- Étanche avec coutures soudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Tissu respirant et coupe-vent avec des propriétés d'étirement mécanique
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- 2 poches pour un rangement sécurisé
- Capuche détachable pour améliorer la fonctionnalité
- Poignets réglables par pressions pour un ajustement sécurisé

 Sealtek Ultra : 100% Polyester, support Tricot, enduit PU, 185g  
 X Jaune/Marine S-XXL



# SEALTEX™ ULTRA

## TISSU STRETCHY ENDUIT PU AVEC COUTURES SOUDÉES



**S493**

### PANTALON SEALTEX ULTRA

EN ISO 20471 CLASSE 1


EN 343 CLASSE 3:2 X


WP 5,000MM MVP 3,000G/M<sup>2</sup>/24HRS

ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE SUPPLÉMENTAIRE E

- Etanche avec coutures soudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Tissu respirant et coupe-vent avec des propriétés d'étirement mécanique
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Ceinture élastiquée pour un confort accru de l'utilisateur
- Ourlets réglables par pressions pour un ajustement sûr
- bandes réfléchissantes thermocollées pour plus de visibilité

 Sealtex Ultra : 100% Polyester, support Tricot, enduit PU, 185g

 X Jaune XS-5XL

 Y Orange S-3XL



**RT51**

### PANTALON SEALTEX ULTRA

EN ISO 20471 CLASSE 2

EN 343 CLASSE 3:2 X

WP 5,000MM, MVP 3,000G/M<sup>2</sup>/24HRS

- Etanche avec coutures soudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Tissu respirant et coupe-vent avec des propriétés d'étirement mécanique
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Ceinture élastiquée pour un confort accru de l'utilisateur
- Ourlets réglables par pressions pour un ajustement sûr
- bandes réfléchissantes thermocollées pour plus de visibilité

 Sealtex Ultra : 100% Polyester, support Tricot, enduit PU, 185g  
 X Orange S-3XL

**XS**

**5XL**

**TEXPEL™  
SPLASH**

**TEXPEL™  
SPLASH**

# SEALTEX™ ULTRA

**NEW  
COLOUR**



**S497**

## COTTE SEALTEX ULTRA

EN ISO 20471 CLASSE 2

EN 343 CLASSE 3:2 X

WP 5,000MM, MVP 3,000G/M²/24HRS

- Etanche avec coutures soudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Tissu respirant et coupe-vent avec des propriétés d'étirement mécanique
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Poche poitrine dissimulé
- Ourlets réglables par pressions pour un ajustement sûr
- bretelles réglables avec boucles de fermeture de qualité

Sealtex Ultra : 100% Polyester, support Tricot, enduit PU, 185g

Jaune S-3XL

Orange S-XXL



**S495**

## COMBINAISON SEALTEX™ ULTRA

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:2 X

WP 5,000MM, MVP 3,000G/M²/24HRS

- Etanche avec coutures soudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Tissu respirant et coupe-vent avec des propriétés d'étirement mécanique
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Accès latéral simple et rapide
- Capuche détachable pour améliorer la fonctionnalité
- Poignets réglables par pressions pour un ajustement sécurisé

Sealtex Ultra : 100% Polyester, support Tricot, enduit PU, 185g

Jaune S-3XL

Orange S-3XL



# SOFTSHELL



**S428**

## BLOUSON HIVIS SOFTSHELL (3 COUCHES)

EN ISO 20471 CLASSE 2 (BODYWARMER)  
EN ISO 20471 CLASSE 3 (FULL JACKET)  
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 2 (BODYWARMER)  
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3 (FULL JACKET)  
IMPERMÉABILITÉ/RESPIRABILITÉ - WP  
8.000MM, MVP 3.000G/M2/24HR



- respirant, résistant au vent et à l'eau
- doublure collée en micro polaire
- Zips étanches pour empêcher la pénétration de l'eau
- Les manches démontables offrent une option multidirectionnelle pour le porteur
- 4 poches pour plus de rangement
- Poche poitrine zippée

94% Polyester, 6%Elasthane160g laminé sur 100% Polyester Micro Polaire, 150g, 310g

Orange XS-4XL, Jaune XS-4XL



**S424**

## VESTE SOFTSHELL CLASSIC HI-VIS (3 COUCHES)

EN ISO 20471 CLASSE 3  
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N  
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
IMPERMÉABILITÉ/RESPIRABILITÉ - WP  
8.000MM, MVP 3.000G/M2/24HR



- Tissu respirant pour éviter la rétention d'humidité garder le porteur frais, sec et confortable
- doublure collée en micro polaire
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 4 poches pour plus de rangement
- Poche poitrine zippée
- Poche intérieure pour téléphone

94% Polyester, 6%Elasthane160g laminé sur 100% Polyester Micro Polaire, 150g, 310g

Orange S-3XL, Jaune S-3XL



228





# SOFTSHELL

**NEW  
COLOUR**



**S425**

## SOFTSHELL BICOLORE (3 COUCHES)

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
IMPERMÉABILITÉ/RESPIRABILITÉ - WP  
8.000MM, MVP 3.000G/M2/24HR

- respirant, résistant au vent et à l'eau
- doublure collée en micro polaire
- Zips étanches pour empêcher la pénétration de l'eau
- 4 poches pour plus de rangement
- Poche poitrine zippée
- Poche intérieure pour téléphone

94% Polyester, 6%Elasthane160g laminé  
sur 100% Polyester Micro Polaire, 150g,  
310g

Orange/Marine S-3XL, Jaune/Marine  
S-5XL



**5XL**

**RIS**  
3279

**TEXPEL**  
SPLASH



**S429**

## SOFTSHELL HV BICOLORE (3 COUCHES)

EN ISO 20471 CLASSE 3  
ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 3  
IMPERMÉABILITÉ/RESPIRABILITÉ - WP  
8.000MM, MVP 3.000G/M2/24HR

- doublure collée en micro polaire
- respirant, résistant au vent et à l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- 4 poches pour plus de rangement
- Poche poitrine zippée
- Poche intérieure pour téléphone

94% Polyester, 6%Elasthane160g laminé  
sur 100% Polyester Micro Polaire, 150g,  
310g

Jaune S-3XL



**TEXPEL**  
SPLASH

# BLOUSON PILOTE 3-EN-1



730g



PJ50

## BLOUSON PILOTE 3 EN 1 HAUTE VISIBILITÉ

EN ISO 20471 CLASSE 3

ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 3

EN 342 ISOLATION THERMIQUE 0.331 (M2 K/W) CLASS 2



- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Col de fourrure détachable
- 7 poches pour plus de rangement
- Poignets et ourlets tricot
- Manches amovibles, doublure en fourrure et col fourrure offrent des options multiples pour le porteur
- La parka peut-être portée de 3 façons différentes

55% Coton, 45% Polyester, 10g  
Doublure Fourrure 100% polyester, 460g  
100% polyester, 60g  
manche: 100% Polyester 120g  
Orange/Marine S-4XL, Jaune/Noir S-3XL,  
Jaune/Marine S-5XL



DOS DU VÊTEMENT



2 BODYWARMER

3 VESTE EXTÉRIEURE SANS DOUBLURE

5XL

TEXPEL  
SPLASH

230

1 VESTE EXTÉRIEURE AVEC BODYWARMER



# BLOUSON POLAIRE

DOUBLÉ



## F300 POLAIRE HIVIS DOUBLÉE FILET



EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
EN 14058 CLASSE 1  
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3  
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

Polaire 100% polyester, finition anti boulochage, 300g  
Corps: 100% Polyester filet 60g  
Manches: 100% polyester taffetas 60g  
 Jaune XS-5XL  
Orange XS-4XL

## F250 POLAIRE HI-VIS ESSENTIAL



EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

- polaire résistante anti boulochage
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 2 poches latérales zippées pour un rangement sécurisé
- Taille élastiquée avec cordon pour un ajustement sécurisé

Polaire 100% polyester, finition anti boulochage, 250g  
 Orange S-3XL, Jaune S-3XL



DOUBLÉ



280g

## F301 POLAIRE HIVIS BICOLORE



EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
EN 14058 CLASSE 1  
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3  
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

Polaire 100% polyester, finition anti boulochage, 300g  
Corps : 100% Polyester filet 60g  
Manches : 100% polyester taffetas 60g  
 Jaune/Marine XS-4XL  
Orange/Marine XS-4XL

## RT44 GILET DE FROID RÉVERSIBLE RIS



- EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDITION 1 (ORANGE SEULEMENT)
- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
  - Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
  - 4 poches pour plus de rangement
  - Vêtement réversible à usage multiple

80% Polyester, 20% Coton, 280g  
 65% Polyester, 35% Coton, 260g  
 100% polyester, 200g  
 Orange S-3XL







# PORTWEST®



**Portwest est ravi de présenter une collection de produits respectueux de l'environnement à haute visibilité. Ces vêtements écologiques sont fabriqués à partir de tissus recyclés certifiés, avec des emballages et des étiquettes issus de sources durables.**

Ces styles offrent toute la fonction et le design pour lesquels Portwest est connu, permettant au porteur de défendre la durabilité sans compromettre les performances.

Nos usines en propriété exclusive sont conformes aux normes WRAP et SMETA de production socialement responsable. Nos vêtements Eco High Visibility sont produits de manière éthique dans l'une de nos usines en propriété exclusive, qui est conforme aux normes WRAP et SMETA de production socialement responsable. De plus, il est certifié ISO 14001 pour l'environnement, chimiquement conforme à la norme OEKO-TEX® 100 et la gestion de la qualité est assurée par ISO 9001.



# VESTE D'HIVER ÉCO

MATELASSÉ

# PORTWEST®

PLANET

NEW



**EC60**

## PARKA D'HIVER HAUTE VISIBILITÉ PW2

EN ISO 20471 CLASSE 3


EN 343 CLASSE 3:1 X


WP 15,000MM


RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)


- Tissu recyclé certifié respectueux de l'environnement
- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Poche poitrine intérieure
- Cordon de serrage
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé

 , 190g

 100% polyester recyclé, 52g

 Corps: 100 % polyester recyclé, 190 g

 Manches: 100 % polyester recyclé, 190 g

 Orange S-4XL, Jaune S-4XL



**79 BOUTEILLES EN  
PLASTIQUE SONT  
RECYCLÉES POUR  
FABRIQUER CETTE  
VESTE**



**4XL**

**RIS**  
3279

**TEXPEL**  
SPLASH

**2xPU**  
COATING

# PANTALON ÉCO

PORTWEST®

PLANET

NEW

TAILLÉ ÉLASTIQUÉE SUR LES CÔTÉS

245g



24

EC40

## PANTALON ÉCO HAUTE VISIBILITÉ

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Tissu recyclé certifié respectueux de l'environnement
- Conforme à la norme RIS 3279-TOM pour l'industrie ferroviaire (orange uniquement)
- 9 poches pour plus de rangement
- Poche mètre
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Ourlet réglable pour s'adapter à toutes les longueurs de jambe

UK CA

CE

X50

40 UPF

9

1

1

65% Polyester recyclé, 35% coton, 245g

X Jaune, Orange

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

POCHES GENOUILLÈRES



25 BOUTEILLES SONT RECYCLÉES POUR FABRIQUER CES PANTALONS



LONGUEUR DE JAMBE AJUSTABLE

RIS 3279

234



# ÉCO-POLAIRE ET SWEAT-SHIRT

PORTWEST®

PLANET

NEW



EC70

## VESTE POLAIRE ECO HAUTE VISIBILITÉ

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Tissu recyclé certifié respectueux de l'environnement
- polaire résistante anti boulochage
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Poche intérieure pour téléphone
- 3 poches pour plus de rangement
- Boucle radio facilitant le clipsage d'une radio



Polaire 100% polyester recyclé, finition anti boulochage, 270g

Orange S-4XL, Jaune S-4XL



36 BOUTEILLES PET SONT RECYCLÉES POUR FABRIQUER CE POLAIRE

4XL

RIS 3279



SLIM FIT



EC13

## SWEAT SHIRT ECO HAUTE VISIBILITÉ

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Tissu recyclé certifié respectueux de l'environnement
- Tissu gratté, renforcé et doublé
- Coupe Slim fit design pour un confort exceptionnel
- L'adhésif sur les coutures latérales permet un étirement maximal du vêtement
- Liseré réfléchissant sur l'ourlet intérieur pour une visibilité accrue
- Poignets bord côte pour la chaleur et le confort



65% Polyester recyclé, 35% coton, 300g

Jaune S-4XL, Orange S-4XL



27 BOUTEILLES SONT RECYCLÉES POUR FABRIQUER CES SWEAT-SHIRTS

4XL

RIS 3279



NEW

# ECO POLO SHIRT

SLIM FIT

CONDITIONNEMENT  
MULTIPLE POUR RÉDUIRE  
LES EMBALLAGES.

PORTWEST®

PLANET

NEW

x8  
6

EC10

## POLO ECO HAUTE VISIBILITÉ S/S (PACK DE 6)

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Tissu recyclé certifié respectueux de l'environnement
- Tissu respirant pour éviter la rétention d'humidité garder le porteur frais, sec et confortable
- Coupe Slim fit design pour un confort exceptionnel
- L'adhésif sur les coutures latérales permet un étirement maximal du vêtement
- Modèle supérieur avec Col contrastant avec liseré fluorescent
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue

100% polyester recyclé nid d'abeille, 175g

Orange S-4XL, Jaune S-4XL



10 BOUTEILLES EN PLASTIQUE SONT  
RECYCLÉES POUR FABRIQUER CE POLO

4XL

RIS  
3279

TEXPEL™  
WICKING

CONDITIONNEMENT  
MULTIPLE POUR RÉDUIRE  
LES EMBALLAGES.

SLIM FIT

NEW

x8  
6

EC11

## POLO ECO HAUTE VISIBILITÉ L/S (PACK DE 6)

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Tissu recyclé certifié respectueux de l'environnement
- Tissu respirant pour éviter la rétention d'humidité garder le porteur frais, sec et confortable
- Coupe Slim fit design pour un confort exceptionnel
- L'adhésif sur les coutures latérales permet un étirement maximal du vêtement
- Modèle supérieur avec Col contrastant avec liseré fluorescent
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue

100% polyester recyclé nid d'abeille, 175g

Orange S-4XL, Jaune S-4XL



10 BOUTEILLES SONT  
RECYCLÉES POUR  
FABRIQUER CES POLOS

4XL

RIS  
3279

TEXPEL™  
WICKING

# T-SHIRT ET GILET ECO

SLIM FIT

CONDITIONNEMENT  
MULTIPLE POUR RÉDUIRE  
LES EMBALLAGES.

PORTWEST®

PLANET

NEW

x8  
6

EC12

## T-SHIRT ECO HAUTE VISIBILITÉ (PACK DE 6)

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Tissu recyclé certifié respectueux de l'environnement
- Tissu respirant pour éviter la rétention d'humidité garder le porteur frais, sec et confortable
- Coupe Slim fit design pour un confort exceptionnel
- L'adhésif sur les coutures latérales permet un étirement maximal du vêtement
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Certifié selon EN ISO 20471 après 50 lavages.

100% polyester recyclé nid d'abeille, 150g

Orange S-4XL, Jaune S-4XL



10 BOUTEILLES SONT  
RECYCLÉES POUR  
FABRIQUER CE T-SHIRT

4XL

TEXPEL  
WICKING

CONDITIONNEMENT  
MULTIPLE POUR RÉDUIRE  
LES EMBALLAGES.

x10  
10

EC76

## VEST ECO HAUTE VISIBILITÉ (PACK DE 10)

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Léger et confortable
- Fabriqué à partir de polyester recyclé
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Fermeture par bandes auto-agrippantes pour un accès facile
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité
- Certifié selon EN ISO 20471 après 50 lavages.

100% polyester recyclé, tricot chaîne,  
124g

Jaune S/M - 4XL/5XL,  
Orange S/M - 4XL/5XL



NEW



7 BOUTEILLES PET SONT  
RECYCLÉES POUR FABRIQUER  
CE GILET

5XL

RIS  
3279



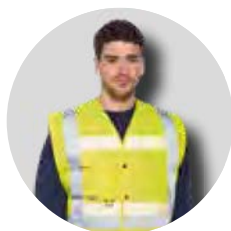


# GLOW TEX™

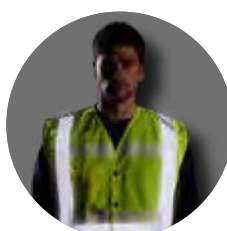
**Portwest Glowtex™ Triple Technology utilise la dernière innovation en matière de technologie d'émission de lumière pour garantir que le porteur atteint le niveau de protection le plus élevé dans les vêtements à haute visibilité.**



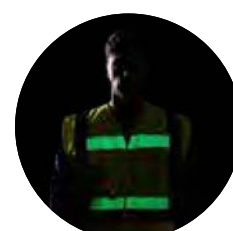
**LES REFLETS DURENT JUSQU'À 6 HEURES AVANT D'ÊTRE DÉCHARGÉ**



Tissu fluorescent de couleur vive pour une visibilité totale en plein jour.



Bande rétro-réfléchissante HiVisTex de très haute performance qui rebondit la lumière à la source et permet une visibilité supérieure de l'utilisateur dans toutes les conditions météorologiques.



Bande de phosphorescence Glowtex émettant de la lumière qui accumule la lumière dans des endroits bien éclairés et émet de la lumière dans des conditions de lumière très faible ou nulle - c'est-à-dire qu'il brille dans l'obscurité. Dure jusqu'à 6 heures une fois éclairé.

**GLOW TEX**

EN 342

MATELASSÉ

3-IN-1

**G465****BLOUSON 3-EN-1 GLOWTEX**

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.344 (M².K/W), 2, X

ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 3



- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- Technologie supérieure triple textiles lumineux pour une visibilité accrue
- Ezee zip permet une fixation rapide et facile, ce qui en fait l'idéal pour les utilisateurs droitiers et gauchers ou en portant des gants
- Manches amovibles, doublure en fourrure et col fourrure offrent des options multiples pour le porteur

**3** **BODYWARMER**  
Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g

100% polyester, 60g  
Doublure Fourrure 100% polyester, 400g

Manches 100% polyester 120gr

Jaune/Marine S-4XL



**2** **VESTE EXTÉRIEURE SANS DOUBLURE EN FOURRURE**

**4XL****300D OXFORD WEAVE****TEXPEL SPLASH****2xPU COATING****EZEE ZIP**

CONCEPTION COMMUNAUTAIRE ENREGISTRÉE

**1** **VESTE EXTÉRIEURE AVEC DOUBLURE EN FOURRURE****GLOW TEX****G470****GILET TRIPLE TECHNOLOGIES**

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 2



- Léger et confortable
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Technologie supérieure triple textiles lumineux pour une visibilité accrue
- Fermeture par bandes auto-agrippantes pour un accès facile
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité
- Conforme à la norme EN ISO 20471

100% Polyester Tissage en chaîne, 125g

Orange S/M-XXL/3XL, Jaune S/M-XXL/3XL

**RIS 3279**

# COMBINAISON X-RANGE




**E052**


## COMBINAISON HI-VIS X

EN ISO 20471 CLASSE 2

- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 5 poches pour plus de rangement
- Poignets tricot pour confort et chaleur
- Poche arrière
- Une finition Premium résistante sur le tissu qui aide à repousser l'huile, l'eau et la saleté



 **Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 245g**

 **Jaune/Vert S-3XL**



**245g**



**IDÉAL POUR LES ENVIRONNEMENTS DE TRAVAIL EXIGEANTS**





# BLOUSON X-RANGE 3-EN-1



**C565**

## BLOUSON BOMBER HI-VIS X

EN ISO 20471 CLASSE 2

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.344 (M².K/W), 2, X



- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- Poche poitrine intérieure
- Poignets et ourlets tricot
- La parka peut-être porté de 3 façons différentes

**Industrie 3000: 100 % polyester, 3000 Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g**

**100% Polyester 60g**

**Doubleure Fourrure 100% polyester 400g**

**Manches: 100% Garnissage polyester, 120g**

**Jaune/Vert S-3XL**



## VISIBLE DE TOUTES LES DIRECTIONS



DOS DU VÊTEMENT



**3** VESTE EXTÉRIEURE SANS DOUBLURE



**2** BODYWARMER

**1** VESTE EXTÉRIEURE AVEC DOUBLURE EN FOURRURE



# VÊTEMENTS DE TRAVAIL ET DE LOISIR HAUTE VISIBILITÉ

TISSUS HAUTE VISIBILITÉ  
LEADER DE L'INDUSTRIE





*Cette gamme de vêtements de travail est fonctionnelle et confortable à porter, s'adapte très bien à de multiples environnements de travail. Les couleurs et les styles proposés sont parfaits pour l'image de marque de l'entreprise. Chaque vêtement a été soigneusement conçu pour inclure des fonctionnalités clés telles que des poches genouillères ergonomiques, poches de stockage sécurisé, poche mètre, et coutures double piqûres renforcées pour une durabilité accrue.*



Ces vêtements sont fabriqués à partir tissu 65% polyester, 35% coton 245g Kingsmill durable, et résistant aux taches. Cette gamme est certifiée et offre une garantie de tissu de haute performance et un confort maximum.



Texpel™ SOS - Huiles-taches-éclaboussures est une finition résistante sur le tissu qui aide à repousser l'huile, l'eau et la saleté. La finition permet également de libérer des taches dans le processus de lavage, en gardant les vêtements plus propres sur la durée.



Texpel Wicking est une finition en tissu de première qualité qui évacue l'humidité de la peau pour vous garder au frais et confortable. Offrant une protection puissante contre les taches, le tissu bloque les mauvaises odeurs et offre une meilleure respirabilité.



Le Tissu Coton Comfort est fabriqué en 55% coton, 45%polyester, 175g ; le coton à l'intérieur pour le confort et le polyester à l'extérieur pour une durabilité maximale. Le mélange coton / polyester assure que le tissu est très perméable à l'air et une température confortable qui est maintenue en tout temps.



Le tissu MeshAir haute visibilité de Portwest est léger et entièrement respirant, ce qui le rend idéal pour travailler dans les conditions plus chaudes. Le tissu mesh utilise une construction mailles tricotées qui offre un flux d'air complet autour du corps et une excellente ventilation. Le tissu MeshAir haute visibilité est entièrement testé et certifié EN ISO 20471.



# VESTE ET PANTALON

245g

PORTWEST  
TEXO HIGH VISIBILITY



**TX50**

## BLOUSON HV LILLE

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDITION 1 (ORANGE SEULEMENT)

- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 10 poches pour plus de rangement
- Large Poche arrière zippée pour plus de rangement
- Porte-badge amovible
- Conforme à la norme RIS 3279-TOM pour l'industrie ferroviaire (orange uniquement)

Kingsmill Hi-Vis : 65% Polyester, 35% Coton, 245g

Orange/Marine S-3XL, Jaune/Marine S-3XL



PORTWEST  
TEXO HIGH VISIBILITY



**TX51**

## PANTALON HV LYON

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDITION 1 (ORANGE SEULEMENT)

- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 9 poches pour plus de rangement
- Ourlet réglable par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Poche mètre
- Conforme à la norme RIS 3279-TOM pour l'industrie ferroviaire (orange uniquement)

Kingsmill Hi-Vis : 65% Polyester, 35% Coton, 245g

Orange/Marine XS-4XL, Jaune/Marine XS-4XL, Orange/Marine Ta M-XXL, Rouge/Marine S-XXL, Jaune/Marine Tal M-XXL



XS

4XL



244

# COTTE ET COMBINAISON

245g



PORTWEST  
TEXO HIGH VISIBILITY



**TX52**

**COTTE À BRETELLES HV DIJON**  
EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDITION 1 (ORANGE SEULEMENT)

- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 10 poches pour plus de rangement
- Dos élastiqué
- Coutures double piqûre pour plus de résistance et durabilité
- Conforme à la norme RIS 3279-TOM pour l'industrie ferroviaire (orange uniquement)

Kingsmill Hi-Vis : 65% Polyester, 35% Coton, 245g  
 Orange/Marine S-XXL, Jaune/Marine S-XXL

245g



PORTWEST  
TEXO HIGH VISIBILITY



**TX55**

**COMBINAISON HV NANTES**  
EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM EDITION 1 (ORANGE SEULEMENT)

- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 12 poches pour plus de rangement
- Zip à double curseur permettant un accès rapide et facile
- Ourlet réglable pour s'adapter à toutes les longueurs de jambe
- Conforme à la norme RIS 3279-TOM pour l'industrie ferroviaire (orange uniquement)

Kingsmill Hi-Vis : 65% Polyester, 35% Coton, 245g  
 Orange/Marine S-3XL, Jaune/Marine S-3XL





# VESTE



245g



TX70

PORTWEST  
TEXO HIGH VISIBILITY



TX70



VESTE HI-VIS MADRID

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDITION 1 (ORANGE SEULEMENT)




- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue




- 4 poches pour plus de rangement
- poche stylo et téléphone

- Coutures double piqûre pour plus de résistance et durabilité

- Conforme à la norme RIS 3279-TOM pour l'industrie ferroviaire (orange uniquement)

 Kingsmill Hi-Vis : 65% Polyester, 35% Coton, 245g

 Orange/Marine S-3XL, Jaune/Marine S-3XL

TX71 247



246



# PANTALON ET COTTE



245g



245g



PORTWEST  
TEXO HIGH VISIBILITY



**TX71**

## PANTALON HAUTE-VISIBILITÉ SÉVILLE

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDITION 1 (ORANGE SEULEMENT)

- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 5 poches pour plus de rangement
- Coutures double piqûre pour plus de résistance et durabilité
- Poche Arrière
- Conforme à la norme RIS 3279-TOM pour l'industrie ferroviaire (orange uniquement)

Kingsmill Hi-Vis : 65% Polyester, 35% Coton, 245g  
 Orange/Marine S-3XL, Jaune/Marine S-3XL

PORTWEST  
TEXO HIGH VISIBILITY



**TX72**

## COTTE HI-VIS GIRONA

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDITION 1 (ORANGE SEULEMENT)

- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 7 poches pour plus de rangement
- Poche mètre
- Dos élastiqué
- Conforme à la norme RIS 3279-TOM pour l'industrie ferroviaire (orange uniquement)

Kingsmill Hi-Vis : 65% Polyester, 35% Coton, 245g  
 Orange/Marine S-3XL, Jaune/Marine S-3XL



# VÊTEMENTS DE LOISIRS HAUTE VISIBILITÉ

## POLAIRE



F300

F301

F250

EC70

## SOFTSHELL



S429

S425

S428



S424

T402

PW275

DX475

PW375

PW381

DX481

COUCHE DE PROTECTION ZIPPÉE

## SWEATSHIRT



B308

B315

B306

B303

B304

B305

B316



B317

PW370

PW379

PW277

EC13

PW371

DX473

## VESTE BAFLE

## POLO MANCHES COURTES



S477

RT22

LW72

S479

S171

S174

T180

DX412

## POLO MANCHES LONGUES



S271

S277

S279

T184

EC11

PW212

EC10

## T-SHIRT MANCHES COURTES



## T-SHIRT MANCHES LONGUES



## GILET



## GILET



## GILET ENFANT



## GILET AÉRÉ ENTièrement EN MESH



## GILET RIS



## 50% MAILLE, 50% TRICOT RENFORCÉ

## GILET PORTE-OUTIL

## GILETS AVEC MANCHES



## GILET EXECUTIVE





# VÊTEMENTS DE TRAVAIL COUCHE INTERMEDIAIRE



## B303 SWEATSHIRT HAUTE VISIBILITÉ



EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 3  
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

- Tissu gratté, renforcé et doublé
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Poignets bord côte pour la chaleur et le confort
- Ceinture élastiquée pour un confort accru de l'utilisateur

65% Polyester, 35% Coton, 300g  
Orange XS-5XL, Jaune XS-5XL  
Rouge S-3XL



## B308 SWEATSHIRT RUGBY XENON



EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 3

- Tissu gratté, renforcé et doublé
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Fermeture à glissière frontale de 1/4 de longueur pour plus de confort et de polyvalence
- Empiècements renforcés pour une meilleure durabilité dans une utilisation en milieux agressifs

65% Polyester, 35% Coton, 300g  
100% Polyester Oxford 600D 210g  
Orange XS-4XL, Jaune XS-6XL



## B306 SWEATSHIRT BICOLORE HIVIS



EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

- Tissu gratté, renforcé et doublé
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Panneaux contrastant pour protection contre la saleté
- Poignets bord côte pour la chaleur et le confort

65% Polyester, 35% Coton, 300g  
Orange/Marine S-4XL, Jaune/Marine S-4XL



250



## B315 SWEAT HI-VIS BICOLORE ZIPPÉ À CAPUCHE



EN ISO 20471 CLASSE 2 : TAILLES S-M  
EN ISO 20471 CLASSE 3 : TAILLE L/XL ET PLUS GRAND  
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 2 : TAILLES S-M  
ANSI/ISEA 201 CLASSE 3 : TAILLE L/XL ET PLUS GRAND

- Tissu gratté, renforcé et doublé
- bandes réfléchissantes thermocollées pour plus de visibilité
- 2 poches pour un rangement sécurisé
- Passe-mains

65% Polyester, 35% Coton, 300g  
Orange/Noir S-5XL, Jaune/Noir S-5XL





### B304 SWEATSHIRT HAUTE VISIBILITÉ À CAPUCHE

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 3  
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

- Tissu gratté, renforcé et doublé
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 1 poche pour le stockage sécurisé
- Poche kangourou pour plus de rangement

65% Polyester, 35% Coton, 300g  
Orange S-4XL, Jaune S-4XL

4XL

RIS  
3279



### B305 SWEAT ZIP HIVIS À CAPUCHE

RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
EN ISO 20471 CLASSE 3

- Tissu gratté, renforcé et doublé
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Passe-mains
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile

65% Polyester, 35% Coton, 300g  
Orange S-3XL, Jaune S-3XL

RIS  
3279



### B316 SWEAT SHIRT À CAPUCHE BICOLORE

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Tissu gratté, renforcé et doublé
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 1 poche pour le stockage sécurisé
- Poche kangourou pour plus de rangement

65% Polyester, 35% Coton, 300g  
Orange/Marine S-3XL, Jaune/Marine S-3XL

RIS  
3279



### B317 SWEAT À CAPUCHE BICOLORE À ZIP

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

- Tissu gratté, renforcé et doublé
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 2 poches pour un rangement sécurisé
- Passe-mains

65% Polyester, 35% Coton, 300g  
Orange/Marine S-3XL, Jaune/Marine S-3XL

RIS  
3279



# POLO



**S477**

## POLO HI-VIS MANCHES COURTES



**RT22**

## POLO HAUTE VISIBILITÉ RIS

EN ISO 20471 CLASSE 2  
ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 2

RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE

UNIQUEMENT)

AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N



- Tissu respirant pour éviter la rétention d'humidité garder le porteur frais, sec et confortable
- La finition de qualité absorbante du tissu améliore le séchage et aide à éliminer les taches
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Col côtelé
- Modèle supérieur avec Col contrastant avec liseré fluorescent
- Ouverture boutons pattes

100% polyester nid d'abeille, 175g

**S477:**

X Jaune XS-7XL, Jaune Tall L-7XL

Y Rouge S-3XL

**RT22:**

X Orange XS-5XL



**S477**

**S477**

**RT22**



**FABRIQUÉ POUR LES FEMMES**



## LW72 POLO LADIES PRO

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

EN 13758 UPF40+



- Tissu absorbant l'humidité et respirant, pour maintenir l'utilisateur au chaud, au frais et au sec
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Bande rétro réfléchissante Tex Pro segmentée légère et flexible pour plus de visibilité

55% Coton, 45% Polyester, Tricot, 175g

X Orange/Noir XS-XXL, Orange/Gris XS-XXL, Jaune/Noir XS-XXL, Jaune/Gris XS-XXL



**252**

COMPATIBLE AVEC PW3



## S171 POLO CONFORT COTON

RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

EN ISO 20471 CLASSE 2

- Tissu absorbant l'humidité et respirant, pour maintenir l'utilisateur au chaud, au frais et au sec
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Tissu classé UPF 40+ pour bloquer 98% des rayons UV

55% Coton, 45% Polyester, Tricot, 175g

X Orange XS-4XL, Jaune XS-4XL





# POLO

48

**S479**

## POLO BICOLORE

EN ISO 20471 CLASSE 1  
ANSI/ISEA 107-2015 TYPE O CLASSE 1

- Tissu respirant pour éviter la rétention d'humidité garder le porteur frais, sec et confortable
- La finition de qualité absorbante du tissu améliore le séchage et aide à éliminer les taches
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Modèle supérieur avec Col contrastant avec liseré fluorescent
- Panneaux contrastant pour protection contre la saleté
- Aérations latérales pour plus de confort

100% polyester nid d'abeille, 175g  
X Orange/Marine XS-4XL, Jaune/Marine XS-5XL



## CERTIFIÉ APRÈS 50 LAVAGES

XS

5XL

TEXPEL™  
WICKING

48

**S174**

## POLO COTON COMFORT

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Tissu absorbant l'humidité et respirant, pour maintenir l'utilisateur au chaud, au frais et au sec
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Modèle supérieur avec Col contrastant avec liseré fluorescent
- Aérations latérales pour plus de confort
- Conçu avec un ajustement confortable

55% Coton, 45% Polyester, Tricot, 175g  
X Orange/Marine S-4XL, Jaune/Marine S-4XL



4XL

RIS  
3279

COTTON  
COMFORT

# T-SHIRT



## S478 T-SHIRT HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2  
ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 2  
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

- Tissu respirant pour éviter la rétention d'humidité garder le porteur frais, sec et confortable
- La finition de qualité absorbante du tissu améliore le séchage et aide à éliminer les taches
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue

100% polyester nid d'abeille, 150g  
 Jaune XS-6XL, Jaune Tall L-6XL  
 Rouge S-3XL



## S170 T-SHIRT HI-VIS MC COTON COMFORT

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 2

- Tissu absorbant l'humidité et respirant, pour maintenir l'utilisateur au chaud, au frais et au sec
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Col ras du cou

55% Coton, 45% Polyester, Tricot, 175g  
 Orange S-5XL, Jaune S-5XL, Jaune Tall L-5XL



## C394 T-SHIRT AÉRÉ

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Tissu absorbant l'humidité et respirant, pour maintenir l'utilisateur au chaud, au frais et au sec
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Panneau aéré, ventile et rafraichit
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue

55% Coton, 45% Polyester, Tricot, 175g  
 100% Polyester Mesh 125g  
 Orange S-3XL, Jaune S-3XL



254



## S172 TEE-SHIRT CONFORT COTON

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Tissu absorbant l'humidité et respirant, pour maintenir l'utilisateur au chaud, au frais et au sec
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Col ras du cou

55% Coton, 45% Polyester, Tricot, 175g  
 Orange XS-4XL, Jaune XS-4XL



# T-SHIRT

48

UK  
CA

CE

X50

40+  
UPF

g

**RT23**

## T-SHIRT HI-VIS RIS

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 2  
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

- Tissu respirant pour éviter la rétention d'humidité garder le porteur frais, sec et confortable
- La finition de qualité absorbante du tissu améliore le séchage et aide à éliminer les taches
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité
- Col ras du cou
- Tissu classé UPF 40+ pour bloquer 98% des rayons UV

100% polyester nid d'abeille, 150g  
Orange XS-5XL



XS

5XL

RIS  
3279

TEXPEL  
WICKING

48

UK  
CA

CE

HS

X50

40+  
UPF

g

1

**S190**

## T-SHIRT HI-VIS POCKET

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 2

- Tissu respirant pour éviter la rétention d'humidité garder le porteur frais, sec et confortable
- La finition de qualité absorbante du tissu améliore le séchage et aide à éliminer les taches
- Léger et confortable
- bandes réfléchissantes thermocollées pour plus de visibilité
- 1 poche pour le stockage sécurisé
- Coutures sur l'encolure thermosoudées pour un excellent confort

100% polyester nid d'abeille, 150g  
Orange S-5XL, Jaune S-5XL, Jaune Tall L-5XL



5XL

RIS  
3279

TEXPEL  
WICKING



S378 257

A722 710

NEW

48

S179

### T-SHIRT COL V AVEC EMPIÈCEMENTS LATÉRAUX EN MAILLE AÉRÉE

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

UK  
CA

CE

x50

40  
UPF

- Tissu absorbant l'humidité et respirant, pour maintenir l'utilisateur au chaud, au frais et au sec
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Les panneaux latéraux en maille sans bande offrent une liberté de mouvement et une respirabilité améliorée
- Style moderne avec col V
- Certifié CE
- Certifié selon EN ISO 20471 après 50 lavages.

55% Coton, 45% Polyester, 175g

100% Polyester Mesh 125g

Orange S-4XL, Jaune S-4XL



4XL

RIS  
3279COTTON  
COMFORT

256

# T-SHIRT BICOLORE

48

**S378**

## T-SHIRT BICOLORE

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 2

- Tissu respirant pour éviter la rétention d'humidité garder le porteur frais, sec et confortable
- La finition de qualité absorbante du tissu améliore le séchage et aide à éliminer les taches
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Certifié selon EN ISO 20471 après 50 lavages.
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité
- Conforme à la norme RIS 3279-TOM pour l'industrie ferroviaire (orange uniquement)



100% polyester nid d'abeille, 150g

Jaune/Marine S-6XL, Orange/Marine S-3XL, Jaune/Noir S-6XL, Orange/Gris L, XL, Jaune/Gris M



6XL

RIS  
3279

TEXPEL™  
WICKING



48

## C395 TEE-SHIRT MESH BICOLORE

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Tissu absorbant l'humidité et respirant, pour maintenir l'utilisateur au chaud, au frais et au sec
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Panneau aéré, ventilé et rafraichit
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue



55% Coton, 45% Polyester, Tricot, 175g



100% Polyester Mesh 125g  
Orange/Marine S-3XL, Jaune/Marine S-3XL

RIS  
3279

COTTON  
COMFORT

48

## S173 T-SHIRT COTON BICOLORE

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Tissu absorbant l'humidité et respirant, pour maintenir l'utilisateur au chaud, au frais et au sec
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Panneaux contrastant pour protection contre la saleté



55% Coton, 45% Polyester, Tricot, 175g



Orange/Marine S-3XL, Jaune/Marine S-3XL

RIS  
3279





# POLO À MANCHES LONGUES



**S271**

## POLO COTON MAJORITAIRE MANCHES LONGUES

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Tissu absorbant l'humidité et respirant, pour maintenir l'utilisateur au chaud, au frais et au sec
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Modèle supérieur avec Col contrastant avec liseré fluorescent
- Aérations latérales pour plus de confort
- Conçu avec un ajustement confortable



55% Coton, 45% Polyester, Tricot, 175g  
 Orange S-3XL, Jaune S-3XL



## **S277** POLO HV MANCHES LONGUES

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 3

AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

- Tissu respirant pour éviter la rétention d'humidité garder le porteur frais, sec et confortable
- La finition de qualité absorbante du tissu améliore le séchage et aide à éliminer les taches
- Poignets bord côte pour la chaleur et le confort



100% polyester nid d'abeille, 175g  
 Orange XS-6XL, Jaune XS-6XL, Jaune Tall L-6XL



258



## **S279** POLO BICOLORE MANCHES LONGUES

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 2

- Tissu respirant pour éviter la rétention d'humidité garder le porteur frais, sec et confortable
- La finition de qualité absorbante du tissu améliore le séchage et aide à éliminer les taches
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Panneaux contrastant pour protection contre la saleté



100% polyester nid d'abeille, 175g  
 Orange/Marine S-4XL, Jaune/Marine S-4XL





# T-SHIRT MANCHES LONGUES

48

**S278**

## T-SHIRT HI-VIS MANCHES LONGUES

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 3

- Tissu absorbant l'humidité et respirant, pour maintenir l'utilisateur au chaud, au frais et au sec
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Coutures sur l'encolure thermosoudées pour un excellent confort
- Conçu avec un ajustement confortable
- Col ras du cou

x50

40+  
UPF

55% Coton, 45% Polyester, Tricot, 175g  
Orange S-3XL, Jaune S-3XL



RIS  
3279

COTTON  
COMFORT



48

## S178 T-SHIRT HAVIS MANCHES LONGUES

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Tissu respirant pour éviter la rétention d'humidité garder le porteur frais, sec et confortable
- La finition de qualité absorbante du tissu améliore le séchage et aide à éliminer les taches
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Coutures sur l'encolure thermosoudées pour un excellent confort

CE

x50

40+  
UPF

100% polyester nid d'abeille, 150g  
Orange S-3XL, Jaune S-3XL

RIS  
3279

TEXPEL  
WICKING

48

## S280 T-SHIRT COTTON COMFORT BICOLORE MANCHES LONGUES

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Tissu absorbant l'humidité et respirant, pour maintenir l'utilisateur au chaud, au frais et au sec
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Panneaux contrastant pour protection contre la saleté

CE

x50

40+  
UPF

55% Coton, 45% Polyester, Tricot, 175g  
Orange/Marine S-3XL, Jaune/Marine S-3XL

RIS  
3279

COTTON  
COMFORT

# VESTE ET PANTALON



280g



245g



**RT40**

## VESTE POLY-COTON HI-VIS RIS

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM EDITION 1 (ORANGE SEULEMENT)

- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Une finition Premium résistante sur le tissu qui aide à repousser l'huile, l'eau et la saleté
- 3 poches pour plus de rangement
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Taille élastiquée sur les côtés pour un confort ultime
- balayé de tous les points de stress

80% Polyester, 20% Coton, 280g  
 Orange S-3XL



**RT46**

## PANTALON RAIL COMBAT

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDITION 1 (ORANGE SEULEMENT)

- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 9 poches pour plus de rangement
- Deux poches arrière
- Poche mètre
- anneau de ceinture avec mousqueton pour accrocher clés ou carte d'identification

Kingsmill Hi-Vis : 65% Polyester, 35% Coton, 245g  
 Orange XS-4XL

## FINITION ANTI-TACHES, HUILES ET ÉCLABOUSSURES PERFECTIONNÉE



# PANTALON

**245g**  **FABRIQUÉ POUR LES FEMMES**



**245g**










**245g**



**LW71**  
**PANTALON FEMME HIVIS**  
 EN ISO 20471 CLASSE 2  
 RIS 3279 TOM EDITION 1 (ORANGE SEULEMENT)

- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 7 poches pour plus de rangement
- Poche genouillère interne pour un meilleur aspect
- Poches cargo sur cuisse à accès facile
- Liseré réfléchissant pour une meilleure visibilité

 **Kingsmill : 65% Polyester,35% Coton, 245g**  
 **Orange XS-XXL, Jaune XS-XXL**  
 Longueur Entrejambe Réglable: 76 cm à 81cm

**RT49**  
**PANTALON COMBAT HI-VIS 3 BANDES**  
 EN ISO 20471 CLASSE 2  
 RIS 3279 TOM EDITION 1 (ORANGE SEULEMENT)



- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 9 poches pour plus de rangement
- anneau de ceinture avec mousqueton pour accrocher clés ou carte d'identification
- balayé de tous les points de stress
- Coutures triples pour une durabilité accrue









 **Kingsmill : 65% Polyester,35% Coton, 245g**  
 **Orange S-3XL**


**RT47**  
**PANTALON ACTION RAIL**  
 EN ISO 20471 CLASSE 2  
 RIS 3279 TOM EDITION 1 (ORANGE SEULEMENT)

- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 11 poches pour plus de rangement
- Poches cargo sur cuisse à accès facile
- 2 poches arrières zippées
- Coutures renforcées pour plus de durabilité et de résistance

 **Kingsmill Hi-Vis : 65% Polyester,35% Coton, 245g**  
 **Orange S-XXL**





# PANTALON HAUTE VISIBILITÉ

245g



300g



245g



**E046**

## PANTALON COMBAT HV

EN ISO 20471 CLASSE 1  
ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE SUPPLÉMENTAIRE E

- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 9 poches pour plus de rangement
- Passe-mains
- Deux poches arrière
- Double poche mètre



**Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 245g**

**Jaune XS-5XL, Jaune Tall M-3XL**



**RT48**

## PANTALON JOGGING HAUTE VISIBILITÉ

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDITION 1 (ORANGE SEULEMENT)

- Tissu gratté, renforcé et doublé
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 5 poches pour plus de rangement
- Patch genoux résistant à l'eau
- Cordon de serrage à la taille pour un ajustement confortable
- Bas élastiqués pour un ajustement sécurisé



**65% Polyester, 35% Coton, 300g**

**Orange S-XXL, Jaune XL**



**E049**

## PANTALON COMBAT HI-VIS BICOLORE

EN ISO 20471 CLASSE 1  
ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE SUPPLÉMENTAIRE E

- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 8 poches pour plus de rangement
- Poche mètre
- boucle en D pour les clefs ou les badges
- Deux poches arrière



**Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 245g**

**Orange/Marine Sh S-XXL, Jaune/Marine S-XXL, Jaune/Marine Tall M-XXL**



# PANTALON ET BERMUDA EN POLY-COTON HAUTE VISIBILITÉ



280g



280g



245g



**RT45**  
**PANTALON HI-VIS POLY-COTON RIS**

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDITION 1 (ORANGE SEULEMENT)

- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 3 poches pour plus de rangement
- Passe-mains
- Poche Arrière
- balayé de tous les points de stress

80% Polyester, 20% Coton, 280g  
Orange XS-5XL, Tall de couleur Orange S-XXL

**E041**  
**PANTALON HI-VIS POLY-COTON**

EN ISO 20471 CLASSE 1  
RIS 3279 TOM EDITION 1 (ORANGE SEULEMENT)  
ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE SUPPLÉMENTAIRE E

- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 3 poches pour plus de rangement
- Poche Arrière
- Passe-mains
- balayé de tous les points de stress

80% Polyester, 20% Coton, 280g  
Jaune S-3XL, Orange S-XXL

**E043**  
**BERMUDA HIVIS POLY-COTON**

EN ISO 20471 CLASSE 1  
ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE SUPPLÉMENTAIRE E

- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 7 poches pour plus de rangement
- Double poche mètre
- anneau de ceinture avec mousqueton pour accrocher clés ou carte d'identification
- 2 poches arrières

Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 245g  
Orange/Marine XS-3XL, Jaune/Gris XS-3XL, Jaune/Marine XS-3XL

XS

5XL

RIS  
3279

TEXPEL  
SPLASH OIL-STAIN

RIS  
3279

TEXPEL  
SPLASH OIL-STAIN

XS

KINGSMILL  
POLY-COTTON

TEXPEL  
SPLASH OIL-STAIN

# PANTALON BALISTIQUE

NEW

245g

24

S919

## PANTALON "BALISTIQUE" HAUTE-VISIBILITÉ

EN ISO 20471 CLASSE 1  
EN388:2016 +A1:2018 LEVEL 1

UK  
CA


CE

x50

40  
UPF

7

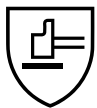
- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 7 poches pour plus de rangement
- Deux poches arrière
- Ceinture semi élastiquée pour un maintien sûr et confortable
- Ourlet réglable pour s'adapter à toutes les longueurs de jambe

 Kingsmill Hi-Vis : 65% Polyester, 35% Coton, 245g

 100% Nylon 235g

 Orange/Marine S-3XL

EN 388



Niveau 1

## TISSU RÉSISTANT AUX COUPURES

 **KINGSMILL**  
POLY-COTTON





# COTTE ET COMBINAISON

280g



**RT43**

## COTTE HI-VIS RIS

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM EDITION 1 (ORANGE SEULEMENT)

- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 7 poches pour plus de rangement
- Passe-mains
- Ouverture latérale réglable pour un meilleur ajustement
- bretelles réglables avec boucles de fermeture de qualité

80% Polyester, 20% Coton, 280g  
Orange S-3XL

280g



**RT42**

## COMBINAISON HI-VIS POLY-COTON RIS

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM EDITION 1 (ORANGE SEULEMENT)

- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 4 poches pour plus de rangement
- Passe-mains
- Poche mètre
- Dos élastiqué pour la facilité de mouvements

80% Polyester, 20% Coton, 280g  
Orange XS-5XL, Tall de couleur Orange M-3XL



# GILET EXECUTIVE



PW309



NEW

## 60 10 UK CA PW309 GILET MULTIPOCHES HAUTE-VISIBILITÉ PW3

CE HS EN ISO 20471 CLASSE 2

- Léger et confortable
- bandes réfléchissantes segmentées thermocollées pour plus de visibilité
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- 7 poches pour plus de rangement
- poche stylo et téléphone
- Porte-badges amovible

100% Polyester Tissage en chaîne, 125g  
Jaune/Noir S-4XL

4XL



NEW

## 60 10 UK CA C357 GILET EXECUTIVE HAUTE VISIBILITÉ AVEC POCHE POUR TABLETTE

CE x50 RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- 7 poches pour plus de rangement
- Poche tablette externe pour un stockage en toute sécurité
- deux poches plaquées

100% Polyester Tissage en chaîne, 124g  
Orange S-4XL, Jaune S-4XL

4XL

RIS  
3279

# GILET EXECUTIVE

60  
10

**S476**

## GILET HI-VIS EXECUTIVE - BERLIN

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 2

- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- 7 poches pour plus de rangement
- deux poches plaquées
- poche stylo et téléphone
- Porte-badges à double entrée pour la présentation de badge format paysage ou portrait
- Boucle radio facilitant le clipsage d'une radio

CE

UK  
CA

7

x50

Y

100% polyester, Tissage en chaîne, 125g  
Orange XS-5XL, Jaune XS-7XL, Jaune/  
Marine S-3XL  
Rouge S-3XL



**XS**

**7XL**

**RIS**  
3279



60  
10

## **C376** GILET HV MESH AIR ATHÈNE

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Tissu en maille aérée pour une meilleure respirabilité
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- 7 poches pour plus de rangement
- deux poches plaquées

CE

UK  
CA

7

x50

Y

MeshAir Hi-Vis : 100% Polyester Mesh, 150g  
Orange XS-3XL, Jaune XS-3XL

Orange XS-3XL, Jaune XS-3XL

**XS**

**RIS**  
3279



60  
10

UK  
CA

## **C496** GILET EXÉCUTIVE MAILLE MADRID

EN ISO 20471 CLASSE 1  
ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 2  
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Torse supérieur en filet pour une meilleure respirabilité
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- 7 poches pour plus de rangement
- deux poches plaquées

CE

x50

7

Y

Y

100% polyester, Tissage en chaîne, 125g  
100% Polyester Mesh 110g  
Orange S-3XL, Jaune XS-4XL

**XS**

**4XL**

**RIS**  
3279





# GILET EXECUTIVE

NEW  
COLOUR

NEW  
COLOUR

REG	
	S-3XL
	S-3XL
	XS-5XL
	S-3XL
	S-3XL
	S-3XL



## C476 GILET EXECUTIVE WARSAW

EN ISO 20471 CLASSE 1

ANSI/ISEA 107-2015 TYPE O CLASSE 1

- Panneaux contrastant pour protection contre la saleté
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- 7 poches pour plus de rangement
- deux poches plaquées

100% polyester, Tissage en chaîne, 125g  
 Jaune/Gris, Jaune/Marine, Jaune/Noir, Jaune/Royal, Orange/Gris, Orange/Marine



## S376 GILET EXECUTIVE PRAGUE

EN ISO 20471 CLASSE 2

- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- 7 poches pour plus de rangement
- deux poches plaquées
- poche stylo et téléphone
- Porte-badges à double entrée pour la présentation de badge format paysage ou portrait
- Boucle radio facilitant le clipsage d'une radio

100% polyester, Tissage en chaîne, 125g  
 Jaune/Orange S-3XL

XS

5XL



## C377 GILET EXECUTIVE HI-VIS BICOLORE MESH AIR

EN ISO 20471 CLASSE 1

- Tissu en maille aérée pour une meilleure respirabilité
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- 7 poches pour plus de rangement
- deux poches plaquées
- poche stylo et téléphone

MeshAir Hi-Vis : 100% Polyester Mesh, 150g  
 Orange/Marine S-3XL, Jaune/Marine S-3XL



## C276 GILET EXECUTIVE PARIS

EN ISO 20471 CLASSE 1

- Panneaux contrastant pour protection contre la saleté
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- 7 poches pour plus de rangement
- deux poches plaquées
- poche stylo et téléphone
- Porte-badges à double entrée pour la présentation de badge format paysage ou portrait

100% polyester, Tissage en chaîne, 125g  
 Jaune/Marine S-3XL, Jaune/Royal 3XL, Jaune/Rouge S-3XL





60  
10

## C375 GILET HI-VIS AVEC ZIP

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Léger et confortable
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- Conçu avec un ajustement confortable
- Certifié selon EN ISO 20471 après 50 lavages.
- Conforme à la norme RIS 3279-TOM pour l'industrie ferroviaire (orange uniquement)

100% polyester, Tissage en chaîne, 125g  
 X Orange S-3XL, Jaune S-3XL



RIS

3279

100  
10

## C370 GILET HV MAILLE

RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
EN ISO 20471 CLASSE 2

- Tissu en maille aérée pour une meilleure respirabilité
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Fermeture par bandes auto-agrippantes pour un accès facile
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité
- Certifié selon EN ISO 20471 après 50 lavages.
- Conforme à la norme RIS 3279-TOM pour l'industrie ferroviaire (orange uniquement)

MeshAir Hi-Vis : 100% Polyester Mesh, 150g  
 X Orange S/M-4XL/5XL, Jaune S/M-4XL/5XL



5XL

RIS

3279



100  
10

## C470 GILET HI-VIS BAUDRIER & DOUBLE CEINTURE

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 2

- Léger et confortable
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Fermeture par bandes auto-agrippantes pour un accès facile
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité
- Certifié selon EN ISO 20471 après 50 lavages.
- Conforme à la norme RIS 3279-TOM pour l'industrie ferroviaire (orange uniquement)

100% polyester, Tissage en chaîne, 125g  
 X Orange S/M-6XL/7XL, Jaune S/M-6XL/7XL  
 Y Rouge S/M-XXL/3XL



7XL

RIS

3279

# GILETS





**C494**


## GILET HV SEMI-MAILLE

ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 2  
EN ISO 20471 CLASSE 1

- Torse supérieur en filet pour une meilleure respirabilité
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Fermeture par bandes auto-agrippantes pour un accès facile
- Porte-badge à double entrée pour la présentation de badge format paysage ou portrait
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité
- Certifié selon EN ISO 20471 après 50 lavages.

 100% polyester, Tissage en chaîne, 125g

 100% Polyester Mesh 110g

 Orange S/M-4XL/5XL, Jaune S/M-4XL/5XL



**5XL**




**C374**

## GILET 2 BANDES HI-VIS MESH AIR

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Tissu en maille aérée pour une meilleure respirabilité
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Fermeture par bandes auto-agrippantes pour un accès facile
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité
- Disponible jusqu'au 5XL
- Certifié CE

 MeshAir Hi-Vis : 100% Polyester Mesh, 150g

 Orange S/M-4XL/5XL, Jaune S/M-4XL/5XL



**5XL**





# GILETS

100  
10

## C475 GILET HV AVEC PORTE-BADGE DOUBLE ENTRÉE

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Léger et confortable
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Fermeture par bandes auto-agrippantes pour un accès facile
- Porte-badge à double entrée pour la présentation de badge format paysage ou portrait
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité
- Certifié selon EN ISO 20471 après 50 lavages.

UK  
CA

CE

x50

100% polyester, Tissage en chaîne, 125g  
Orange S/M-XXL/3XL, Jaune S/M-XXL/3XL



RIS

3279

100  
10

## C474 GILET DOUBLE BANDE

RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
EN ISO 20471 CLASSE 2

- Léger et confortable
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Fermeture par bandes auto-agrippantes pour un accès facile
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité
- Certifié selon EN ISO 20471 après 50 lavages.
- Conforme à la norme RIS 3279-TOM pour l'industrie ferroviaire (orange uniquement)

UK  
CA

CE

x50

100% polyester, Tissage en chaîne, 125g  
Orange S/M-4XL/5XL, Jaune S/M-4XL/5XL  
Rouge S/M-XXL/3XL



5XL

RIS

3279

100  
10

## C472 GILET 1 BANDE & BAUDRIER

ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 2  
EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Léger et confortable
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Fermeture par bandes auto-agrippantes pour un accès facile
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité
- Certifié selon EN ISO 20471 après 50 lavages.
- Conforme à la norme RIS 3279-TOM pour l'industrie ferroviaire (orange uniquement)

UK  
CA

CE

x50

100% polyester, Tissage en chaîne, 125g  
Orange S/M-XXL/3XL, Jaune S/M-4XL/5XL



5XL

RIS

3279



# GILETS




24


**KS63**

## GILET MULTIPOCHES PORTE-OUTILS XENON

EN ISO 20471 CLASSE 2

- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 10 poches pour plus de rangement
- Porte-badge à double entrée pour la présentation de badge format paysage ou portrait
- Poches zippées
- Taille réglable pour un ajustement parfait

 **Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 245g**

 **Jaune M-XXL**

UK CA

CE

x50

10









100 10

**C484 GILET HV BICOLORE**

EN ISO 20471 CLASSE 1

- Léger et confortable
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Panneaux contrastant pour protection contre la saleté
- Fermeture par bandes auto-agrippantes pour un accès facile
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité
- Certifié selon EN ISO 20471 après 50 lavages.

 **100% polyester, Tissage en chaîne, 125g**  
 **Jaune/Marine S/M-XXL/3XL, Jaune/Royal S/M-XXL/3XL**

UK CA

CE

x50

100 10

**C481**

**GILET HV BICOLORE**

EN ISO 20471 CLASSE 2

- Léger et confortable
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- couleurs contrastées pour plus de style
- Fermeture par bandes auto-agrippantes pour un accès facile
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité
- Certifié selon EN ISO 20471 après 50 lavages.

 **100% polyester, Tissage en chaîne, 125g**  
 **Jaune/Orange S/M-XXL/3XL**

UK CA

CE

x50

# GILET



100  
10

## C471 GILET HIVIS À MANCHES COURTES

EN ISO 20471 CLASSE 2 : TAILLES S-M  
EN ISO 20471 CLASSE 3 : TAILLE L/XL ET PLUS GRAND

- Léger et confortable
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Fermeture par bandes auto-agrippantes pour un accès facile
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité
- Certifié selon EN ISO 20471 après 50 lavages.
- Certifié CE

UK  
CA

CE

x50

100% polyester, Tissage en chaîne, 125g  
Jaune S/M-XXL/3XL



75  
15

## C473 GILET 2 BANDES & BAUDRIER MANCHES LONGUES

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

- Léger et confortable
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Fermeture par bandes auto-agrippantes pour un accès facile
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité
- Certifié selon EN ISO 20471 après 50 lavages.
- Conforme à la norme RIS 3279-TOM pour l'industrie ferroviaire (orange uniquement)

UK  
CA

CE

x50

100% polyester, Tissage en chaîne, 125g  
Orange S/M-XXL/3XL, Jaune S/M-XXL/3XL

RIS  
3279



48

## S475 VESTE EXECUTIVE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- 7 poches pour plus de rangement
- deux poches plaquées
- poche stylo et téléphone
- Porte-badges à double entrée pour la présentation de badge format paysage ou portrait
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé

UK  
CA

CE

x50

7

UK  
CA

CE

x50

100% polyester, Tissage en chaîne, 125g  
Orange S-3XL, Jaune S-3XL

RIS  
3279



NEW

60

## C372 GILET ZIPPÉ À DEMI-MANCHES

EN ISO 20471 CLASSE 2 : TAILLES S-M  
EN ISO 20471 CLASSE 3 : TAILLE L/XL ET PLUS GRAND

- Léger et confortable
- Poche tablette externe pour un stockage en toute sécurité
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité
- Certifié selon EN ISO 20471 après 50 lavages.
- Certifié CE

UK  
CA

CE

x50

UK  
CA

100% Polyester Tissage en chaîne, 125g  
Jaune S-3XL



# GILET À VISIBILITÉ AMÉLIORÉE



**IONA**

60  
10

## F476 IONA GILET EXECUTIVE

EN 17353 TYPE B3

- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- deux poches plaquées
- poche stylo et téléphone
- boucle en D pour les clés ou les badges
- Porte-badge à double entrée pour la présentation de badge format paysage ou portrait

7



100% polyester, Tissage en chaîne, 125g  
Vert bouteille S-3XL, Marine S-3XL, Bleu Royal S-3XL, Rouge S-3XL



**IONA**

100  
10

## F474 GILET IONA

EN 17353 TYPE B3

- Léger et confortable
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Fermeture par bandes auto-agrippantes pour un accès facile
- disponible dans un excellent choix de couleurs
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité
- Ce produit n'est pas conforme à ANSI / ISEA 107-2015

100% polyester, Tissage en chaîne, 125g  
Blanc, Bleu Royal, Marine, Noir, Rose, Rouge, Vert bouteille, Violet

NEW  
COLOUR

## 8 COULEURS DISPONIBLES

REG	
Black	S/M-XXL/3XL
Green	S/M-4XL/5XL
Dark Blue	S/M-XXL/3XL
Pink	S/M-XXL/3XL
Light Blue	S/M-XXL/3XL
Red	S/M-XXL/3XL
Blue	S/M-4XL/5XL
White	S/M-XXL/3XL



**IONA**

100  
10

## F374 Gilet IONA MESH AIR

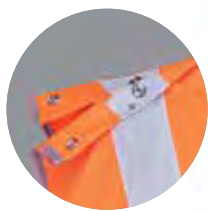
EN 17353 TYPE B3

- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Fermeture par bandes auto-agrippantes pour un accès facile
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité

MeshAir : 100% Polyester Mesh, 150g  
Vert bouteille S/M-XXL/3XL, Bleu Royal S/M-XXL/3XL, Rouge S/M-XXL/3XL



# GILET À VISIBILITÉ AMÉLIORÉE



## RT20 GILET HV LONG RIS

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- Fonction de rupture en 4 points au niveau des épaules et des coutures latérales
- Ceinture semi élastiquée pour un maintien sûr et confortable
- Conforme à la norme RIS 3279-TOM pour l'industrie ferroviaire (orange uniquement)
- Certifié selon EN ISO 20471 après 50 lavages.

100% polyester, Tissage en chaîne, 160g  
Orange S-4XL



## RT26 GILET EXECUTIVE RAIL RIS

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- Fonction de rupture en 4 points au niveau des épaules et des coutures latérales
- 7 poches pour plus de rangement
- deux poches plaquées
- poche stylo et téléphone
- Boucle radio facilitant le clipsage d'une radio

100% Polyester Tissage en chaîne, 130g  
Orange S-XXL



# JUNIOR



## JN14 GILET HI-VIS ENFANTS

EN 17353 TYPE AB3

- Léger et confortable
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Fermeture par bandes auto-agrippantes pour un accès facile

100% Polyester Tissage en chaîne, 125g  
Jaune, Orange  
S(Age 4-6) M (Age 7-9) L (Age 10-12)



NEW  
COLOUR

JN14

B027



## B027 BONNET À LED JUNIOR

ROHS CE

- Luminosité 150 lumens
- durée d'utilisation de 2/4 heures
- Rechargeable par USB
- Fonction fort moyen faible

100% Acrylique, tricot  
Jaune, Marine, Noir



# ACCESSOIRES



## 144 12 **B029** LAMPE FRONTALE LED RECHARGEABLE USB BEANIE

CE ROHS CE

- Luminosité 150 lumens
- durée d'utilisation de 2/4 heures
- Rechargeable par USB
- Fonction fort moyen faible
- Distance de faisceau 10m (haut), 5m (moyen)
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail

100% Acrylique, tricot  
X Gris, Jaune, Marine, Noir, Orange

150LM

4HRS

USB

NEW



## 144 12 **B033** BONNET LED WORKMAN ROHS CE

CE

- Luminosité 150 lumens
- durée d'utilisation de 2/4 heures
- Batterie Li-ion rechargeable par USB
- Fonction fort moyen faible
- Distance de faisceau 10m (haut), 5m (moyen)
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail

100% Acrylique, tricot  
X Marine Taille unique

150LM

4HRS

USB

NEW



## 144 12 **B034** BONNET RECHARGEABLE À LED BICOLORE ROHS CE

CE

- Luminosité 150 lumens
- durée d'utilisation de 2/4 heures
- Rechargeable par USB
- Fonction fort moyen faible
- Distance de faisceau 10m (haut), 5m (moyen)
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail

100% Acrylique, tricot  
X Noir/Gris Taille unique

150LM

4HRS

USB



## 144 12 **B028** BONNET BEANIE DOUBLE LED RECHARGEABLE

CE ROHS CE

- Luminosité 150 lumens
- durée d'utilisation de 2/4 heures
- Rechargeable par USB
- Fonction fort moyen faible
- Distance de faisceau 10m (haut), 5m (moyen)
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail

100% Acrylique, tricot  
X Gris, Jaune, Marine, Noir, Orange

150LM

4HRS

USB



## 480 48 **HV12** CLIP LUMINEUX RECHARGEABLE USB

CE ROHS CE

- Fonction fort moyen faible
- Ce produit est vendu à l'unité
- Luminosité 150 lumens
- Rechargeable par USB
- Distance de faisceau 10m (haut), 5m (moyen)
- Durée: 4 heures

ABS  
X Noir Taille unique  
L6cm x W3.3cm x H2.5cm

150LM

4HRS

USB



## 480 48 **B030** MODULE LED DE RECHANGE POUR BONNETS

UK CA ROHS CE

- Luminosité 150 lumens
- Durée: 4 heures
- Rechargeable par USB
- Fonction fort moyen faible
- Distance de faisceau 10m (haut), 5m (moyen)
- Certifié CE

ABS  
X Noir Taille unique  
6.5cm x 4.5cm x 1.5cm

150LM

4HRS

USB



# ACCESSOIRES



## 120 PA70 LAMPE FRONTALE RECHARGEABLE PAR USB

ROHS CE



- Luminosité 150 lumens
- Durée: 4 heures
- Rechargeable par USB
- Temps de recharge 5 heures
- Câble de chargement micro USB inclus
- Résistant aux chocs et à l'eau

**ABS**  
**Noir** Taille unique  
 8cm x 4.8cm x 3.8cm

150LM

4HRS



## 120 20 PA50 LAMPE FRONTALE LED

ROHS CE



- luminosité 40 lumens
- durée d'utilisation de 10 heures
- Piles comprises AAA x 3
- Fonction fort moyen faible
- Distance de faisceau 15m (haut), 10m (moyen)
- 8 L.E.D. Super brillant

**ABS**  
**Argent** Taille unique  
 7.8cm x 5.4 cm x 4cm

40LM

10HRS



## 96 12 PA63 LAMPE FRONTALE DUAL POWER

ROHS CE



- luminosité 100 lumens
- durée d'utilisation de 8 heures
- Piles comprises AAA x 3
- Fonction fort moyen faible
- Distance de faisceau 10m (haut), 5m (moyen)
- lumineux, compact et léger

**ABS, Polyester**  
**Jaune/Noir** Taille unique  
 7.3cm x 6.2 cm x 4.7 cm

100LM

8HRS

**NEW**



## 240 PA71 LAMPE FRONTALE RECHARGEABLE USB

ROHS CE



- luminosité 100 lumens
- Durée de fonctionnement 1 heure au maximum, 5 heures au minimum
- Batterie Li-ion rechargeable par USB
- Temps de recharge 4 heures
- Fonction flash haut-bas-rouge-rouge
- Distance de faisceau 50m

**ABS**  
**Noir** Taille unique  
 6cm x 4cm x 4.5cm

100LM

5HRS

# ACCESSOIRES



## 200 50 PA72 LAMPE CAP USB

- ROHS CE
- luminosité 100 lumens
  - durée d'utilisation de 2/4 heures
  - Rechargeable par USB
  - Temps de recharge 3 heures

ABS  
Noir  
8.3cm x 5.5cm x 2.5cm



## 600 25 HV05 BRASSARD RÉFLÉCHISSANT LUMINEUX CLIGNOTANT

- ROHS CE
- Bretelles réglables pour un ajustement sécurisé
  - lumineux, compact et léger
  - autonomie de 80 heures
  - Batterie CR2032, 3V
  - Le panneau s'allume en appuyant sur un bouton et émet une lueur rouge vif pour une visibilité accrue

ABS, LED, TPU  
Jaune  
40cm x 3.5cm



## 200 20 HV07 LED À FIXATION AIMANTÉE

- ROHS CE
- Matériau réfléchissant et LED brillantes pour assurer la visibilité
  - Clip magnétique permettant la fixation à n'importe quel vêtement
  - Modes : En continu et clignotant
  - Durée jusqu'à 48 heures
  - Piles incluses CR2032 x 2

Vinyle réfléchissant  
Jaune  
5.5cm x 3cm x 0.5cm



## 180 30 HV08 CLIP LUMINEUX À LED POUR CHAUSSURE

- ROHS
- Conception ergonomique pour le confort et la facilité d'utilisation
  - Conception enveloppante légère
  - Piles CR2032 3V incluses
  - Modes : En continu et clignotant
  - Étiquette pour vente au détail qui facilite la présentation

PP  
Vert  
9cm x 6cm x 3cm



## 200 20 HV09 CURSEUR POUR FERMETURE À GLISSIÈRES ÉQUIPÉ DE LED

- ROHS
- Tirettes de fermeture éclair LED polyvalentes et légères
  - Attaché facilement à la veste, au sac à dos ou aux chaussures

ABS  
Jaune  
6cm x 1.5cm



## X18 50 HV03 BRASSARD REFLECHISSANT 38X3CM

- ROHS CE
- Matériau haute visibilité spécialement conçu Sécurité améliorée dans des conditions de faible luminosité

Vinyle réfléchissant  
Argent  
38 x 3cm



## X18 50 HV04 BRASSARD RÉTRORÉFLÉCHISSANT DE 41 X 4 CM

- ROHS CE
- Matériau haute visibilité spécialement conçu
  - Sécurité améliorée dans des conditions de faible luminosité

Vinyle réfléchissant  
Jaune  
41 x 4cm

# ACCESSOIRES



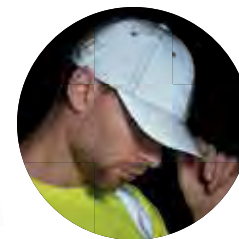
100  
10

## HB10 CASQUETTE BASEBALL HV

- Tissu en maille aérée pour une meilleure respirabilité
- Garniture réfléchissante pour une visibilité accrue
- Fermeture à bandes auto-agrippantes réglable pour une taille réglable
- aération pour une meilleure respirabilité

65% Polyester, 35% Coton, 245g

Orange/Marine Taille unique, Jaune/Marine Taille unique



100  
10

## HB11 CASQUETTE STYLE BASE BALL RETRORÉFLECHISSANTE

- Fermeture à bandes auto-agrippantes réglable pour une taille réglable
- aération pour une meilleure respirabilité
- Coutures double piqûre pour plus de résistance et durabilité

100% polyester, 288g

Argent Taille unique



100  
10

## HV56 BRETELLES HV

EN 13356

HS

- bandes réfléchissantes thermocollées pour plus de visibilité
- 4 x attache en métal pour un ajustement sécurisé au pantalon
- Bretelles réglables pour un ajustement sécurisé
- Bretelles élastiquées

100% polyester

Jaune Taille unique



120  
20

## HV55 BAUDRIER HI-VIS

EN 13356

- Tissu enduit de PVC polyester résistant
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Bande Taille et Epaule 75mm
- crochet et boucle de fixation réglable pour un meilleur ajustement

100% polyester enduit PVC, 190g

Orange Taille unique, Jaune Taille unique



NEW

x12  
25

## ID40 PORTE-BADGE (TPU)

- Porte-badges pour l'affichage de la carte d'identité
- La boucle avec fermeture à pressions peut être attachée à de nombreux modèles
- Testé à -30° Celsius ISO 4675 test à basse température pour des conditions de froid extrême

100% Polyester Oxford 300D, enduit PU, 190g

Noir Taille unique

16

## HV50 BANDE RETRORÉFLECHISSANTE HI-VISTEX 100M

EN ISO 20471

- Longueur 100m, Largeur 50mm
- Conforme à la norme EN ISO 20471

tissage polyester-coton

Argent Taille unique

8

FR

## HF50 BANDE REFLECTANTE NON FEU HI-VISTEX 100M

EN ISO 20471  
EN ISO 14116

- Bande à coudre réfléchissante résistante à la flamme de qualité supérieure
- Longueur 100m, Largeur 50mm
- Conforme à la norme EN ISO 20471

Polyester - coton  
Argent Taille unique



# RÉSISTANCE À LA FLAMME

TISSUS INNOVANTS OFFRANT UNE  
PROTECTION MAXIMALE



*Nous sommes les leaders de l'industrie dans la fourniture de vêtements résistant à la flamme pour les environnements dangereux. Notre gamme est le fruit de résultat d'années d'expérience combinée avec la technologie de pointe et de la recherche de marché. Nous nous sommes engagés à la santé, la sécurité et le confort de l'utilisateur et avoir une large gamme de produits adaptés à tous les climats et toutes les utilisations.*



**INHÉRENT RESISTANT  
À LA FLAMME**

Araflame™ est un tissu ignifuge inhérent, fabriqué à partir de fibres d'aramide. Il est léger, a une résistance à la traction élevée, et antistatique.



**INHÉRENT RESISTANT  
À LA FLAMME**

Les fibres modacryliques offrent une résistance intrinsèque aux flammes et une excellente stabilité dimensionnelle. Ce tissu à faible densité offre des propriétés ignifuges exceptionnelles tout en étant léger et confortable à porter. La teneur élevée en coton ajoute de la chaleur, du confort et un toucher doux. La fibre de carbone tissée dans le tissu confère des propriétés antistatiques inhérentes



Bizflame est une finition ignifuge exclusive qui, lorsqu'elle est appliquée au tissu, donne une excellente résistance aux flammes. Tous les tissus Bizflame utilisent des matières premières de haute qualité, assurant l'équilibre parfait entre le confort et la solidité.



Le tissu Bizweld™ 100% coton 330g est totalement ignifuge. Tous les vêtements Bizweld® offrent une excellente protection contre les flammes, les projections de soudage, idéal pour les fonderies et les industries connexes.



Sealtex™ flamme est résistant aux flammes et aux produits chimiques. Le tissu Sealtex flamme est léger et durable et est conçue pour offrir une protection complète contre les intempéries et les risques de flamme.



# ARAFLAME™

## PROTECTION CONTRE LA FLAMME INHÉRENTE ULTIME



### Araflame Plus 150g,200g,260g

Construit à partir de 93% de méta-aramide qui offre une chaleur exceptionnelle et la résistance à la flamme combinée avec 5% para-aramide pour la force. Araflame Plus est intrinsèquement anti-statique en incorporant 2% de fibre de carbone.

Araflame Plus est un tissu intrinsèquement résistant aux flammes développé pour l'excellence, en utilisant une technologie innovante. Les propriétés du FR sont permanentes et ne diminuent pas avec le lavage.

- La certification et les normes de résistance aux flammes dépassent les normes de sécurité internationales pour la protection contre les flammes, les arcs électriques et le soudage (EN ISO 11612, EC 61482-2, ASTM F1959 et EN ISO 11611).
- Intrinsèquement résistant à la flamme Araflame garantit de garder ses propriétés ignifuges lavage après lavage.
- Araflame est extrêmement robuste ne brûle pas, ne fond pas ou ne rétrécit pas lorsqu'il est exposé à la chaleur
- Propriétés antistatiques dépassant EN1149-5.
- Une Résistance à la déchirure exceptionnelle garantit que le tissu peut résister aux environnements de travail les plus difficiles
- Pré rétréci & Solidité de la couleur a une résistance élevée au retrait et ne perdra pas sa couleur après plusieurs lavages.
- Résultats exceptionnels pour la prédiction de brûlure lorsque testés pour l'épreuve facultative ISO 13506 selon la norme EN ISO 11612.





# MODAFLAME™

## PROTECTION INHÉRENTE PREMIUM CONTRE LA FLAMME

ANTI-STATIC  
**MODAFLAME™**  
FLAME RESISTANT  
WOVEN

EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 EN 13034 IEC 61482-2 ASTM F1959/ F1959M-12

### Modaflame 280g Intrinsèquement résistant à la flamme

Modaflame est un tissu intrinsèquement résistant aux flammes. Ce tissu à haute spécification est construit à partir d'un fil inhérente à la flamme, composé d'un mélange spécial de fibre modacrylique à 60%, 39% de coton et 1% de fibre de carbone.

ANTI-STATIC  
**MODAFLAME™**  
FLAME RESISTANT  
KNIT

EN ISO 11612 EN 1149 IEC 61482-2 ASTM F1959/ F1959M-12

### Modaflame Knit 200g, 280g, 300g

Construit à partir d'un fil intrinsèquement résistant au feu de 60% modacrylique, 39% coton et 1% de fibre de carbone. Testé pour dépasser les normes EN requises, la gamme Modaflame Knit est solide, durable et hautement innovante.

ANTI-STATIC  
**MODAFLAME™**  
FLAME RESISTANT  
HI-VIS

EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2 EN ISO 20471 EN 13034 ASTM F1959/ F1959M-12  
\* Tissé seulement

### Modaflame haute-visibilité 210g, 280g, 300g

Disponible en tissus tissés et tricotés selon la norme EN ISO 20471. Construit à partir de 60% modacrylique, 39% coton et 1% de fibres de carbone intrinsèquement résistant au feu.

ANTI-STATIC  
**MODAFLAME™**  
FLAME RESISTANT  
HVO

EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 EN 13034 IEC 61482-2 EN ISO 20471 RIS 3279

### Orange Hi-Vis Modaflame HVO Tissé 300g

Construit à partir de 61% de modacrylique, 18% de viscose, 15% de polyester, 5% d'aramide, 1% de fibre de carbone, Modaflame HVO tissé utilise une technologie de pointe pour fournir une protection dans un environnement multi-risques.

ANTI-STATIC  
**MODAFLAME™**  
FLAME RESISTANT  
HVO  
KNIT

EN ISO 11612 EN 1149 IEC 61482-2 EN ISO 20471 RIS 3279

### Modaflame HVO Knit 220g, 300g

Modaflame HVO Knit offre une résistance intrinsèque aux flammes, une haute visibilité et une protection antistatique. Les fibres hautes performances sont mélangées sans aucun traitement chimique, ce qui confère à Modaflame HVO Knit un toucher et une apparence doux et naturels inégalés.

ANTI-STATIC  
**MODAFLAME™**  
FLAME RESISTANT  
RAIN

EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 EN 13034 EN 343 IEC 61482-2 EN ISO 20471 RIS 3279

### Modaflame Rain 350g

Fabriqué à partir de 98% de polyester, 2% de fibre de carbone et d'un enduit ignifuge respirant en PU, collé avec un support tricoté à 60% de modacrylique et 40% de coton FR, poids total de 350g. Le tissu offre une excellente protection contre les flammes, les produits chimiques, les arcs électriques et l'imperméabilité, tout en garantissant une visibilité élevée, jour et nuit.

ANTI-STATIC  
**MODAFLAME™**  
FLAME RESISTANT  
SOFT SHELL

EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 EN 13034 IEC 61482-2 EN ISO 20471 RIS 3279

### Modaflame Softshell 350g

Fabriqué à partir de 100% polyester laminé sur une membrane ignifuge en TPU et collé avec un non-tissé ignifuge à 60% de modacrylique, 39% de coton et 1% de fibre de carbone, poids total de 350g. Ce tissu softshell multi-normes à 3 couches est la dernière évolution et offre une excellente protection contre les flammes, les produits chimiques, les arcs électriques et l'imperméabilité, tout en assurant une haute visibilité de jour comme de nuit.

PS54 807



MV70 304

MV71 305

# BIZFLAME™



## RÉSISTANCE À LA FLAMME PREMIUM



### Flame Resistant Bizflame Plus

350g, 280g, 210g, 160g

Bizflame est une finition ignifuge exclusive qui, lorsqu'elle est appliquée au tissu, donne une excellente résistance aux flammes. Tous les tissus Bizflame utilisent des matières premières de haute qualité, assurant l'équilibre parfait entre le confort et la solidité.

- ATPV élevé sur le tissu Bizflame Plus.
- Résultats exceptionnels pour la prédiction de brûlure lorsque testés pour l'épreuve facultative ISO 13506 selon la norme EN ISO 11612.
- Les fibres de carbone anti-statiques incorporées dans le tissu procurent des propriétés anti-statiques dépassant la norme EN1149-5.
- Une Résistance à la déchirure exceptionnelle assure que le tissu peut résister à l'abrasion nominale de travail supérieure et une résistance à la déchirure.
- Un Haut niveau de respirabilité et évacuation de l'humidité fournit un confort durable pour le porteur.

### TEST PRÉDICTION AUX BRÛLURES :

Test du tissu Bizflame (modèle FR50) à la norme ISO 13506 BTTG Services de technologie incendie (quatre secondes)

Les essais sont effectués après l'exposition à la flamme pendant une période de quatre secondes sur un mannequin entièrement vêtu, les données seront recueillies pendant 60 secondes après la brûlure.



### AUTRES TISSUS BIZFLAME:



99% COTON, 1% FIBRE DE CARBONE



80% COTON, 19% POLYESTER, 1% FIBRE DE CARBONE



88% COTON, 12% NYLON



100% COTON



100% POLYESTER, TRICOTÉ EN CHAÎNE



98% POLYESTER 2% FIBRE DE CARBONE, WARP TRICOTÉ



80% COTON, 19% POLYESTER, 1% FIBRE DE CARBONE ANTISTATIQUE, LAMINÉ 2 COUCHES PTFE, ENDUIT PU, FINITION FLUOROCARBONE



98% POLYESTER, 2% FIBRE DE CARBONE, RESPIRANT, ENDUIT PU



99% COTON, 1% FIBRE DE CARBONE

# BIZWELD™

## PROTECTION MAXIMALE CONTRE LA FLAMME ET LE SOUDAGE



EN ISO 11612



EN ISO 11611

ASTM  
F1959/  
F1959M-12

### Bizweld Résistant à la Flamme

100% Coton 330g

Bizweld est un tissu exclusif 100% coton ignifuge, de haute qualité. Ceci est un tissu de haute technologie développée pour une performance maximale, confort et durabilité.

Bizweld est fabriqué à partir de 100% fils de coton peigné offrant une excellente résistance au boulochage tout en garantissant le confort, la chaleur et la protection pour le porteur. La finition appliquée au tissu assure qu'il tiendra ses propriétés de protection résistant aux flammes pendant au moins 50 lavages (normes EN) et 100 lavages (normes américaines).

Le Tissu Bizweld est testé et certifié pour dépasser les normes internationales de sécurité pour la flamme et de la protection de soudage indépendamment. Ce tissu est disponible à l'échelle mondiale et est porté avec confiance par des milliers de travailleurs à travers l'industrie du pétrole, du gaz, du soudage et des industries connexes.

- Performances ignifuge exceptionnelle dépasse les normes de sécurité internationales pour la protection et la flamme de soudage (EN ISO 11612 et EN ISO 11611).
- Fournit une protection exceptionnelle contre la chaleur radiante, convective et de contact ainsi que des projections de métal fondu.
- Protection exceptionnelle contre les arcs électriques ARC 3, 33 Cal / cm<sup>2</sup>
- Fournit un niveau élevé de protection contre les projections de métal en fusion. Idéal pour le soudage et les techniques connexes.
- Résultats exceptionnels pour la prédiction de brûlure lorsque testés pour l'épreuve facultative ISO 13506 selon la norme EN ISO 11612.

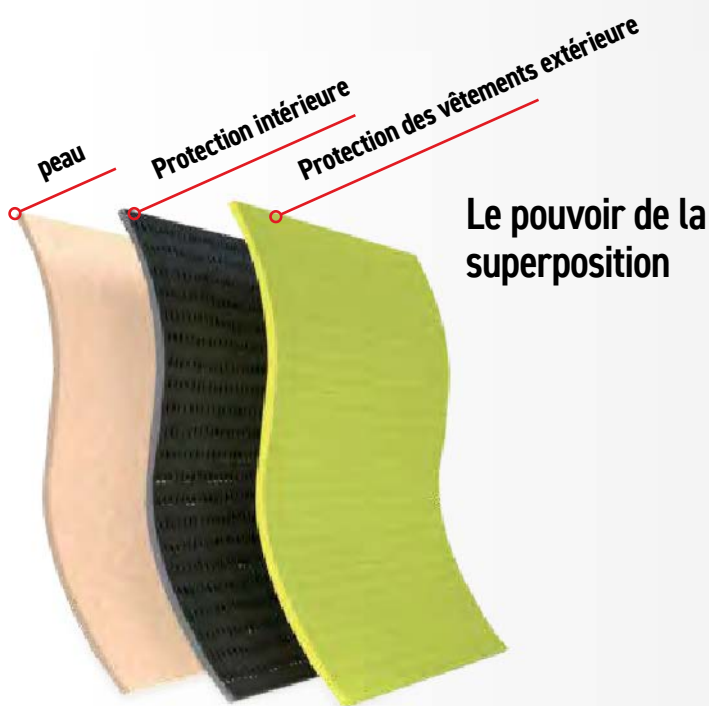




# PROTECTION COMPLÈTE DU CORPS EN SUPERPOSITION EXCEPTIONNELLE

Portwest propose une gamme complète de vêtements de sécurité résistants aux flammes qui, lorsqu'ils sont superposés, offrent une protection exceptionnelle contre la chaleur, les flammes et les arcs.

## Gamme leader de produits Multi-Risques



## Avantages de la superposition

- La superposition offre des performances et un confort accrus.
- La superposition de vêtements peut également augmenter la valeur totale de la valeur de protection thermique de l'arc (ATPV) à des niveaux supérieurs à la somme des notes individuelles de l'arc.
- La superposition permet également des ajustements rapides en fonction du niveau de protection nécessaire pour différentes tâches



<p><b>Couche intermédiaire de protection</b> FR11</p>  <p>ELIM: 4.4 cal/cm<sup>2</sup> ATPV: 5.5 cal/cm<sup>2</sup></p>	+	<p><b>Couche de Protection Extérieure</b> AF73</p>  <p>ELIM: 3.8 cal/cm<sup>2</sup> ATPV: 4.5 cal/cm<sup>2</sup></p>	=	<p><b>Performances combinées</b></p> <table border="1"> <tr> <td>ELIM <b>19</b> Cal/Cm<sup>2</sup></td> <td>ATPV <b>22.6</b> Cal/Cm<sup>2</sup></td> </tr> </table>	ELIM <b>19</b> Cal/Cm <sup>2</sup>	ATPV <b>22.6</b> Cal/Cm <sup>2</sup>
ELIM <b>19</b> Cal/Cm <sup>2</sup>	ATPV <b>22.6</b> Cal/Cm <sup>2</sup>					

<p><b>Couche intermédiaire de protection</b> FR77</p>  <p>ELIM: 4.4 cal/cm<sup>2</sup> ATPV: 5.5 cal/cm<sup>2</sup></p>	+	<p><b>Couche de Protection Extérieure</b> MV25</p>  <p>ELIM: 6.4 cal/cm<sup>2</sup> ATPV: 6.8 cal/cm<sup>2</sup></p>	=	<p><b>Performances combinées</b></p> <table border="1"> <tr> <td>ELIM <b>19</b> Cal/Cm<sup>2</sup></td> <td>ATPV <b>21</b> Cal/Cm<sup>2</sup></td> </tr> </table>	ELIM <b>19</b> Cal/Cm <sup>2</sup>	ATPV <b>21</b> Cal/Cm <sup>2</sup>
ELIM <b>19</b> Cal/Cm <sup>2</sup>	ATPV <b>21</b> Cal/Cm <sup>2</sup>					

<p><b>Couche intermédiaire de protection</b> FR10</p>  <p>ELIM: 4.4 cal/cm<sup>2</sup> ATPV: 5.5 cal/cm<sup>2</sup></p>	+	<p><b>Couche de Protection Extérieure</b> BIZ5</p>  <p>ELIM: 8.3 cal/cm<sup>2</sup> ATPV: 10.9 cal/cm<sup>2</sup></p>	=	<p><b>Performances combinées</b></p> <table border="1"> <tr> <td>ELIM <b>30</b> Cal/Cm<sup>2</sup></td> <td>ATPV <b>36</b> Cal/Cm<sup>2</sup></td> <td>EBT <b>40</b> Cal/Cm<sup>2</sup></td> </tr> </table>	ELIM <b>30</b> Cal/Cm <sup>2</sup>	ATPV <b>36</b> Cal/Cm <sup>2</sup>	EBT <b>40</b> Cal/Cm <sup>2</sup>
ELIM <b>30</b> Cal/Cm <sup>2</sup>	ATPV <b>36</b> Cal/Cm <sup>2</sup>	EBT <b>40</b> Cal/Cm <sup>2</sup>					

<p><b>Couche intermédiaire de protection</b> FR12</p>  <p>ELIM: 9.2 cal/cm<sup>2</sup> ATPV: 15 cal/cm<sup>2</sup></p>	+	<p><b>Couche de Protection Extérieure</b> FR50</p>  <p>ELIM: 8.6 cal/cm<sup>2</sup> ATPV: 9.8 cal/cm<sup>2</sup></p>	=	<p><b>Performances combinées</b></p> <table border="1"> <tr> <td>ELIM <b>45</b> Cal/Cm<sup>2</sup></td> <td>ATPV <b>47</b> Cal/Cm<sup>2</sup></td> </tr> </table>	ELIM <b>45</b> Cal/Cm <sup>2</sup>	ATPV <b>47</b> Cal/Cm <sup>2</sup>
ELIM <b>45</b> Cal/Cm <sup>2</sup>	ATPV <b>47</b> Cal/Cm <sup>2</sup>					

<p><b>Couche intermédiaire de protection</b> FR89</p>  <p>ELIM: 9.1 cal/cm<sup>2</sup> ATPV: 11 cal/cm<sup>2</sup></p>	+	<p><b>Couche de Protection Extérieure</b> MV72</p>  <p>ELIM: 11 cal/cm<sup>2</sup> ATPV: 16 cal/cm<sup>2</sup></p>	=	<p><b>Performances combinées</b></p> <table border="1"> <tr> <td>ELIM <b>32</b> Cal/Cm<sup>2</sup></td> <td>ATPV <b>38</b> Cal/Cm<sup>2</sup></td> </tr> </table>	ELIM <b>32</b> Cal/Cm <sup>2</sup>	ATPV <b>38</b> Cal/Cm <sup>2</sup>
ELIM <b>32</b> Cal/Cm <sup>2</sup>	ATPV <b>38</b> Cal/Cm <sup>2</sup>					

<p><b>Couche intermédiaire de protection</b> FR11</p>  <p>ELIM: 4.4 cal/cm<sup>2</sup> ATPV: 5.5 cal/cm<sup>2</sup></p>	+	<p><b>Couche de Protection Extérieure</b> FR21</p>  <p>ELIM: 9 cal/cm<sup>2</sup> ATPV: 9.7 cal/cm<sup>2</sup></p>	=	<p><b>Performances combinées</b></p> <table border="1"> <tr> <td>ELIM <b>25</b> Cal/Cm<sup>2</sup></td> <td>ATPV <b>27</b> Cal/Cm<sup>2</sup></td> <td>EBT <b>30</b> Cal/Cm<sup>2</sup></td> </tr> </table>	ELIM <b>25</b> Cal/Cm <sup>2</sup>	ATPV <b>27</b> Cal/Cm <sup>2</sup>	EBT <b>30</b> Cal/Cm <sup>2</sup>
ELIM <b>25</b> Cal/Cm <sup>2</sup>	ATPV <b>27</b> Cal/Cm <sup>2</sup>	EBT <b>30</b> Cal/Cm <sup>2</sup>					

<p><b>Protection de la couche intérieure</b> FR96</p>  <p>ELIM: 8.2 cal/cm<sup>2</sup> ATPV: 8.7 cal/cm<sup>2</sup></p>	+	<p><b>Couche intermédiaire de protection</b> MV72</p>  <p>ELIM: 11 cal/cm<sup>2</sup> ATPV: 16 cal/cm<sup>2</sup></p>	+	<p><b>Couche de Protection Extérieure</b> MV70</p>  <p>ELIM: 32 cal/cm<sup>2</sup> ATPV: 39 cal/cm<sup>2</sup></p>	=	<p><b>Performances combinées</b></p> <table border="1"> <tr> <td>ELIM <b>70</b> Cal/Cm<sup>2</sup></td> <td>ATPV <b>87</b> Cal/Cm<sup>2</sup></td> </tr> </table>	ELIM <b>70</b> Cal/Cm <sup>2</sup>	ATPV <b>87</b> Cal/Cm <sup>2</sup>
ELIM <b>70</b> Cal/Cm <sup>2</sup>	ATPV <b>87</b> Cal/Cm <sup>2</sup>							



# COTE D'ARC POUR LES VÊTEMENTS UNIQUES

MARQUE	MODÈLE	DESCRIPTION	GRAMMAGE	PAGE	IEC 61482-2			NFPA70E		
					IEC 61482-1-1			IEC 61482-1-2	ASTM F1959	PPE CAT
					ELIM (cal/cm²)	ATPV (cal/cm²)	EBT (cal/cm²)	APC (Class 1 or 2)	ATPV (cal/cm²)	
Araflame Plus	AF53	Combinaison Araflame Gold	150g	300	3.8	4.5		5.9	1	
Araflame Plus	AF73	Combinaison Araflame Silver	150g	301	3.8	4.5		5.9	1	
Modaflame HVO Tissé	MV35	Veste Modaflame Orange/Marine RIS	300g	308	7	8		1	8.1	2
Modaflame HVO Tissé	MV36	Pantalon Orange/Navy Modaflame RIS	300g	308	7	8		1	8.1	2
Modaflame HVO Tissé	MV91	Combinaison Orange Modaflame RIS	300g	309	7	8		1	8.1	2
Modaflame HVO Tissé	MV29	Combinaison HV Modaflame RIS Marine/Orange	300g	309	7	8		1	8.1	2
Modaflame	FR602	Veste de travail WX3 FR	280g	313	6.4	6.8		1	8.4	2
Modaflame	FR402	Pantalon de Service WX3 FR	280g	313	6.4	6.8		1	8.4	2
Modaflame	FR503	Combinaison WX3 ignifugée	280g	314	6.4	6.8		1	8.4	2
Modaflame	MV25	Veste Hi-Vis MODAFLAME	280g	310	6.4	6.8		1	8.4	2
Modaflame	MV26	Pantalon Hi-Vis MODAFLAME	280g	310	6.4	6.8		1	8.4	2
Modaflame	MV46	Pantalon Hi-Vis MODAFLAME	280g	311	6.4	6.8		1	8.4	2
Modaflame	MV28	Combinaison HV MODAFLAME	280g	311	6.4	6.8		1	8.4	2
Modaflame	MX28	Combinaison MODAFLAME	280g	314	6.4	6.8		1	8.4	2
Modaflame HVO Knit	FR76	Polo résistant à la flamme avec norme RIS	220g	315				1	6	1
Modaflame Knit	FR74	Polo bicolore antistatique résistant aux flammes	210g	318	4.4	5.5		1	4.3	1
Modaflame Knit	FR72	Sweatshirt FR antistatique Hi-Vis	300g	319	9.2	15		1	16	2
Modaflame Knit	FR31	Polaire haute-visibilité Flamme Résistant et Antistatique	280g	319	5.9		6.4	1		
Modaflame Knit	FR96	T-shirt à manches longues haute visibilité FR	280g	316	8.2	8.7		1	9	2
Modaflame Knit	FR77	Polo manches longues FR antistatique et HiVis	210g	316	4.4	5.5		1	4.3	1
Modaflame Knit	FR701	T-Shirt Hi-Vis Flamme Résistant WX3	210g	317	4.4	5.5			4.3	1
Modaflame Knit	FR702	Polo Haute Visibilité Ignifugé	210g	317	4.4	5.5			4.3	1
Modaflame Knit	FR11	T-Shirt manches longues Flamme résistant et antistatique	200g	322	4.4	5.5		1	4.3	1
Modaflame Knit	FR14	Caleçon retardateur de flamme et antistatique	200g	322	4.4	5.5		1	4.3	1
Modaflame Knit	FR12	Sweatshirt manches longues retardateur de flamme & Antistatique	300g	320	9.2	15		1	16	2
Modaflame Knit	FR10	Polo manches longues antistatique résistant aux flammes	200g	320	4.4	5.5		1	4.3	1
Modaflame Knit	FR03	Polo à manches longues antistatique résistant à la flamme avec bandes rétro réfléchissantes	200g	320	4.4	5.5		1	4.3	1
Modaflame Knit	FR81	Sweatshirt FR zippe a capuche	300g	321	9.2	15		1	16	2
Modaflame Knit	FR30	Polaire antistatique et retardateur de flamme	280g	321	5.9		6.4	1		
Modaflame Knit	FR18	Passe-Montagne FR Antistatique	200g	323					4.3	1
Modaflame Knit	FR19	Tour de cou Retardateur de flamme Antistatique	200g	323					4.3	1
Modaflame Knit	FR09	Cagoule FR Antistatique	300g	323					16	2
Modaflame Knit	FR20	Cagoule FR antistatique Balaclava	300g	323					16	2
Modaflame Rain	MV70	veste de pluie modaflame arc électrique	350g	304	32	39		2		
Modaflame Rain	MV71	pantalon de pluie multi normes arc électrique	350g	305	32	39		2		
Modaflame Softshell	MV72	veste softshell modaflame multi norme arc électrique	350g	306	11	16		2		
Modaflame Softshell	MV73	Veste Softshell Modaflame	350g	307	11	16		2		
Modaflame Softshell	FR704	Softshell WX3 FR	350g	312	11	16		2		

INTRINSÈQUEMENT RÉSISTANT À LA FLAMME





# COTE D'ARC POUR LES VÊTEMENTS UNIQUES

MARQUE	MODÈLE	DESCRIPTION	GRAMMAGE	PAGE	IEC 61482-2				NFPA70E	
					IEC 61482-1-1			IEC 61482-1-2	ASTM F1959	PPE CAT
					ELIM (cal/cm²)	ATPV (cal/cm²)	EBT (cal/cm²)			
Bizflame 88/12	FR89	Chemise Bizflame 88/12	237g	361	9.1	11			8.2	2
Bizflame 88/12	FR95	Chemise haute visibilité Bizflame 88/12 FR	237g	360					9	2
Bizflame Multi	FR61	Blouson Haute-Visibilité multirisques	345g	335	13	14		1	13.6	2
Bizflame Multi	FR62	Pantalon Haute-visibilité Multirisques	345g	335	13	14		1	13.6	2
Bizflame Multi	FR60	Combinaison Haute-Visibilité Multi-risques	345g	336	13	14		1	13.6	2
Bizflame Multi	FR63	Cotte à bretelle Hivis multirisques	345g	337	13	14		1	13.6	2
Bizflame Multi	FR80	Combinaison Multi-Risques	345g	337	13	14		1	13.6	2
Bizflame Multi Rain	FR78	Pantalon bizflame multi normes arc électrique et haute visibilité	380g	334	43	55		1		
Bizflame Multi Rain	FR79	Parka arc électrique et haute visibilité	380g	334	43	55		1		
Bizflame Plus	FR501	Combinaison Bizflame Plus	350g	347	8.6	9.8		1	13.6	2
Bizflame Plus	FR502	Combinaison Légère Bizflame Plus	210g	347	9	9.7			9.1	2
Bizflame Plus	FR601	Veste Bizflame Plus	210g	346	9	9.7			9.1	2
Bizflame Plus	FR401	Pantalon Bizflame Plus	210g	346	9	9.7			9.1	2
Bizflame Plus	FR21	Combinaison Antistatique super légère 210g	210g	351					9.1	2
Bizflame Plus	FR22	Insectifuge FR Combinaison 210gm	210g	352					9.1	2
Bizflame Plus	FR34	Blouse Standard FR	210g	353					9.1	2
Bizflame Plus	FF50	Combinaison FR Aberdeen	350g	349	8.6	9.8		1	13.6	2
Bizflame Plus	FR50	Combinaison Flamme Résistant et Antistatique 350g	350g	348	8.6	9.8		1	13.6	2
Bizflame Plus	FR51	Combinaison Femme Bizflamme Plus 350 gr.	350g	352	8.6	9.8		1	13.6	2
Bizflame Plus	FR55	Veste Bizflame Plus	350g	356	8.6	9.8		1	13.6	2
Bizflame Plus	FR56	Pantalon Bizflame Plus	350g	357	8.6	9.8		1	13.6	2
Bizflame Plus	FR57	Cotte à bretelles Bizflame Plus	350g	357	8.6	9.8		1	13.6	2
Bizflame Plus	FR25	Veste Bizflame Plus	350g	354	8.6	9.8		1	13.6	2
Bizflame Plus	FR26	Pantalon Bizflame Plus	350g	355	8.6	9.8		1	13.6	2
Bizflame Plus	FR27	Cotte à bretelles Bizflame Plus	350g	355	8.6	9.8		1	13.6	2
Bizflame Ultra	FR68	Veste Ultra Bizflame	340g	344	11	13		1	16	2
Bizflame Ultra	FR66	Pantalon Ultra Bizflame	340g	344	11	13		1	16	2
Bizflame Ultra	FR67	Cotte à bretelles Bizflame Ultra	340g	345	11	13		1	16	2
Bizflame Ultra	FR93	Combinaison Bizflame Ultra	340g	345	11	13		1	16	2
Bizflame Ultra	FR08	Veste Bizflame Ultra Bicolore	340g	342	11	13		1	16	2
Bizflame Ultra	FR06	Pantalon Bizflame Ultra Bicolore	340g	343	11	13		1	16	2
Bizflame Ultra	FR07	Cotte à Bretelles Bizflame Ultra Bicolore	340g	343	11	13		1	16	2
Bizflame Knit	FR32	FR Henley antistatique	237g	362	13	15			10	2
Bizflame Knit	FR33	Sweat col rond antistatique FR	237g	362	13	15			10	2
Bizweld	BIZ1	Combinaison Bizweld™ Retardateur de flammes	330g	367	8.3	10.9			11.2	2
Bizweld	BIZ5	Combinaison Bizweld FR Iona	330g	365	8.3	10.9			11.2	2
Bizweld	BIZ2	Veste Bizweld	330g	366	8.3	10.9			11.2	2
Bizweld	BZ30	Pantalons Bizweld	330g	366	8.3	10.9			11.2	2
Bizweld	BZ13	Veste Bizweld Iona	330g	364	8.3	10.9			11.2	2
Bizweld	BZ14	Pantalon Bizweld Iona	330g	364	8.3	10.9			11.2	2
Bizweld	BZ17	Cotte à bretelles Bizweld Iona	330g	365	8.3	10.9			11.2	2
Bizweld	BZ31	Pantalon Bizweld FR Cargo	330g	368	8.3	10.9			11.2	2
Bizweld	BIZ4	Cotte à bretelles Bizweld	330g	367	8.3	10.9			11.2	2
Bizweld	BIZ6	Combinaison à capuche Bizweld™	330g	369	8.3	10.9			11.2	2
Bizweld	BZ12	Cagoule Capeline Bizweld™	330g	369					11.2	2
Bizweld	BZ11	Manchettes Bizweld™	330g	369					11.2	2

TRAITÉ IGNIFUGE





# NORMES EN - RÉSISTANT À LA FLAMME



## EN ISO 11612: 2015

### Vêtements de protection contre la chaleur et la flamme

Les exigences de performances énoncées dans la présente norme internationale sont applicables aux vêtements, qui pourraient être portés pour un large éventail d'utilisations finales, lorsqu'il existe un besoin de vêtements avec

des propriétés de propagation de flamme limitées, et où l'utilisateur peut être exposé à la chaleur radiante, convective ou de contact et à des éclaboussures de métal en fusion.

Ce test utilise des méthodes et des conditions standard pour prédire la performance du tissu/

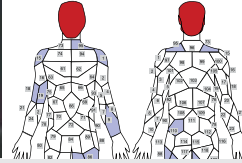
vêtements en cas de contact avec la chaleur ou des flammes. Les caractéristiques du vêtement telles que les coutures, les fermetures et les logos doivent être testées ainsi que le tissu. Les tests doivent être effectués sur des composants préparés conformément à l'étiquette d'entretien du fabricant. Tests spécifiques listés ci-dessous Changement dimensionnel Propagation de flamme limitée (A1 + A2) chaleur convective (B) - 3 niveaux chaleur radiante (C) - 4 niveaux Éclaboussure d'aluminium fondu (D) - 3 niveaux Éclaboussure de métal en fusion (E) - 3 niveaux chaleur de contact (F) - 3

niveaux (température 250 °) Résistance à la chaleur à une température de 180 degrés Celsius. Résistance à la traction (doit atteindre un minimum de 300N) Résistance à la déchirure (doit atteindre un minimum de 10N) force débordante Résistance des coutures La conception du vêtement exige que le cou, les poignets et les chevilles soient couverts. Les tests facultatifs incluent la résistance à la vapeur d'eau et les tests sur mannequin pour une prévision globale de la brûlure. \*Ce test doit être effectué sur le tissu et les coutures.



## ISO 13506

### ISO 13506: 2008 Test Mannequin ISO 13506



#### Résultats des test mannequin pour: FR61 & FR62

- Douleur (16%),
- brûlure premier degré (0%),
- brûlure second degré (0%),
- brûlure troisième degré (0%),

#### Prévention de blessure par brûlure 0%,

Cette méthode test fournit les principes généraux pour évaluer les performances sur les vêtements de protection dans des situations d'incendies ou d'autres expositions courtes

Dans la norme EN ISO 11612, un test facultatif est disponible pour fournir des prévisions de brûlure à l'aide d'un mannequin grandeur nature instrumenté, sensible à la chaleur, conforme à la méthode d'essai ISO13506. Le test de mannequin crée une simulation réaliste d'une condition de feu instantané et analyse la réponse des capteurs thermiques du mannequin pour prédire les dommages potentiels de brûlure des tissus du porteur de vêtements de travail.

Les effets de l'exposition aux flammes dépendent

non seulement des qualités de protection fondamentales du tissu, mais également de facteurs tels que la qualité de la coupe du vêtement et la présence de fentes d'aération entre les différentes couches de vêtements. La présence de sous-vêtements a également un effet important sur la protection.

Le test est effectué en exposant un mannequin entièrement vêtu à l'envahissement des flammes pendant une période minimale de quatre secondes.

Le mannequin est équipé d'un minimum de 100 capteurs répartis sur tout le corps, les bras, les jambes et la tête. Les capteurs ont pour but de mesurer la variation de température à la surface du mannequin lors d'un test avec le mannequin vêtu, conçu pour reproduire le taux auquel la peau

humaine absorbe de l'énergie.

L'énergie thermique absorbée par les capteurs est enregistrée dans le logiciel du mannequin, les données étant normalement collectées pendant 120 secondes maximum après la gravure. À partir des informations recueillies, un rapport est produit montrant une «carte du corps» indiquant le risque de brûlure, soit l'absence de brûlures, les brûlures au premier, au deuxième ou au troisième degré et l'endroit où elles se seraient produites. À partir des informations recueillies, un rapport est établi montrant une "carte corporelle" indiquant les brûlures corporelles prévues indiquant les zones sans brûlures, brûlures au premier, deuxième ou troisième degré.

La norme ISO13506 ne contient aucun critère de réessite ou d'échec.

Des comparaisons peuvent être faites entre différents types de tissus pour l'habillement, la conception, la construction, la finition, etc. afin d'améliorer les niveaux de protection et de voir comment différents types et mélanges de matériaux et de couches / sous-vêtements fonctionnent dans le même environnement. Des comparaisons peuvent être faites entre différents types de tissus, de conception, de construction, de finition, etc. pour améliorer les niveaux de protection et pour voir comment différents types et mélanges de matériaux et de couches/sous-vêtements fonctionnent dans le même environnement.



## EN ISO 11611: 2015

### Vêtements de protection à utiliser dans le soudage et les procédés connexes

Cette norme internationale spécifie les exigences minimales de sécurité de base et les méthodes d'essai pour les vêtements de protection à utiliser dans le soudage et les procédés connexes (à l'exclusion de la protection des mains).

La norme internationale spécifie deux classes avec des exigences de performance spécifiques.

La classe 1 est la protection contre les techniques et les situations de soudage moins dangereuses, causant des niveaux inférieurs de projections et de chaleur radiante.

Classe 2 est la protection la plus technique contre les risques en situations de soudage dangereux, provoquant des niveaux plus élevés de projections et de la chaleur rayonnante.

La norme EN ISO 11611 exige que les combinaisons de protection couvrent complètement le haut et le bas du torse, le cou, les bras et les jambes. Il y a un certain nombre d'autres exigences de conception qui doivent être suivies, pour empêcher les gouttelettes fondues de se déposer n'importe où sur le vêtement.

Les tests doivent être effectués sur des composants préparés conformément à l'étiquette d'entretien du fabricant.

Voici un résumé des tests requis:

Résistance à la traction (doit atteindre un minimum de 400 N) Résistance à la déchirure (doit atteindre un minimum de 15N pour la classe 1 et 20N pour la classe 2) Résistance à l'éclatement Résistance des coutures, Changement dimensionnel Exigences du cuir Propagation de flamme limitée (A1+A2)\* Gouttes fondues transfert de chaleur (rayonnement) Électrique résistance \*Ce test doit

être effectué sur le tissu et les coutures.

## EN ISO 14116

## EN ISO 14116: 2015

### Vêtements de protection contre les matériaux à propagation de flamme limitée et les assemblages de matériaux

Cette norme spécifie les exigences de performance pour les propriétés de propagation de flamme limitée de matériaux, assemblages de matériaux et vêtements de protection afin de réduire la possibilité de la combustion de vêtements et ainsi se présenter un danger. Des exigences supplémentaires pour les vêtements sont également précisées.

Les vêtements de protection conformes à la présente norme sont destinés à protéger les travailleurs contre un contact occasionnel et bref avec de petites flammes dans des circonstances où il n'y a pas de risque de flamme significatif et sans

la présence d'un autre type de chaleur.

La norme EN ISO 14116 comporte trois catégories différentes de propagation de la flamme, les indices 1, 2 et 3, comme détaillé dans le tableau ci-dessous:

Remarque :

Les vêtements d'indice 1 ne doivent pas être portés à même la peau. Ils doivent être portés par-dessus des vêtements d'indice 2 ou 3.

Les vêtements Index 2 ou 3 peuvent être portés à même la peau.

Les tests doivent être effectués sur des composants préparés conformément à l'étiquette d'entretien du fabricant.

Les tests requis sont les suivants:

Propagation de flamme limitée  
Résistance à la traction  
Résistance à la déchirure  
Résistance des coutures

Index	EXIGENCES
1	Aucune propagation de la flamme
	Aucun débris enflammés
	Pas de rémanence doit se répandre
2	Aucune propagation de la flamme
	Aucun débris enflammés
	Pas de rémanence doit se répandre
3	Pas de formation de trou
	Aucune propagation de la flamme
	Aucun débris enflammés
	Pas de rémanence doit se répandre
	Pas de formation de trou
	La persistance de flamme ne doit pas durer plus de 2 secondes



## IEC 61482-2:2018 / EN 61482-2:2020

### Vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique

La nouvelle version mise à jour de la IEC 61482-2:2018 comporte un nouveau symbole qui remplacera le symbole 2009.

Pendant une période de transition, les vêtements en stock auront des symboles mixtes



IEC 61482-2:2018  
ELIM 6,4 cal/cm<sup>2</sup>  
APC 1



IEC 61482-2:2009  
CLASS 1  
IEC 61482-1-1:  
2009 Method A  
ATPV 8.4 cal/cm<sup>2</sup>

Cette norme spécifie les exigences et méthodes d'essai applicables aux matériaux et vêtements pour vêtements de protection contre les effets thermiques d'un événement à arc électrique. Un arc électrique est une décharge électrique continue de haute intensité entre les conducteurs générant une lumière très vive et de la chaleur intense. Deux méthodes d'essai internationales ont été développées pour fournir des informations sur la résistance des vêtements aux effets thermiques des arcs électriques. Chaque méthode donne des informations différentes. Pour se conformer à la norme, l'un ou les deux tests doivent être effectués.

**Méthode Arc Ouvert EN61482-1-1.** Cette méthode de test vise à établir l'ELIM (Incident Energy Limit) ATPV (Arc Thermal Performance Value) ou EBT (Energy Breakopen Threshold) d'un tissu. ELIM, Incident Energy Limit est une nouvelle valeur ajoutée à la version mise à jour de la méthode de test IEC 61482-1-1, Arc ouvert. Cette valeur (cal/cm<sup>2</sup>) est l'énergie thermique incidente la plus élevée à laquelle le vêtement peut être exposé avec un risque de 0 % de brûlure au deuxième degré. La cote ELIM a généralement un pouvoir calorifique inférieur à celui de l' ATPV et de l' EBT . L'ATPV et l'EBT sont mesurés par rapport à un risque de 50 % que le porteur subit une brûlure au deuxième degré. Une valeur ATPV ou une valeur EBT est déterminée par la façon dont le tissu réagit au test d'arc. Si un trou apparaît en premier, la valeur est définie sur EBT et si le passage à haute température est le premier, ce sera ATPV. L'ATPV et l'EBT sont également exprimés en calories par cm<sup>2</sup>. Plus la valeur calorifique du vêtement ou du tissu est élevée, plus grande est la protection offerte à l'utilisateur. La courbe de Stoll est utilisée dans les tests avec un graphique des temps d'exposition au flux thermique. Le point auquel le flux de chaleur traverse la courbe de Stoll est identifié comme le point auquel un humain ressentirait de la

douleur et risquerait de subir des brûlures au deuxième degré.

**Méthode de test de boîte IEC 61482-1-2** Au cours de ce test, le tissu ou les vêtements sont exposés à un arc électrique, stimulant des conditions d'exposition typiques pour un courant de court-circuit, confiné dans une boîte pendant 0,5 seconde, résultant en une classification APC 1 ou APC 2. APC 1 et APC 2 (APC = classe de protection contre les arcs) remplaceront les classes 1 et 2 dans la mise à jour de la méthode de test IEC 61482-1-2, Box. Les valeurs restent les mêmes, c'est-à-dire. APC 1 (anciennement Classe 1) est à un courant de 4kA (400V, 168Kj) & APC 2 (anciennement Classe 2) est à un courant de 7kA (400V, 320Kj)

Les vêtements peuvent être superposés pour obtenir une note globale ELIM, ATPV ou Ebt. Par exemple, une couche thermique peut atteindre un EBT de 4,3 Cal / cm<sup>2</sup>, et une combinaison extérieure peut atteindre un ELIM de 13,6 Cal / cm<sup>2</sup>. Cependant, la combinaison des notes EBT/ELIM sera supérieure à la somme des deux couches simples, car l'espace d'air entre les deux couches offre au porteur une protection supplémentaire.

ASTM F1959 / F1959M-14 ESSAI DE TISSU

UNIQUEMENT. Cette méthode de test américaine détermine l'indice d'arc (ATPV ou EBT) d'un tissu ou d'une combinaison multicouche de tissus. La méthode d'essai est similaire à la IEC 61482-1-1. Le pré-traitement peut varier.

EPI CLASSÉS ARC	NOTE MINIMALE REQUISE ARC DE L'EPI /CAL/CM <sup>2</sup>
	4 CAL/CM <sup>2</sup>
	8 CAL/CM <sup>2</sup>
	25 CAL/CM <sup>2</sup>



## EN 1149: 2018

### Vêtements de protection - Propriétés électrostatiques - Partie 5. Performances des matériaux et exigences de conception.

La présente norme européenne fait partie d'une série de normes relatives aux méthodes d'essai et aux exigences relatives aux propriétés électrostatiques des vêtements de protection. La norme spécifie les exigences relatives aux matériaux et à la conception des vêtements utilisés dans le cadre d'un système de mise à la terre total, afin d'éviter les décharges incendiaires. Les exigences peuvent ne pas être suffisantes dans les atmosphères inflammables enrichies en oxygène. La présente norme ne s'applique pas à la protection contre les tensions secteur.

EN 1149 se compose des parties suivantes

EN 1149-1: Méthode d'essai pour la mesure de la résistivité de surface.

EN 1149-2: Méthode d'essai pour la mesure de la résistance électrique à travers un matériau (résistance verticale)

EN 1149-3: Méthodes d'essai pour la mesure de la décroissance de charge.

EN 1149-4: Test de vêtement (en cours de développement)

EN 1149-5: Performances des matériaux et exigences de conception.

Les vêtements de protection dissipateurs d'électricité statique doivent pouvoir couvrir en permanence tous les matériaux non conformes lors d'une utilisation normale. Les pièces conductrices (fermetures à glissière, boutons, etc.) sont autorisées à condition qu'elles soient recouvertes par le matériau le plus externe lors de l'utilisation.



## EN 13034: 2005 + A1:2009

### Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides - Exigences de performance pour les Vêtements de protection contre les produits chimiques offrant une protection limitée contre des produits chimiques liquides

Exigences de performance des vêtements de protection chimique offrant une protection limitée contre les produits chimiques liquides (type 6 et type PB [6] équipement). Cette norme spécifie les exigences minimales des performances pour les vêtements de protection chimique à usage limité et réutilisables chimique. Les vêtements de protection chimique à Performances limitées sont destinés à être utilisés dans les cas d'une exposition potentielle à une légère pulvérisation, aérosols liquides ou basse pression, projections de faible volume, contre lequel une barrière de perméation liquide complet (au niveau moléculaire) n'est pas nécessaire.

La norme couvre les vêtements de protection chimique (Type 6) et les protections partielles du corps (Type PB[6])

Les combinaisons type 6 sont testées en utilisant un brouillard ou de fines gouttelettes d'eau. L'eau est dosée avec un détergent doux pour produire une tension de surface déterminée et un colorant pour aider à l'évaluation des fuites. Le sujet de test porte un vêtement absorbant sous celui à tester, qui absorbe les fuites et est coloré par le colorant. Le succès ou l'échec est déterminée en mesurant la superficie totale de toutes les taches sur trois vêtements et comparer cela avec l'exigence. Les fuites se produisent généralement à des

fermetures et des zones d'interface, mais le liquide peut également s'infiltrer à travers le matériau lui-même. Une série d'autres essais est indiquée, y compris la résistance à l'abrasion, résistance à la déchirure, résistance à la traction, résistance à la perforation, la résistance à l'inflammation, résistance à la pénétration par des produits chimiques liquides et la résistance de la couture. Dans le test de répulsion chimique liquide et la résistance à la pénétration de produits chimiques liquides, une banque de quatre produits chimiques de test est donnée dans la norme même si la condition est que le matériau de la combinaison démontre répulsion et une résistance suffisante à

la pénétration contre à peine un produit chimique de cette liste.

Les vêtements de protection certifiés selon la norme EN 13034 doivent être réactivés en chauffant le vêtement après chaque cycle de lavage et le vêtement doit également être réimprégné si nécessaire. Portwest recommande la réimprégnation en utilisant un blanchisseur professionnel capable d'effectuer ce processus.



Directive ATEX

La directive ATEX définit quels équipements sont permis dans une zone d'environnement à risque à atmosphère explosive.

Portwest recommande d'utiliser des vêtements certifiés EN1149 pour une protection supplémentaire dans un environnement ATEX.

Les vêtements Portwest n'ont pas été évalués en vertu de la directive ATEX qui exclut actuellement les EPI.





# FLAME RESISTANT - NORMES USA





**NFPA  
70E**

## NFPA® 70E

Cette norme traite des pratiques de travail liées à la sécurité électrique pour les lieux de travail des employés et exige que les employés travaillant sur ou à proximité de pièces et d'équipements sous tension portent des vêtements ignifuges conformes aux exigences de la norme ASTM F1506.

La norme NFPA 70E fournit le tableau 130.7 (C) (16) comme ligne directrice pour le choix des vêtements de protection. Ce tableau énumère les exigences pour les EPI basés sur les EPI catégories 1 à 4 résistant à l'arc. Ces vêtements et équipements doivent être utilisés pour travailler avec le risque de l'arc électrique.

Le tableau va de l'ARC 1 (qui est à faible risque) jusqu'à l'ARC 4 (qui est à haut risque et nécessite des vêtements FR avec un indice d'arc minimum de 40). Plus la valeur d'évaluation de l'ARC est élevée, plus la protection est élevée.

EPI CLASSÉS ARC	DESCRIPTION DES VÊTEMENTS	NOTE MINIMALE REQUISE ARC DE L'EPI /CAL/CM2
	1 ARC: Arc classé chemises FR et pantalon FR ou Combinaison FR 4	4
	2 ARC: Arc classé chemises FR et pantalon FR ou Combinaison FR 4	8
	3 ARC: Arc classé chemises FR et pantalon FR ou Combinaison FR, et les vêtements pour arcs électriques choisis de telle sorte que la cote de l'arc du système réponde à minimum 25	25
	4 ARC: Arc classé chemises FR et pantalon FR ou Combinaison FR, et les vêtements pour arcs électriques choisis de telle sorte que la cote de l'arc du système réponde à minimum 40	40

**NFPA  
2112**

## NFPA® 2112

Cette norme spécifie les exigences de performance et méthodes d'essai minimum pour le tissu et composants résistant à la flamme, et les exigences de conception et de certification pour les vêtements pour une utilisation dans les zones à risque de déclenchement du flash.

Les tissus ignifuges doivent passer une liste complète de tests thermiques, y compris les suivants :

• ASTM F2700 - Test de performance de transfert de chaleur (HTP)

Ce test est une mesure des propriétés de transfert de chaleur instable des matériaux du vêtement.

• ASTM D6413 - Test d'inflammabilité verticale (résistance à la flamme)

Ce test est utilisé pour déterminer la facilité avec laquelle les tissus s'enflamment et continuent de brûler une fois enflammés.

• Test de résistance au retrait thermique

Ce test mesure la résistance des tissus au rétrécissement lorsqu'ils sont exposés à la chaleur.

• Test de résistance à la chaleur

Ce test mesure la façon dont les tissus et les composants réagissent à la chaleur élevée qui pourrait se produire lors d'un incendie instantané.

• ASTM F1930-11 - Test de mannequin thermique

Ce test fournit une évaluation globale des performances du tissu dans une conception de combinaison standardisée après une exposition thermique de trois secondes.

• FTMS 191A - Résistance à la fusion du fil

Le fil utilisé dans les vêtements ignifuges doit résister à des températures allant jusqu'à 500 °F.

**ASTM  
F1506-10a**

## ASTM® F1506

Ces matières textiles doivent répondre aux exigences de performance suivantes :

- Une exigence générale selon laquelle le fil et les composants utilisés dans l'assemblage du vêtement ne doivent pas contribuer à accroître la gravité des blessures du porteur en cas d'arc électrique momentané et d'exposition thermique associée.

- Un ensemble de spécifications de performances minimales pour les tissus tricotés et tissés, y compris la résistance, la solidité des couleurs, la résistance aux flammes avant et après le lavage et les résultats des tests à l'arc.

- Test de résistance aux flammes conformément à la méthode de test ASTM D6413, test de flamme verticale.

- Lorsqu'il est testé tel que reçu conformément à la méthode de test ASTM F1959, le tissu ne doit pas avoir plus de 5,0 secondes après le temps de flamme lors du test.

Les vêtements doivent être étiquetés avec le texte suivant :

- Code de suivi

- Déclaration que les vêtements répondent aux exigences de F1506

- Nom du fabricant, informations sur la taille

- Conseils d'entretien et teneur en fibres

- Classement ARC (ATPV) ou (EBT)

**ASTM  
F1959/F1959M**

## ASTM® F1959/F1959M

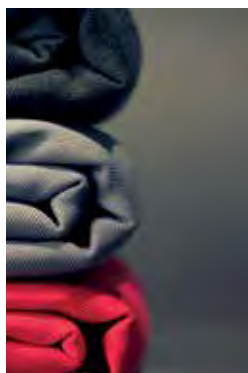
### MÉTHODE D'ESSAI STANDARD POUR DÉTERMINER LA COTE D'ARC DES MATÉRIAUX POUR LES VÊTEMENTS

TEST UNIQUEMENT SUR LE TISSU. Cette méthode d'essai détermine la valeur de performance thermique de l'arc (ATPV) ou le seuil de rupture d'énergie (Ebt) d'un tissu. Le résultat (exprimé en cal / cm2) représente l'énergie thermique maximale incidente en unités d'énergie par surface carrée qu'un tissu peut supporter avant que le porteur ne subisse des brûlures au deuxième degré



## ENTRETIEN DES TISSUS FR

Les tissus Flamme résistants doivent être régulièrement lavés et séchés afin d'éliminer toute la saleté et la contamination. La qualité du service de blanchisserie est d'une grande importance. Les vêtements doivent être lavés selon les instructions du fabricant fournies dans l'étiquette d'entretien cousue dans le vêtement, le lavage incorrect de vêtements résistant à la flamme peut sérieusement affecter leur performance et leur port. Les Propriétés ignifuges du vêtement dureront beaucoup plus longtemps si ils sont correctement lavés et séchés.



### PROCÉDURES DE LAVAGE/SÉCHAGE :

**Prétraitement:** Si les taches sont difficiles à enlever, elles peuvent être traitées avant de les mettre dans la machine à laver avec un savon liquide appliqué directement sur les taches et légèrement frotté. Les taches lourdes et tenaces doivent être pré traitées avec un produit détachant du commerce à la première occasion et avec suffisamment de temps pour permettre au prétraitement de pénétrer et de commencer à dissoudre la tache. Ne jamais utiliser d'eau de chlore ou de détergents de lavage contenant du peroxyde d'hydrogène car ceux-ci réduiront les propriétés de résistance à la flamme du tissu. Les assouplissants, amidons et autres additifs de blanchisserie ne sont pas recommandés car ils peuvent masquer les performances de résistance à la flamme et peuvent aussi agir comme un carburant en cas de combustion.



### LAVAGE:

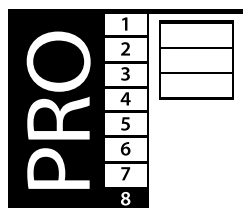
Toujours laver les vêtements de travail contaminés séparément, ne pas mélanger avec des non vêtements de travail. Le tissu Flamme résistant peut généralement être lavé à des températures élevées mais ce sont les composants (ex : la bande réfléchissante, le porte-badge, etc.) sur un vêtement fini qui dictent la température maximum de lavage à laquelle le vêtement peut être lavé. Toujours suivre la température de lavage sur l'étiquette du vêtement. Toujours laver et sécher à l'envers les vêtements pour minimiser l'abrasion de surface et aider à maintenir l'aspect de surface du tissu. Les Zips doivent être fermés pendant le lavage.

**CHARGE: POUR ASSURER UN CYCLE DE LAVAGE PLUS EFFICACE ET PLUS PROPRE, ÉVITER DE SURCHARGER LA MACHINE DE SORTE QUE LES VÊTEMENTS PEUVENT SE DÉPLACER LIBREMENT À TRAVERS LES CYCLES DE LAVAGE ET DE RINÇAGE.**



### SÉCHAGE:

Le sèche-linge n'est généralement pas recommandé car la température utilisée est souvent trop élevée et peut causer du retrait sur le vêtement. Il est vital que les vêtements en coton ou en mélange coton ne soient pas surséchés. Le séchage est la principale cause de retrait excessive du vêtement. Ne le pendez pas en plein soleil. Cela peut provoquer une décoloration.



### LAVAGE INDUSTRIEL:

Portwest a créé une nouvelle gamme de vêtements de travail adaptés au lavage industriel - Bizflame Ultra. Ces produits portent l'indication «PRO» et conviennent au lavage industriel conformément à la norme ISO 15797

ISO 15797 est la norme internationale spécifiant les procédés de lavage et de finition industriels auxquels un produit peut résister.

Tous les produits lavage industriel de Portwest portant le label EN ISO 15797 sont testés selon la procédure de lavage 8, pour les vêtements de travail colorés pouvant tolérer les travaux de finition en tunnel.

**LA FINITION IGNIFUGE EST RETENU POUR LE CYCLE DE VIE NORMAL DU VÊTEMENT À CONDITION QUE LES INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN SOIENT RESPECTÉES.**

# TEST EMBRASEMENT TOTAL SUR MANNEQUIN

Les produits ignifuges techniques de Portwest ont été testés selon les normes de sécurité internationales les plus élevées, notamment ISO 13506, le test d'engloutissement de flamme sur mannequin.



Afin d'assurer un niveau de sécurité encore plus élevé à l'utilisateur, le test du mannequin soumet le produit à des conditions extrêmes, prouvant que les vêtements ignifuges Portwest offrent la plus haute protection du marché.

Portwest investit massivement dans notre programme de recherche et de test révolutionnaire et travaille en étroite collaboration avec des organismes notifiés, tels que BTTG et AITEX, qui vérifient indépendamment nos résultats.



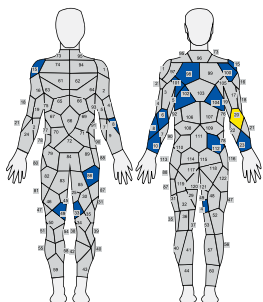
Face aux conditions les plus extrêmes, les utilisateurs peuvent toujours compter sur la protection inégalée des produits résistants à la chaleur et aux flammes de Portwest.

**CONFIANCE | DURABILITE | FIABILITÉ | PROTECTION | SÉCURITÉ**



# Comprendre les résultats des tests de mannequin

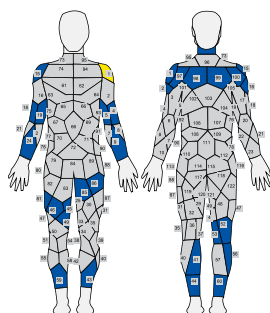
Après l'exposition à la flamme, une carte corporelle est créée, qui utilise un code couleur pour indiquer les résultats des brûlures



## FR50 & FF50

- Douleur (12.3%)
- brûlure premier degré (0.9%)
- brûlure second degré (0.0%)
- brûlure troisième degré (0.0%)

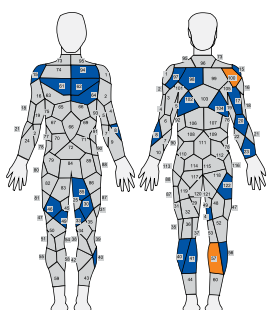
Prévention de blessure par brûlure 0.0%



## FR63 & FR61

- Douleur (20.0%),
- brûlure premier degré (1.0%)
- brûlure second degré (0.0%)
- brûlure troisième degré (0.0%)

Prévention de blessure par brûlure 0.0%



## FR28

- Douleur (19.3%)
- brûlure premier degré (0.0%)
- brûlure second degré (1.8%)
- brûlure troisième degré (0.0%)

Prévention de blessure par brûlure 1.8%

# Meilleurs résultats de prévision de blessures par brûlure

Un investissement continu dans les tests de produits est au cœur de notre approche de développement car il offre une validation fiable de notre engagement continu envers le confort et la sécurité des utilisateurs.



## TABLEAU DES RÉSULTATS









	brûlure premier degré	brûlure second degré	brûlure troisième degré	Prévention de blessure par brûlure
FR50/FF50	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%
FR60	2.6%	0.9%	0.0%	0.9%
FR28	0.0%	1.8%	0.0%	1.8%
FR21	6.0%	19.0%	0.0%	19.0%
AF53/AF73	3.5%	7.0%	1.8%	8.8%
AF22	0.0%	5.3%	0.9%	6.2%
FR55/FR56	2.0%	3.0%	0.0%	3.0%
FR55/FR57	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%
FR25/FR26	2.0%	3.0%	0.0%	3.0%
FR25/FR27	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%
FR61/FR62	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
FR61/FR63	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%
BIZ1	0.9%	1.8%	0.0%	1.8%
BIZ2 / BZ30	0.0%	4.4%	0.9%	5.3%

# TABLEAU DE REFERENCES TISSUS - INTRINSÈQUEMENT RÉSISTANT À LA FLAMME

MARQUE	MODÈLE	DESCRIPTION DU PRODUIT	PAGE	COMPOSITION DU TISSU	GRAMMAGE	TEST FR APRES LAVAGE
Araflame Plus	AF53, AF73	Combinaison	300, 301	93% Meta-aramide, 5% Para-aramide, 2% fibre de Carbone	150gm	Inhérent
Araflame Hi-Vis Multi	AF91	Combinaison	303	57% Aramide, 42% Polyester, 1% Fibre Carbone Antistatique	260gm	Inhérent
Modaflame	MV25, MV26, MV46, MV28	Veste, Pantalon, Combinaison	310, 311	60% Modacrylique, 9% Coton, 1% fibre de Carbone	280gm	Inhérent
Modaflame	MX28	Combinaison	314	60% Modacrylique, 9% Coton, 1% fibre de Carbone	280gm	Inhérent
Modaflame	FR602, FR402, FR503	Veste, Pantalon, Combinaison	313, 314	60% Modacrylique, 9% Coton, 1% fibre de Carbone	280gm	Inhérent
Modaflame HVO Woven	MV29, MV91	Combinaison	309	61% modacrylique, 18% viscose, 15% polyester, 5% aramide, 1% fibre de carbone	300gm	Inhérent
Modaflame HVO Woven	MV35, MV36	Veste, Pantalon	308	61% modacrylique, 18% viscose, 15% polyester, 5% aramide, 1% fibre de carbone	300gm	Inhérent
Modaflame HVO Knit	FR76	Polo	315	66% Modacrylique, 32% Polyester, 2% fibre de Carbone	220gm	Inhérent
Modaflame HVO Knit	FR703	Sweatshirt	315	45% Modacrylique, 25% Polyester, 23% Coton, 6% Aramide, 1% Antistatique	300gm	Inhérent
Modaflame Knit	FR74, FR77	Polo	318, 316	60% Modacrylique, 9% Coton, 1% fibre de Carbone	210gm	Inhérent
Modaflame Knit	FR701	T-Shirt	317	60% Modacrylique, 9% Coton, 1% fibre de Carbone	210gm	Inhérent
Modaflame Knit	FR702	Polo	317	60% Modacrylique, 9% Coton, 1% fibre de Carbone	210gm	Inhérent
Modaflame Knit	FR30	Polaire	321	60% Modacrylique, 9% Coton, 1% fibre de Carbone	280gm	Inhérent
Modaflame Knit	FR31	Polaire Hi-Vis	319	60% Modacrylique, 9% Coton, 1% fibre de Carbone	280gm	Inhérent
Modaflame Knit	FR03, FR10	Polo	320	60% Modacrylique, 9% Coton, 1% fibre de Carbone	200gm	Inhérent
Modaflame Knit	FR11	T-Shirt	322	60% Modacrylique, 9% Coton, 1% fibre de Carbone	200gm	Inhérent
Modaflame Knit	FR14	Leggings	322	60% Modacrylique, 9% Coton, 1% fibre de Carbone	200gm	Inhérent
Modaflame Knit	FR18, FR19	Cagoule, Tour de cou	323	60% Modacrylique, 9% Coton, 1% fibre de Carbone	200gm	Inhérent
Modaflame Knit	FR09, FR20	Cagoule	323	60% Modacrylique, 9% Coton, 1% fibre de Carbone	300gm	Inhérent
Modaflame Knit	FR12	Sweatshirt	320	60% Modacrylique, 9% Coton, 1% fibre de Carbone	300gm	Inhérent
Modaflame Knit	FR81	Sweat-shirt à capuche	321	60% Modacrylique, 9% Coton, 1% fibre de Carbone	300gm	Inhérent
Modaflame Knit	FR72	Sweatshirt	319	60% Modacrylique, 9% Coton, 1% fibre de Carbone	300gm	Inhérent
Modaflame Knit	FR96	T-Shirt	316	60% Modacrylique, 40% Cotton	280gm	Inhérent
Modaflame Rain	MV70	Veste	304	98 % polyester, 2 % fibre de carbone, enduit PU, 60 % modacrylique sur support en tricot 40 % coton FR	350gm	Inhérent
Modaflame Rain	MV71	Pantalon	305	98 % polyester, 2 % fibre de carbone, enduit PU, 60 % modacrylique sur support en tricot 40 % coton FR	350gm	Inhérent
Modaflame Softshell	MV72	Veste	306	100% Polyester 95g, TPU FR membrane 35g, 60% Modacrylic, 39% Coton, 1% Carbon, Fibre polaire 220g	350gm	Inhérent
Modaflame Softshell	MV73, FR704	Softshell	307, 312	100% Polyester 95g, TPU FR membrane 35g, 60% Modacrylic, 39% Coton, 1% Carbon, Fibre polaire 220g	350gm	Inhérent

INTRINSÈQUEMENT RÉSISTANT À LA FLAMME



 EN 1149	 EN ISO 11612	 EN ISO 11611	 EN ISO 20471	 IEC 61482-2	 EN 13034	 EN 343	 EN 15614	ASTM F1959	ASTM F1506	NFPA 2112	NFPA 70E
√	√			√				√			
√	√	√	√ RIS								
√	√	√	√	√	√			√			
√	√	√		√	√			√			
√	√	√		√	√			√			
√	√	√	√ RIS	√	√			√			
√	√	√	√ RIS	√	√			√			
√	√		√ RIS	√							
√	√		√ RIS	√							
√	√		√	√				√			
√	√		√	√				√			
√	√		√	√				√			
√	√			√							
√	√		√	√							
√	√			√							
√	√		√	√							
√	√			√				√			
√	√			√				√			
√	√			√				√			
√	√			√				√			
√	√			√				√			
√	√			√				√			
√	√		√	√				√			
√	√	√	√	√	√	√					
√	√	√	√ RIS	√	√	√					
√	√	√	√ RIS	√	√	√					
√	√	√	√ RIS	√	√						
√	√	√		√	√						













# TABLEAU DE REFERENCES TISSUS - TRAITÉ IGNIFUGE

MARQUE	MODÈLE	DESCRIPTION DU PRODUIT	PAGE	COMPOSITION DU TISSU	GRAMMAGE	TEST FR APRES LAVAGE
Bizflame Pro	FR35, FR36	Veste, Pantalon	340	99% Coton, 1% Fibre de Carbone	330gm	50 Lavages
Bizflame Pro	FR37, FR38	Cotte à Bretelles, Combinaison	341	99% Coton, 1% Fibre de Carbone	330gm	50 Lavages
Bizflame Pro	FR90, BIZ7, FR92	Combinaison, Pantalon	338, 339	99% Coton, 1% Fibre de Carbone	330gm	50 Lavages
Bizflame Multi	FR78, FR79	Veste, Pantalon	334	80% Coton, 19% Polyester, 1% Fibre de Carbone Antistatique, laminé 2 couches PTFE, Enduit PU, Finition Fluorocarbone	380gm	5 Lavages
Bizflame Multi	FR80	Combinaison	337	99% Coton, 1% Fibre de Carbone	345gm	50 Lavages
Bizflame Multi	FR61, FR62	Veste, Pantalon	335	99% Coton, 1% Fibre de Carbone	345gm	50 Lavages
Bizflame Multi	FR60, FR63	Combinaison, Bib & Brace	336, 337	99% Coton, 1% Fibre de Carbone	345gm	50 Lavages
Bizflame Plus	FR69	Chemise	360	99% Coton, 1% Fibre de Carbone	160gm	5 Lavages
Bizflame Plus	FR25, FR26, FR27	Veste, Pantalon, Bib & Brace	354, 355	99% Coton, 1% Fibre de Carbone	350gm	50 Lavages
Bizflame Plus	FR55, FR56, FR57	Veste, Pantalon, Bib & Brace	356, 357	99% Coton, 1% Fibre de Carbone	350gm	50 Lavages
Bizflame Plus	FR50, FR50, FR51, FR501	Combinaison	348, 349 352, 347	99% Coton, 1% Fibre de Carbone	350gm	50 Lavages
Bizflame Plus	FR53, FR59, FR58	Combinaison, Veste, Salopettes	358, 359	99% Coton, 1% Fibre de Carbone	350gm	50 Lavages
Bizflame Plus	FR28	Combinaison	350	99% Coton, 1% Fibre de Carbone	280gm	50 Lavages
Bizflame Plus	FR21, FR22	Combinaison	351, 352	99% Coton, 1% Fibre de Carbone	210gm	50 Lavages
Bizflame Plus	FR34	Blouse de Laboratoire	353	99% Coton, 1% Fibre de Carbone	210gm	50 Lavages
Bizflame Plus	FR502, FR601, FR401	Blouse de Laboratoire Combinaison, Veste, Pantalon	347, 346	99% Coton, 1% Fibre de Carbone	210gm	50 Lavages
Bizflame Plus	FR29	capuche FR	353	99% Coton, 1% Fibre de Carbone	210gm	50 Lavages
Bizflame 88/12	FR89	Chemise	361	88% Coton, 12% Nylon	237gm	50 Lavages (EU) 100 Lavages (USA)
Bizflame 88/12	FR95	Chemise	360	88% Coton, 12% Nylon	237gm	5 Lavages (EU) 100 Lavages (USA)
Bizflame Ultra	FR08, FR68, FR06, FR66, FR07, FR67, FR93	Veste, Pantalon, Cotte à Bretelles, Combinaison	342, 344 343, 345	80% Coton, 19% Polyester, 1% Fibre de Carbone	340g	50 Lavages
Bizflame Knit	FR32, FR33	Henly & Crew	362	99% Coton, 1% Fibre de Carbone	237gm	50 Lavages (EU) 100 Lavages (USA)
Bizflame Work	FR75	Gilets	363	100% polyester, tricoté en chaîne	120gm	5 Lavages
Bizflame Work Antistatic	FR71, FR85	Gilets	363	98% Polyester 2% Fibre de carbone, Warp Tricoté	120gm	12 Lavages
Bizflame Rain	S778, S774, S779, S773	Veste	324, 325	98% Polyester, 2% Fibre de Carbon, Enduit PU	250gm	12 Lavages
Bizflame Rain	S780, S781, S782, S775	Pantalon, Combinaison	326, 327 328	98% Polyester, 2% Fibre de Carbon, Enduit PU	250gm	12 Lavages
Bizflame Rain	S776	Gilet	326	98% Polyester, 2% Fibre de Carbon, Enduit PU	250gm	12 Lavages
Bizflame Rain	S770, S785, S783, S771	Veste, Pantalon	329, 330 331	98% Polyester, 2% Fibre de Carbon, Enduit PU	250gm	12 Lavages
Bizflame Wildland Fire	FR98	Combinaison	372	99% Coton, 1% Fibre de Carbone	280gm	5 Lavages
Bizweld	BIZ1, BIZ5, BIZ6	Combinaison	367, 365 369	100% Coton, finition FR	330gm	50 Lavages
Bizweld	BIZ2, BIZ13, BIZ14, BIZ30	Veste, Pantalon	364, 366	100% Coton, finition FR	330gm	50 Lavages
Bizweld	BIZ4, BIZ17	Bib & Brace	367, 365	100% Coton, finition FR	330gm	50 Lavages
Bizweld	BZ11, BZ12	Manches, Capuche	369	100% Coton, finition FR	330gm	50 Lavages
Bizweld	BZ31	Pantalon	368	100% Coton, finition FR	330gm	50 Lavages
Safewelder	C030	Combinaison	368	100% Coton	330gm	50 Lavages
Safewelder	SW10, SW20, SW31, SW32, SW33, SW34	Veste Cuir, Pantalon, Accessoires	371, 370	Cuir de vachette		N/A
Sealtex Flame	FR41, FR43	Veste, Pantalon	332	100% Polyester, FR & Antistatique, enduit PU	260gm	5 Lavages
Sealtex Flame	FR46, FR47	Veste, Pantalon	333	100% Polyester, FR & Antistatique, enduit PU	240gm	5 Lavages

TRAITÉ IGNIFUGE

 EN 1149	 EN ISO 11612	 EN ISO 11611	 EN ISO 20471	 IEC 61482-2	EN 14116	 EN 13034	 EN 343	 EN 15614	ASTM F1959	ASTM F1506	NFPA 2112	NFPA 70E
√	√	√										
√	√	√										
√	√	√	√									
√	√	√	√	√		√	√					
√	√	√		√		√			√			
√	√	√	√	√		√			√			
√	√	√	√	√		√			√			
√	√					√						
√	√	√		√					√			
√	√	√		√					√			
√	√	√		√					√			
√	√	√										
√	√	√							√			
√	√	√							√			
√	√	√		√								
√	√	√										
	√			√					√	√	√	√
	√		√						√	√	√	√
√	√	√		√		√			√			
√	√			√					√	√	√	√
			√ RIS		√							
√			√ RIS		√							
√			√ RIS		√	√	√					
√			√ RIS		√	√	√					
√			√ RIS		√	√						
√					√	√	√					
√	√							√				
	√	√		√					√			
	√	√		√					√			
	√	√		√					√			
	√	√		√					√	√	√	√
	√	√										
		√										
√			√		√	√	√					
√					√	√	√					



ELIM  
**3.8**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**MÉLANGE DE TISSUS A PROTECTION  
INTRINSÈQUE DE QUALITÉ SUPÉRIEURE À 93%  
DE MÉTA-ARAMIDE, 5% DE PARA-ARAMIDE ET  
2% DE FIBRE DE CARBONE**

**150g**

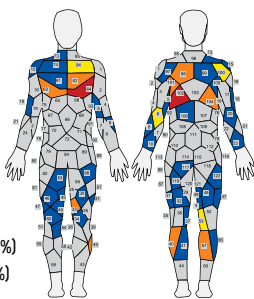
### INFORMATION TISSU

- Araflame Plus est un tissu intrinsèquement résistant aux flammes développé pour l'excellence, en utilisant une technologie innovante. Les propriétés FR sont permanentes et ne s'altèrent pas avec les lavages.
- Constitué de 93% de méta-aramide qui offre une résistance exceptionnelle à la chaleur et aux flammes, combiné à 5% de para-aramide pour plus de résistance. Araflame Plus est intrinsèquement antistatique grâce aux 2 % de fibre de carbone intégrés.
- Araflame Plus a été testé selon les plus hauts standards internationaux et surpasse les marques leaders du marché sur la base de tests comparatifs similaires.

### RÉSULTATS DES TEST MANNEQUIN POUR: AF53

Prévention de blessure  
par brûlure **8.8%**

- Douleur (28.9%),
- brûlure premier degré (3.5%)
- brûlure second degré (7.0%)
- brûlure troisième degré (1.8%)



**AF53**



### COMBINAISON ARAFLAME GOLD

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1

EN 1149-5



IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 3.8CAL/CM<sup>2</sup>

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 5.9 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF 63.1%)



• Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage



• protection contre la chaleur de contact, radiante et convective



• Poche sur manche



• Deux poches arrière



• Coutures triples pour une durabilité accrue



• Fermetures à glissières en laiton solides, robustes qui durent longtemps

🔗 Araflame Plus : 93% Meta-aramide, 5% Para-aramide, 2% fibre de Carbone, 150g

📏 Marine, Orange



ASTM  
F1959/  
F1959M-12

REG	
■	36"-54"
■	36"-54"



ANTI-STATIC  
**ARAFLAME™**  
 FLAME RESISTANT

**PLUS**



Les vêtements Araflame ont été testés pour la prévention de brûlure dans des conditions contrôlées. Les résultats sont en circulation et donnent confiance au porteur sur la performance du vêtement dans les situations d'urgence de la «vraie vie» en cas d'éclair de feu. Tissu puissant, exclusif et intrinsèquement résistant à la flamme

ELIM  
**3.8**  
 Cal/Cm<sup>2</sup>

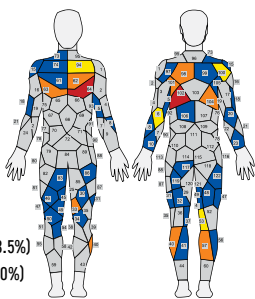
**150g**



**RÉSULTATS DES TEST MANNEQUIN POUR: AF73**

Prévention de blessure par brûlure **8.8%**

- Douleur (28.9%),
- brûlure premier degré (3.5%)
- brûlure second degré (7.0%)
- brûlure troisième degré (1.8%)



**AF73**

**COMBINAISON ARAFLAME SILVER**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1

EN 1149 -5

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 3.8CAL/CM<sup>2</sup>

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 5.9 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF 63.1%)



FR.IW



- Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage
- protection contre la chaleur de contact, radiante et convective
- Deux poches arrière
- Coutures triples pour une durabilité accrue
- Fermetures à glissières en laiton solides, robustes qui durent longtemps
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé

**Araflame Plus : 93% Meta-aramide, 5% Para-aramide, 2% fibre de Carbone, 150g**

**Bleu Royal, Kaki, Marine, Orange, Rouge**

REG	
<span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	34"-54"
<span style="background-color: #000080; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	34"-54"
<span style="background-color: #ffa500; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	34"-54"
<span style="background-color: #ff0000; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	36"-54"
<span style="background-color: #0000ff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	34"-54"



ASTM  
 F1959/  
 F1959M-12

**DISPONIBLE EN 5 COULEURS**





### INFORMATION TISSU

Araflame Hi-Vis Multi est une innovation dans le tissu résistant à la flamme. Construit en utilisant 57% aramide, 42% polyester et 1% de fibres de carbone, Araflame Hi-Vis multi offre le summum en protection résistante à la flamme combinée avec une Haute Visibilité. Ce tissu offre une protection complète contre de multiple dangers.

### AVANTAGES DES VÊTEMENTS

- Intrinsèquement résistant à la flamme
- Protège les travailleurs exposés aux aléas du quotidien.
- Cette combinaison a été développée spécifiquement pour ceux qui travaillent dans des industries telles que les services publics, le rail et l'aérospatiale.
- Conserve une excellente solidité à la lumière et aux couleurs.
- Le tissu est respirant et confortable.



**AF91**

### COMBINAISON ARAFLAME HI-VIS MULTIRISQUES

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1

EN 1149 -5

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)



• Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage

• protection contre la chaleur de contact, radiante et convective



• Poche mètre



• Passe-mains



• Fermeture en laiton robuste, durable

• Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé

**Araflame Hi-Vis Multi** : 57% Aramide, 42% Polyester, 1% Fibre Carbone Antistatique, 260g

**Orange S-5XL**

**5XL**



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 EN ISO 20471

RIS 3279



**INFORMATION TISSU**

Fabriqué à partir de 98% de polyester, 2% de fibre de carbone et d'un enduit ignifuge respirant en PU, collé avec un support tricoté à 60% de modacrylique et 40% de coton FR, poids total de 350g. Le tissu offre une excellente protection contre les flammes, les produits chimiques, les arcs électriques et l'imperméabilité, tout en garantissant une visibilité élevée, jour et nuit.

ELIM  
**32**  
Cal./Cm<sup>2</sup>

**520g**



**MV70**

**VESTE DE PLUIE MODAFLAME ARC ÉLECTRIQUE**

EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, E3, F1

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 2IEC 61482-2

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 32 CAL/CM<sup>2</sup>

EN 13034 TYPE 6

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM 2<sup> </sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

EN 343 CLASSE 3:1 X



- protection contre la chaleur de contact, radiante et convective
- Imperméable et respirant avec coutures thermosoudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Poche intérieure pour un rangement sûr
- Doublure coton Flamme Résistant pour plus de chaleur et de confort
- Les manches préformées permettent une plus grande liberté de mouvement
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé



**Modaflame Rain**: 98% polyester, 2% fibre de carbone avec un revêtement ignifuge respirant en PU et collé avec un support tricoté ignifuge 60% modacrylique, 40% coton, poids total, 350g

**Doublure** 100% coton flamme résistant, 170g

**Orange/Marine S-4XL, Jaune/Marine S-4XL**



**INTERACTIF AVEC :**



**MV72**

306



**MV73**

307



**FR30**

321

**4XL**





**MV71**

**PANTALON DE PLUIE MULTI NORMES  
ARC ÉLECTRIQUE**

EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, E3, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2  
EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 2IEC 61482-2  
IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 32 CAL/CM²  
EN 13034 TYPE 6

EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
EN 343 CLASSE 3:1 X



- protection contre la chaleur de contact, radiante et convective
- Tissu léger et imperméable avec coutures étanchées pour éviter la pénétration de l'eau
- Le zip au dos permet de transformer cette cote en pantalon pour plus de polyvalence
- Ourlet réglable pour s'adapter à toutes les longueurs de jambe
- bretelles réglables avec boucles de fermeture de qualité
- Les genoux pré-formés permettent une plus grande liberté de mouvement

**Modaflame Rain**: 98% polyester, 2% fibre de carbone avec un revêtement ignifuge respirant en PU et collé avec un support tricoté ignifuge 60% modacrylique, 40% coton, poids total, 350g

**Double** 100% coton flamme résistant, 170g  
Orange/Marine S-3XL, Jaune/Marine S-3XL  
Reg: 31" ou 79cm ajustable à Tall 33" ou 84cm

ELIM  
**32**  
Cal/Cm²

**520g**



**FONCTION DE FERMETURE  
ZIP À L'ARRIÈRE POUR  
TRANSFORMER CETTE COTTE  
À BRETELLES EN PANTALON**



EN ISO 11612



EN ISO 11611



EN 1149



IEC 61482-2



EN 13034



EN ISO 20471



EN 343



RIS

3279

**INFORMATION TISSU**

Fabriquée à partir de 100% polyester laminé sur une membrane ignifuge en TPU et collée avec un non-tissé ignifuge à 60% de Modacrylique, 39% de coton et 1% de fibre de carbone, poids total de 350g. Ce tissu softshell multi-normes à 3 couches est la dernière évolution et offre une excellente protection contre les flammes, les produits chimiques, les arcs électriques et l'imperméabilité, tout en assurant une haute visibilité de jour comme de nuit.

ELIM  
**11**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**350g**



**MV72**

**VESTE SOFTSHELL MODAFLAME MULTI  
NORME ARC ÉLECTRIQUE**

EN ISO 11612 A1 B1 C2  
EN ISO 11611 CLASSE 2 A1  
EN 1149-5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 2IEC 61482-2  
IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM<sup>2</sup>  
EN 13034 TYPE PB [6]  
EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM 2<sup>o</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage
- protège contre la chaleur radiante et convective
- Poches zippées
- Cordon de serrage
- Rabat tempête sur le devant pour protéger des éléments
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé

Softshell Modafleme: 100 % polyester 95 g laminé sur une membrane ignifuge TPU 35 g et collée avec une polaire ignifuge inhérente 60 % modacrylique, 39 % coton et 1 % fibre de carbone 220 g, poids total, 350g

Orange/Marine S-4XL, Jaune/Marine S-4XL

**INTERACTIF AVEC :**



**MV70**  
304



**S770**  
329



**S779**  
325

**4XL**



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2 EN 13034 EN ISO 20471





**NEW**

ELIM  
**11**  
 Cal/Cm<sup>2</sup>

**350g**



**MV73**

**VESTE SOFTSHELL MODAFLAME**

EN ISO 11612 A1 B1 C2

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 2IEC 61482-2

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM<sup>2</sup>

EN 13034 TYPE PB [6]



FR



- Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage
- protège contre la chaleur radiante et convective
- Poches zippées
- Cordon de serrage
- Rabat tempête sur le devant pour protéger des éléments
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé

Softshell Modaflame &nbsp;: 100 % polyester 95 g laminé sur une membrane ignifuge TPU 35 g et collé avec une polaire ignifuge inhérente 60 % modacrylique, 39 % coton et 1 % fibre de carbone 220 g, poids total, 350g

Marine S-3XL



INTERACTIF AVEC :

**STYLE INTERACTIF  
 IDÉAL POUR LA  
 SUPERPOSITION DES  
 PROTECTIONS**



**MV70**

304



**S770**

329



**S779**

325



EN ISO 11612



EN ISO 11611



EN 1149



IEC 61482-2



EN 13034

ANTI-STATIC  
**MODAFLAME™**  
FLAME RESISTANT

**HVO**  
MULTI

## INFORMATION TISSU

Composé de 61% modacrylique, 18% viscose, 15% polyester, 5% aramide, 1% fibre de carbone, le Modaflame HVO tissé utilise une technologie de pointe pour fournir la protection dans un environnement multi-risques. Intrinsèquement résistant aux flammes et anti-statique, ce mélange unique de fibres a des propriétés de gestion de l'hygrométrie très efficaces. Certifié dans une large gamme de normes, y compris EN ISO 20471 Orange et RIS 3279, Modaflame HVO tissé offre une polyvalence et une protection exceptionnelle.

ELIM  
**7**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**300g**



ELIM  
**7**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**300g**



## CONFORME À LA NORME RIS 3279 POUR L'INDUSTRIE FERROVIAIRE



**MV35**

### VESTE MODAFLAME ORANGE/MARINE RIS

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 7 CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC IIEC 61482-2

EN 13034 TYPE 6

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

ASTM F1959/F1959M-14E1 ATPV 8.1 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF 73%)

Modaflame HVO Woven : 61% modacrylique, 18% viscose, 15% polyester, 5% aramide, 1% fibre de carbone, 300g

Orange/Marine S-3XL

\* Design communauté Européenne enregistré



**MV36**

### PANTALON ORANGE/NAVY MODAFLAME RIS

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 7 CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC IIEC 61482-2

EN 13034 TYPE 6

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

ASTM F1959/F1959M-14E1 ATPV 8.1 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF 73%)

Modaflame HVO Woven : 61% modacrylique, 18% viscose, 15% polyester, 5% aramide, 1% fibre de carbone, 300g

Orange/Marine S-XXL

\* Design communauté Européenne enregistré



EN ISO 11612

EN ISO 11611

EN 1149

IEC 61482-2

EN 13034

EN ISO 20471

RIS 3279

ASTM F1959/F1959M-14E



EN ISO 11612

EN ISO 11611

EN 1149

IEC 61482-2

EN 13034

EN ISO 20471

RIS 3279

ASTM F1959/F1959M-14E

ANTI-STATIC  
**MODAFLAME™**  
FLAME RESISTANT

**HVO**  
**MULTI**

ELIM  
**7**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**300g**



ELIM  
**7**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**300g**



**MV91**

**COMBINAISON ORANGE MODAFLAME RIS**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
EN 1149 -5  
IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 7 CAL/CM<sup>2</sup>  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC IIEC 61482-2  
EN 13034 TYPE 6  
EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
ASTM F1959/F1959M-14E1 ATPV 8.1 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF 73%)

Modaflame HVO Woven : 61% modacrylique, 18% viscose, 15% polyester, 5% aramide, 1% fibre de carbone, 300g  
 Orange S-3XL

\* Design communauté Européenne enregistré



**MV29**

**COMBINAISON HV MODFLAME RIS MARINE/ORANGE**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
EN 1149 -5  
IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 7 CAL/CM<sup>2</sup>  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC IIEC 61482-2  
EN 13034 TYPE 6  
EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)  
ASTM F1959/F1959M-14E1 ATPV 8.1 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF 73%)

Modaflame HVO Woven : 61% modacrylique, 18% viscose, 15% polyester, 5% aramide, 1% fibre de carbone, 300g  
 Orange/Marine S-3XL

\* Design communauté Européenne enregistré





ANTI-STATIC  
**MODAFLAME™**  
 FLAME RESISTANT

**INFORMATION TISSU**

Les fibres modacryliques offrent une résistance intrinsèque aux flammes et une excellente stabilité dimensionnelle. Ce tissu à faible densité offre des propriétés ignifuges exceptionnelles tout en étant léger et confortable à porter. La teneur élevée en coton ajoute de la chaleur, du confort et un toucher doux. La fibre de carbone tissée dans le tissu confère des propriétés antistatiques inhérentes

ELIM  
**6.4**  
 Cal/Cm<sup>2</sup>

**280g**



ELIM  
**6.4**  
 Cal/Cm<sup>2</sup>

**280g**



**PROTECTION OPTIMALE DANS LES ENVIRONNEMENTS MULTI-RISQUES**



**MV26**

**PANTALON HI-VIS MODAFLAME**

EN ISO 11612 A1+A2, B2, C1, F1  
 EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
 EN 1149 -5  
 IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM<sup>2</sup>  
 IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1IEC 61482-2  
 EN 13034 TYPE PB [6]  
 EN ISO 20471 CLASSE 1  
 ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=75.8%)

Modaflame : 60% Modacrylique, 9% Coton, 1% fibre de Carbone, 280g  
 Jaune/Marine S-3XL, Jaune/Marine Tall M-XXL



**MV25**

**VESTE HI-VIS MODAFLAME**

EN ISO 11612 A1+A2, B2, C1, F1  
 EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
 EN 1149 -5  
 IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM<sup>2</sup>  
 IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1IEC 61482-2  
 EN 13034 TYPE PB [6]  
 EN ISO 20471 CLASSE 2  
 ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=75.8%)

Modaflame : 60% Modacrylique, 9% Coton, 1% fibre de Carbone, 280g  
 Jaune/Marine S-3XL



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2 EN 13034 EN ISO 20471 ASTM F1959/F1959M-12



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2 EN 13034 EN ISO 20471 ASTM F1959/F1959M-12

ANTI-STATIC  
**MODAFLAME™**  
 FLAME RESISTANT

ELIM  
**6.4**  
 Cal/Cm<sup>2</sup>

**280g**



**MV46**

**PANTALON MODAFLAME HAUTE-VISIBILITÉ**

EN ISO 11612 A1+A2, B2, C1, F1  
 EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
 EN 1149 -5  
 IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM<sup>2</sup>  
 IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1IEC 61482-2  
 EN 13034 TYPE PB [6]  
 EN ISO 20471 CLASSE 2  
 ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4CAL/CM<sup>2</sup>(HAF=75.8%)

Modaflame : 60% Modacrylique, 9% Coton, 1% fibre de Carbone,  
 280g

Jaune/Marine S-3XL  
 Reg: 31" ou 79cm ajustable à Tall 33" ou 84cm

ELIM  
**6.4**  
 Cal/Cm<sup>2</sup>

**280g**



**MV28**

**COMBINAISON HV MODAFLAME**

EN ISO 11612 A1+A2, B2, C1, F1  
 EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
 EN 1149 -5  
 IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM<sup>2</sup>  
 IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1IEC 61482-2  
 EN 13034 TYPE 6  
 EN ISO 20471 CLASSE 3  
 ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=75.8%)

Modaflame : 60% Modacrylique, 9% Coton, 1% fibre de Carbone,  
 280g

Jaune/Marine S-5XL, Jaune/Marine Tall M-XXL

**5XL**



ASTM  
 F1959/  
 F1959M-12



ASTM  
 F1959/  
 F1959M-12

ANTI-STATIC  
**MODA FLAME™**  
 FLAME RESISTANT

Les nouveaux produits ignifuges inhérents WX3 offrent une résistance à l'usure, une praticité, un confort et un style exceptionnels. Fabriqué à partir des tissus ignifuges inhérents de première qualité Portwest, ils garantissent une protection maximale lors du travail dans les environnements les plus difficiles. Les tissus extensibles haute performance sont utilisés au niveau des zones de mouvement clés, ce qui permet une plus grande facilité de mouvement et une plus grande flexibilité pendant le travail.

ELIM  
**11**  
 Cal/Cm<sup>2</sup>

**350g**

**NEW**



**WX3**

18

**FR704**

**SOFTSHELL WX3 FR**

EN ISO 11612 A1 B1 C2

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 2IEC 61482-2

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM<sup>2</sup>

EN 13034 TYPE PB [6]

UK  
CA

CE

HS

40  
UPF

80

8

8

8

- Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage
- protège contre la chaleur radiante et convective
- Nombreuses poches très utiles
- 100% sans métal
- bandes réfléchissantes segmentées thermocollées pour plus de visibilité
- couleurs contrastées pour plus de style

Softshell Modaflame: 100 % polyester 95 g laminé sur une membrane ignifuge TPU 35 g et collé avec une polaire ignifuge inhérente 60 % modacrylique, 39 % coton et 1 % fibre de carbone 220 g, poids total, 350g

Noir S-3XL

**stretch**

**PROTECTION  
 INHÉRENTE  
 PREMIUM CONTRE  
 LA FLAMME**

CE  
 CAT  
 III

EN ISO 11612

EN ISO 11611

EN 1149

IEC 61482-2

EN 13034



**NEW**

ELIM  
**6.4**  
Cal/Cm²

**280g**

**NEW**



ELIM  
**6.4**  
Cal/Cm²

**280g**



**stretch**

**WX3**

**stretch**

**WX3**

24

**FR602**

**VESTE DE TRAVAIL WX3 FR**

EN ISO 11612 A1+A2, B2,C1,F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149-5

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1IEC 61482-2

EN 13034 TYPE PB [6]

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4CAL/CM²(HAF=75.8%)

CE

HS

40  
UPF

8

UPF

UPF

- Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage
- protection contre la chaleur de contact, radiante et convective
- Nombreuses poches très utiles
- Les panneaux extensibles innovants dans les zones de mouvement clés offrent un excellent confort et une grande flexibilité
- 100% sans métal
- bandes réfléchissantes segmentées thermocollées pour plus de visibilité

Modaflame : 60% Modacrylique, 9% Coton, 1% fibre de Carbone, 280g  
 60% Modacrylique, 36% Coton, 3% Elasthanne, 1% Fibre de Carbone 280g  
**Noir S-3XL**

24

**FR402**

**PANTALON DE SERVICE WX3 FR**

EN ISO 11612 A1+A2, B2,C1,F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149-5

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1IEC 61482-2

EN 13034 TYPE PB [6]

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4CAL/CM²(HAF=75.8%)

CE

HS

40  
UPF

8

UPF

UPF

- Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage
- protection contre la chaleur de contact, radiante et convective
- Nombreuses poches très utiles
- Les panneaux extensibles innovants dans les zones de mouvement clés offrent un excellent confort et une grande flexibilité
- 100% sans métal
- bandes réfléchissantes segmentées thermocollées pour plus de visibilité

Modaflame : 60% Modacrylique, 9% Coton, 1% fibre de Carbone, 280g  
 60% Modacrylique, 36% Coton, 3% Elasthanne, 1% Fibre de Carbone 280g  
**Noir**

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
30-46	76-116	46-62	38-58



ELIM  
**6.4**  
 Cal/Cm<sup>2</sup>

**280g**

**NEW**



CARACTÉRISTIQUES DU  
 VÊTEMENT FR503 VOIR  
 PAGE 77

**stretch**

**WX3**

15 UK CA

**FR503**

**COMBINAISON WX3 IGNIFUGÉE**

EN ISO 11612 A1+A2, B2, C1, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1IEC 61482-2

EN 13034 TYPE 6

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4CAL/CM<sup>2</sup>(HAF=75.8%)

CE HS

40 UPF 10

Icones de protection: flamme, feu, arcs électriques, produits chimiques, chaleur, froid, etc.

Icones de confort: respirabilité, élasticité, etc.

Icones de sécurité: protection contre les chutes, etc.

Modaflame : 60% Modacrylique, 9% Coton, 1% fibre de Carbone, 280g

60% Modacrylique, 36% Coton, 3% Elasthanne, 1% Fibre de Carbone 280g

Noir S-3XL

Reg: 31" ou 79cm ajustable à Tall 33" ou 84cm

ELIM  
**6.4**  
 Cal/Cm<sup>2</sup>

**280g**



15 UK CA

**MX28**

**COMBINAISON MODAFLAME**

EN ISO 11612 A1+A2, B2, C1, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 6.4CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1IEC 61482-2

EN 13034 TYPE 6

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=75.8%)

CE FR,IW

40 UPF 8

Icones de protection: flamme, feu, arcs électriques, produits chimiques, chaleur, froid, etc.

Icones de confort: respirabilité, élasticité, etc.

Icones de sécurité: protection contre les chutes, etc.

Modaflame : 60% Modacrylique, 9% Coton, 1% fibre de Carbone, 280g

Marine S-3XL, Orange S-4XL

**4XL**

La gamme Modaflame HVO Knit est solide, durable et hautement innovante. Ce tissu a la capacité de résister à la chaleur et à la flamme et à protéger contre le danger causé par l'électricité statique et la flamme. Ces propriétés inhérentes aux flammes ne diminuent pas avec un lavage répété.

48

**FR76**

**POLO RÉSTANT À LA FLAMME AVEC  
NORME RIS**

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F2

EN 1149-5

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ATPV 6 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF 71.7%)

IEC 61482-2 EN 61482-1-2 CLASSE 1

EN ISO 20471 CLASSE 3 RIS 3279 TOM 2° EDITION

(ORANGE UNIQUEMENT)

- Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage
- couleurs contrastées pour plus de style
- Poignets bord côte pour la chaleur et le confort
- Ouverture boutons pattes
- Aérations latérales pour plus de confort
- 100% sans métal

Modaflame HVO Knit : 66% Modacrylique, 32%

Polyester, 2% fibre de Carbone, 220g

Orange S-3XL

**220g**



**RIS**  
3279

**CONFORME À LA  
NORME RIS 3279  
POUR L'INDUSTRIE  
FERROVIAIRE**



EN ISO 11612



EN 1149



IEC 61482-2



EN ISO 20471



**300g**

24

**FR703**

**SWEAT-SHIRT RIS RÉSTANT AUX  
FLAMMES**

EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1

EN 1149-5

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

TEST D'ARC EN COURS

- Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage
- Tissu gratté, renforcé et doublé
- Col et manchettes en côtes
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Normes étiquetées à l'extérieur
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité

Modaflame HVO Knit : 45%

Modacrylique, 25% Polyester, 23% Coton,

6% Aramide, 1% Antistatique, 300g

Orange S-3XL

**NEW**



EN ISO 11612



EN 1149



IEC 61482-2



EN ISO 20471





ANTI-STATIC  
**MODAFLAME™**  
FLAME RESISTANT

**KNIT**

**INFORMATION TISSU**

Construit à partir de 60% modacrylique, 39% coton et 1% de fibres de carbone intrinsèquement résistant au feu. Testé pour dépasser les normes EN nécessaires, la gamme ModaFlame™ Knit est solide, durable et très innovante. Ce tissu a la capacité de résister à la chaleur et à la flamme et à protéger contre le danger causé par l'électricité statique et des flammes. Ces propriétés ignifuges inhérentes ne diminueront pas avec des lavages répétés.



**FR77**

**POLO MANCHES LONGUES FR  
ANTISTATIQUE ET HIVIS**

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149-5

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 4.4 CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1IEC 61482-2

EN ISO 20471 CLASSE 3

ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF = 66%)

- Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage
- protection contre la chaleur de contact, radiante et convective
- Poignet bord-côte ignifuge pour plus de sécurité
- Fermeture bouton caché
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Bande à coudre réfléchissante résistante à la flamme de qualité supérieure

Modaflame Knit : 60% Modacrylique, 9% Coton, 1% fibre de Carbone, 210g

Jaune S-4XL

ELIM  
**4.4**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**210g**



**4XL**



EN ISO 11612 EN 1149 IEC 61482-2 EN ISO 20471 ASTM F1959/F1959M-12



**FR96**

**T-SHIRT À MANCHES LONGUES HAUTE  
VISIBILITÉ FR**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1

EN 1149-5

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 8.2 CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1IEC 61482-2

EN ISO 20471 CLASSE 3

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 9 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF 80.8%)

- Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage
- protège contre la chaleur radiante et convective
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Col ras du cou
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue

Modaflame Knit : 60% Modacrylique, 40% Cotton, 280g

Jaune S-3XL

ELIM  
**8.2**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**280g**



**316**



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2 EN ISO 20471 ASTM F1959/F1959M-12

**NEW**

**WX3**

48

**FR702**

**POLO HAUTE VISIBILITÉ IGNIFUGÉ**

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149 -5

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 4.4CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1IEC 61482-2

EN ISO 20471 CLASSE 3

UK CA

CE

HS

ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF = 66%)

· Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage

· protection contre la chaleur de contact, radiante et convective

· Haute teneur en coton pour un meilleur confort

· Fermeture bouton caché

· Col et manchettes en côtes

· Conçu avec un ajustement confortable

Modaflame Knit : 60% Modacrylique, 9% Coton, 1% fibre de Carbone, 210g

Jaune/Noir S-3XL, Jaune/Marine S-3XL

ELIM  
**4.4**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**210g**



ASTM F1959/F1959M-12

**WX3**

48

**FR701**

**T-SHIRT HI-VIS FLAMME RÉSIDANT WX3**

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149 -5

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 4.4CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1IEC 61482-2

EN ISO 20471 CLASSE 3

UK CA

CE

HS

ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF = 66%)

· Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage

· protection contre la chaleur de contact, radiante et convective

· bandes réfléchissantes segmentées thermocollées pour plus de visibilité

· Conçu avec un ajustement confortable

· Poignets bord côte pour la chaleur et le confort

· Col ras du cou

Modaflame Knit : 60% Modacrylique, 9% Coton, 1% fibre de Carbone, 210g

Jaune/Noir S-3XL, Jaune/Marine S-3XL

ELIM  
**4.4**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**210g**



**NEW**



ASTM F1959/F1959M-12

ANTI-STATIC  
**MODAFLAME™**  
FLAME RESISTANT

**KNIT**

ELIM  
**4.4**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**210g**



**FR74**

**POLO BICOLORE ANTISTATIQUE RÉSISTANT AUX FLAMMES**

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149 -5

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 4.4 CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1IEC 61482-2

EN ISO 20471 CLASSE 2

ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF = 66%)

- Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage
- protection contre la chaleur de contact, radiante et convective
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Poignets bord côte pour la chaleur et le confort
- Fermeture bouton caché
- couleurs contrastées pour plus de style

**Modaflame Knit : 60% Modacrylique, 9% Coton, 1% fibre de Carbone, 210g**

**Jaune/Marine S-4XL**

**4XL**



PS54 807

FR74 318

MV46 311

A745 708







**FR72**

**SWEATSHIRT FR ANTISTATIQUE HI-VIS**

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1  
 EN 1149 -5

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 9.2 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1IEC 61482-2

EN ISO 20471 CLASSE 3

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=16 CAL/CM² (HAF=86%)



- Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage
- protection contre la chaleur de contact, radiante et convective
- Poignet bord-côte ignifuge pour plus de sécurité
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Poignet bord côte pour un ajustement confortable
- Bande à coudre réfléchissante résistante à la flamme de qualité supérieure

Modaflame Knit : 60% Modacrylique, 9% Coton, 1% fibre de Carbone, 300g

Jaune S-3XL

ELIM  
**9.2**  
 Cal/Cm²

**300g**



ASTM  
 F1959/  
 F1959M-12

EN ISO 11612 EN 1149 IEC 61482-2 EN ISO 20471



**FR31**

**POLAIRE HAUTE-VISIBILITÉ FLAMME RÉSIANT ET ANTISTATIQUE**

EN ISO 11612 A1, B1, C2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 5.9CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1IEC 61482-2

EN ISO 20471 CLASSE 3



- Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage
- protège contre la chaleur radiante et convective
- Cordon de serrage
- Poignets élastiqués pour un ajustement sûr
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- Col polaire contrasté pour la protection contre la saleté

Modaflame Knit : 60% Modacrylique, 9% Coton, 1% fibre de Carbone, 280g

Jaune S-3XL

ELIM  
**5.9**  
 Cal/Cm²

**280g**



EN ISO 11612 EN 1149 IEC 61482-2 EN ISO 20471

48

### FR03 POLO À MANCHES LONGUES ANTISTATIQUE RÉSISTANT À LA FLAMME AVEC BANDES RÉTRORÉFLÉCHISSANTES

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149-5

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 4.4 CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1IEC 61482-2

ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF = 66%)

- Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage
- protection contre la chaleur de contact, radiante et convective
- fermeture à bouton
- 100% sans métal
- Poignets bord côte pour la chaleur et le confort
- Léger et confortable

 **Modaflame Knit : 60% Modacrylique, 9% Coton, 1% fibre de Carbone, 200g**

 **Marine S-3XL**



EN ISO 11612



EN 1149



IEC 61482-2

ASTM  
F1959/  
F1959M-12ELIM  
**4.4**  
Cal/Cm<sup>2</sup>**200g**

48

### FR10 POLO MANCHES LONGUES ANTISTATIQUE RÉSISTANT AUX FLAMMES

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149-5

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 4.4 CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1IEC 61482-2

ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF = 66%)

- Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage
- protection contre la chaleur de contact, radiante et convective
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Ouverture boutons pattes
- Poignets bord côte pour la chaleur et le confort
- Col côtelé

 **Modaflame Knit : 60% Modacrylique, 9% Coton, 1% fibre de Carbone, 200g**

 **Noir S-3XL, Gris S-3XL, Marine XS-5XL**

**5XL**

EN ISO 11612



EN 1149



IEC 61482-2

ASTM  
F1959/  
F1959M-12ELIM  
**4.4**  
Cal/Cm<sup>2</sup>**200g**

24

### FR12 SWEATSHIRT MANCHES LONGUES RETARDATEUR DE FLAMME & ANTISTATIQUE

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149-5

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 9.2CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1IEC 61482-2

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=16 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=86%)

- Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage
- protection contre la chaleur de contact, radiante et convective
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Poignets bord côte pour la chaleur et le confort
- Poignet bord côte pour un ajustement confortable
- Normes étiquetées à l'extérieur

 **Modaflame Knit : 60% Modacrylique, 9% Coton, 1% fibre de Carbone, 300g**

 **Marine XS-4XL**

**XS****4XL**

EN ISO 11612



EN 1149



IEC 61482-2

ASTM  
F1959/  
F1959M-12ELIM  
**9.2**  
Cal/Cm<sup>2</sup>**300g**



**FR81**

**SWEATSHIRT FR ZIPPE A CAPUCHE**

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149 -5

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 9.2 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1IEC 61482-2

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM² (HAF 86%)



- Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage
- protection contre la chaleur de contact, radiante et convective
- 2 poches pour un rangement sécurisé
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Capuche élégante et pratique
- Poignet bord côte pour un ajustement confortable

Modaflame Knit : 60% Modacrylique, 9%

Coton, 1% fibre de Carbone, 300g

Marine S-5XL

ELIM  
**9.2**  
Cal/Cm²

**300g**



**5XL**



ASTM  
F1959/  
F1959M-12

EN ISO 11612 EN 1149 IEC 61482-2



**FR30**

**POLAIRE ANTISTATIQUE ET  
RETARDATEUR DE FLAMME**

EN ISO 11612 A1, B1, C2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 5.9 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1IEC 61482-2



- Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage
- protège contre la chaleur radiante et convective
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- Cordon de serrage
- Poignets élastiqués pour un ajustement sûr
- Poches zippées

Modaflame Knit : 60% Modacrylique, 9%

Coton, 1% fibre de Carbone, 280g

Marine S-3XL

ELIM  
**5.9**  
Cal/Cm²

**280g**



**ENTIÈREMENT COMPATIBLE  
AVEC LES PARKAS/VESTES  
EXTÉRIEURES MV70, S770 ET S779**



EN ISO 11612 EN 1149 IEC 61482-2



ELIM  
**4.4**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**200g**



**FR14**

**CALEÇON RETARDATEUR DE FLAMME ET ANTISTATIQUE**

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149 -5

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 4.4 CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1IEC 61482-2

ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF = 66%)



- Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage
- protection contre la chaleur de contact, radiante et convective
- Ceinture élastiquée pour un confort accru de l'utilisateur
- Poignet bord côte pour un ajustement confortable

**Modaflame Knit : 60% Modacrylique, 9% Coton, 1% fibre de Carbone, 200g**

**Marine S-4XL**

**4XL**



ASTM  
F1959/  
F1959M-12

322

ELIM  
**4.4**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**200g**



**FR11**

**T-SHIRT MANCHES LONGUES FLAMME RÉSISTANT ET ANTISTATIQUE**

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149 -5

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 4.4 CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1IEC 61482-2

ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF = 66%)



- Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage
- protection contre la chaleur de contact, radiante et convective
- Poignet bord-côte ignifuge pour plus de sécurité
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Poignets bord côte pour la chaleur et le confort
- tenue exceptionnelle de la couleur et du retrait

**Modaflame Knit : 60% Modacrylique, 9% Coton, 1% fibre de Carbone, 200g**

**Noir S-3XL, Gris S-3XL, Marine XS-5XL**

**XS**

**5XL**



ASTM  
F1959/  
F1959M-12

EN ISO 11612 EN 1149 IEC 61482-2 F1959M-12

400g



**FR18 PASSE-MONTAGNE FR ANTISTATIQUE**

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1  
 EN 1149 -5  
 ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF = 66%)

- 
- Modaflame Knit : 60% modacrylique, 39% coton, 1% fibre de carbone x 2 couches, 400g
- Noir Taille unique, Marine Taille unique



400g



**FR19 TOUR DE COU RETARDATEUR DE FLAMME ANTISTATIQUE**

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1  
 EN 1149 -5  
 ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 4.3 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF 66%)

- 
- Modaflame Knit : 60% modacrylique, 39% coton, 1% fibre de carbone x 2 couches, 400g
- Noir Taille unique, Marine Taille unique



300g



**FR09 CAGOLE FR ANTISTATIQUE**

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1  
 EN 1149 -5  
 ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF 86%)

- 
- 
- Modaflame Knit : 60% Modacrylique, 9% Coton, 1% fibre de Carbone, 300g
- Marine Taille unique



300g



**FR20 CAGOLE FR ANTISTATIQUE BALACLAVA**

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1  
 EN 1149 -5  
 ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=16 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=86%)

- 
- 
- Modaflame Knit : 60% Modacrylique, 9% Coton, 1% fibre de Carbone, 300g
- Marine Taille unique



ANTI-STATIC  
**BIZFLAME**<sup>TM</sup>  
 FLAME-RESISTANT

**RAIN**

MATELASSÉ

570g



**S778**

**PARKA BIZFLAME RAIN HI-VIS  
 MULTIRISQUE**

EN ISO 14116 INDICE 3

EN 1149 -5

EN 13034 TYPE PB [6]

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

EN 343 CLASSE 3:1 X

EN 14058 CLASSE 3

- Tissu imperméable traité anti-flamme qui empêche la pénétration de l'eau
- Entièrement doublé et rembourré pour garder la chaleur et augmenter la température
- Poche poitrine intérieure
- Rabat tempête sur le devant pour protéger des éléments
- Poignets bord côte pour la chaleur et le confort
- Antistatique

Bizflame Rain : 98% polyester, 2% fibre de carbone, Respirant, enduit PU, 250g

Doublure 100% coton flamme résistant, 170g

100% Modacrylique Ignifugé, 150g

Orange XS-5XL, Jaune XS-6XL



**XS 6XL**



EN ISO 14116



**S774**

**VESTE DE PLUIE HI-VIS MULTI LITE  
 BIZFLAME**

EN ISO 14116 INDICE 3

EN 1149 -5

EN 13034 TYPE PB [6]

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT) EN 343 CLASSE 3:3 X

EN 343 CLASSE 3:3 X

- Tissu imperméable traité anti-flamme qui empêche la pénétration de l'eau
- Poche poitrine intérieure
- Léger et confortable
- Doublure coton Flamme Résistant pour plus de chaleur et de confort
- Poignets tricot pour confort et chaleur
- Normes étiquetées à l'extérieur

Bizflame Rain : 98% polyester, 2% fibre de carbone, Respirant, enduit PU, 250g

Doublure 100% coton flamme résistant, 170g

Orange S-3XL, Jaune S-3XL

DOUBLÉ

420g



EN ISO 14116





INTERACTIF AVEC : **DOUBLÉ**



**S779**

**PARKA HV BIZFLAME RAIN MULTI-RISQUES**

EN ISO 14116 INDICE 3  
EN 1149 -5  
EN 13034 TYPE PB [6]  
EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT) EN 343 CLASSE 3:3 X

- Tissu imperméable traité anti-flamme qui empêche la pénétration de l'eau
- Antistatique
- Doublure coton Flamme Résistant pour plus de chaleur et de confort
- Doublé polaire pour plus de chaleur et de confort



**Bizflame Rain** : 98% polyester, 2% fibre de carbone, Respirant, enduit PU, 250g  
**Doublure** 100% coton flamme résistant, 170g  
**Doublure polaire** 350g ignifugée amovible  
**Orange/Marine** S-3XL, **Jaune/Marine** XS-4XL



MV72

306



MV73

307



FR30

321

**770g**



**XS**

**4XL**



EN ISO 14116



EN 1149



EN 13034



EN ISO 20471



EN 343



RIS 3279



**S773**

**BLOUSON PILOTE HV PLUIE BIZFLAME ANTISTATIQUE ET FLAMME RETARDANT**

EN ISO 14116 INDICE 3  
EN 1149 -5  
EN 13034 TYPE PB [6]  
EN ISO 20471 CLASSE 3  
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT) EN 343 CLASSE 3:1 X

- Tissu imperméable traité anti-flamme qui empêche la pénétration de l'eau
- Antistatique
- Poche poitrine intérieure
- Poignets bord côte pour la chaleur et le confort
- Entièrement doublé et rembourré pour garder la chaleur et augmenter la température
- Bande à coudre réfléchissante résistante à la flamme de qualité supérieure



**Bizflame Rain** : 98% polyester, 2% fibre de carbone, Respirant, enduit PU, 250g

**Doublure** 100% coton flamme résistant, 170g

**100% Modacrylique** Ignifugé, 150g

**Orange** XS-4XL, **Jaune** XS-5XL



**MATELASSÉ**

**570g**



**XS**

**5XL**



EN ISO 14116



EN 1149



EN 13034



EN ISO 20471



EN 343



RIS 3279

ANTI-STATIC  
**BIZFLAME**<sup>TM</sup>  
FLAME-RESISTANT

**RAIN**

MATELASSÉ

570g



**S776**

**BODYWARMER HI-VIS BIZFLAME ANTISTATIQUE ET FR**

EN ISO 14116 INDICE 3  
EN 1149 -5

EN 13034 TYPE PB [6]  
EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

Bizflame Rain : 98% polyester, 2% fibre de carbone, Respirant, enduit PU, 250g

Doublure 100% coton flamme résistant, 170g

100% Modacrylique Ignifugé, 150g

Orange S-3XL, Jaune S-3XL



250g



**S780**

**PANTALON BIZFLAME RAIN NON DOUBLÉ HI-VIS  
ANTISTATIQUE FR**

EN ISO 14116 INDEX 1  
EN 1149 -5

EN 13034 TYPE PB [6]  
EN ISO 20471 CLASSE 1

RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT) EN 343 CLASSE 3:3 X

Bizflame Rain : 98% polyester, 2% fibre de carbone, Respirant, enduit PU, 250g

Orange S-3XL, Jaune S-4XL



**4XL**



EN ISO 14116



EN ISO 14116



DOUBLÉ

ANTI-STATIC  
**BIZFLAME**<sup>TM</sup>  
FLAME-RESISTANT  
**RAIN**

DOUBLÉ

420g

420g



**S781**

**PANTALON BIZFLAME RAIN DOUBLÉ HI-VIS FR ANTISTATIQUE**

EN ISO 14116 INDICE 3  
EN 1149 -5  
EN 13034 TYPE PB [6]  
EN ISO 20471 CLASSE 1  
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT) EN 343 CLASSE 3:3 X

Bizflame Rain : 98% polyester, 2% fibre de carbone, Respirant, enduit PU, 250g

Doublure 100% coton flamme résistant, 170g  
 Orange M-3XL, Jaune S-3XL



**S782**

**PANTALON À BAVETTE BIZFLAME RAIN HI-VIS MULTI-RISQUES**

EN ISO 14116 INDICE 3  
EN 1149 -5  
EN 13034 TYPE PB [6]  
EN ISO 20471 CLASSE 2  
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT) EN 343 CLASSE 3:3 X

Bizflame Rain : 98% polyester, 2% fibre de carbone, Respirant, enduit PU, 250g

Doublure 100% coton flamme résistant, 170g  
 Orange/Marine M-XXL, Jaune/Marine M-XXL



EN ISO 14116



EN ISO 14116





ANTI-STATIC  
**BIZFLAME**<sup>TM</sup>  
FLAME-RESISTANT

**RAIN**

MATELASSÉ

570g



**S775**

**COMBINAISON DE PLUIE HI-VIS  
BIZFLAME**

EN ISO 14116 INDICE 3


EN 1149 -5


EN 13034 TYPE 6


EN ISO 20471 CLASSE 3


RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT) EN  
343 CLASSE 3:1 X

- Tissu imperméable traité anti-flamme qui empêche la pénétration de l'eau
- Nombreuses poches très utiles
- Entièrement doublé et rembourré pour garder la chaleur et augmenter la température
- Chevilles zippées pour un ajustement facile par-dessus les bottes de travail
- Rabat tempête sur le devant pour protéger des éléments
- Panneaux contrastant pour protection contre la saleté

 Bizflame Rain : 98% polyester, 2% fibre de carbone, Respirant, enduit PU, 250g

 Doublure 100% coton flamme résistant, 170g

 100% Modacrylique Ignifugé, 150g

 Orange/Marine S-3XL, Jaune/Marine S-3XL



**PROTECTION COMBINÉE  
HAUTE VISIBILITÉ, ANTI-  
FLAMMES, CHIMIQUE,  
ANTISTATIQUE ET  
IMPERMÉABLE**

328



EN ISO  
14116



ANTI-STATIC  
**BIZFLAME**<sup>TM</sup>  
FLAME-RESISTANT

**RAIN**

**DOUBLÉ**

**770g**



**DOUBLÉ**

**420g**



**S770**

**PARKA PLUIE MULTIRISQUES BIZFLAME**

EN ISO 14116 INDICE 3  
EN 1149 -5  
EN 13034 TYPE PB [6]  
EN 343 CLASSE 3:3 X

Bizflame Rain : 98% polyester, 2% fibre de carbone, Respirant, enduit PU, 250g  
 Doublure 100% coton flamme résistant, 170g  
 Doublure polaire amovible avec fermeture à glissière complète 350g  
 Marine S-3XL

INTERACTIF AVEC :



**FR30**

321



**MV72**

306



**MV73**

307



EN ISO 14116



**S771**

**PANTALON DE PLUIE MULTIRISQUES BIZFLAME**

EN ISO 14116 INDICE 3  
EN 1149 -5  
EN 13034 TYPE PB [6]  
EN 343 CLASSE 3:3 X

Bizflame Rain : 98% polyester, 2% fibre de carbone, Respirant, enduit PU, 250g  
 Doublure 100% coton flamme résistant, 170g  
 Marine S-4XL



EN ISO 14116



ANTI-STATIC  
**BIZFLAME**<sup>TM</sup>  
 FLAME-RESISTANT

**RAIN**

MATELASSÉ


570g


**S785**


**VESTE DE PLUIE FR ANTI-STATIQUE  
 BIZFLAME**


EN ISO 14116 INDICE 3  
 EN 1149 -5  
 EN 13034 TYPE PB [6]  
 EN 343 CLASSE 3:1 X  
 EN 14058 CLASSE 3

- Tissu imperméable traité anti-flamme qui empêche la pénétration de l'eau
- Poche poitrine intérieure
- Rabat tempête sur le devant pour protéger des éléments
- Normes étiquetées à l'extérieur
- Poignets bord côte pour la chaleur et le confort
- Entièrement doublé et rembourré pour garder la chaleur et augmenter la température

 Bizflame Rain : 98% polyester, 2% fibre de carbone, Respirant, enduit PU, 250g

 Doublure 100% coton flamme résistant, 170g

 100% Modacrylique Ignifugé, 150g

 Marine S-3XL, Rouge S-3XL



DOS



EN ISO 14116



EN 1149



EN 13034



EN 343



EN 14058



ANTI-STATIC  
**BIZFLAME**<sup>TM</sup>  
 FLAME-RESISTANT

**RAIN**

MATELASSÉ

570g



**S783**

**BLOUSON CHAUD BIZFLAME PLUIE  
 FR MULTI PROTECTION**

EN ISO 14116 INDICE 3

EN 1149 -5

EN 13034 TYPE PB [6]

EN 343 CLASSE 3:1 X

FR

- Tissu imperméable traité anti-flamme qui empêche la pénétration de l'eau
- Poche poitrine intérieure
- Entièrement doublé et rembourré pour garder la chaleur et augmenter la température
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Rabat tempête sur le devant pour protéger des éléments
- Normes étiquetées à l'extérieur



Bizflame Rain : 98% polyester, 2% fibre de carbone, Respirant, enduit PU, 250g

Doublure 100% coton flamme résistant, 170g

100% Modacrylique Ignifugé, 150g

Marine S-6XL



DOS

6XL



EN ISO 14116



EN 1149



EN 13034



EN 343



# SEALTEX™ FLAME

## HI-VIS

### INFORMATION TISSU

Fabriqué à partir d'un Tissu résistant à la flamme, polyester 260g enduit PU. Le vêtement Sealtext Flame est léger et durable, Il est conçu pour offrir une protection complète contre les intempéries et les dangers des flammes.

260g



260g



## TISSU STRETCHY ENDUIT PU AVEC COUTURES SOUDÉES



**FR41**

### VESTE DE PLUIE HIVIS FR SEALTEX

EN ISO 14116 INDEX 1


EN 1149 -5

EN 13034 TYPE 6

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:1 X

- Etanche avec coutures soudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Durable et élastique avec une finition impeccable
- Fermeture centrale zip et pressions
- Poignets réglables par pressions pour un ajustement sécurisé
- Bande ignifugée thermocollée
- Capuche pour une protection supplémentaire contre les éléments

 Sealtext Flame : 100% Polyester, FR & Antistatique, enduit PU, 260g  
 Orange S-3XL, Jaune XS-5XL



**FR43**

### PANTALON DE PLUIE HIVIS SEALTEX™ FR

EN ISO 14116 INDEX 1

EN 1149 -5

EN 13034 TYPE 6

EN ISO 20471 CLASSE 1

EN 343 CLASSE 3:1 X

- Etanche avec coutures soudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Léger et confortable
- Durable et élastique avec une finition impeccable
- Ourlets réglables par pressions pour un ajustement sûr
- Bande ignifugée thermocollée
- Ceinture élastiquée pour un confort accru de l'utilisateur

 Sealtext Flame : 100% Polyester, FR & Antistatique, enduit PU, 260g  
 Orange S-3XL, Jaune S-5XL

**XS**

**5XL**



EN ISO 14116



EN 1149 EN 13034 EN ISO 20471 EN 343

332

**5XL**



EN ISO 14116



EN 1149 EN 13034 EN ISO 20471 EN 343

240g



240g



**FR46**

### VESTE SEALTEX™ FR

EN ISO 14116 INDEX 1

EN 1149 -5

EN 13034 TYPE 6

EN 343 CLASSE 3:1 X

- Étanche avec coutures soudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Durable et élastique avec une finition impeccable
- Fermeture centrale zip et pressions
- Poignets réglables par pressions pour un ajustement sécurisé
- Léger et confortable
- 2 poches pour un rangement sécurisé

 Sealtex Flame : 100% Polyester, FR & Antistatique, enduit PU, 10g Marine S-3XL



**FR47**

### PANTALON SEALTEX™ FR

EN ISO 14116 INDEX 1

EN 1149 -5

EN 13034 TYPE 6

EN 343 CLASSE 3:1 X

- Étanche avec coutures soudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Léger et confortable
- Durable et élastique avec une finition impeccable
- Ourlets réglables par pressions pour un ajustement sûr
- Cordon de serrage à la taille pour un ajustement confortable
- Ceinture élastiquée pour un confort accru de l'utilisateur

 Sealtex Flame : 100% Polyester, FR & Antistatique, enduit PU, 10g Marine S-3XL



EN ISO 14116



EN ISO 14116





**INFORMATION TISSU**

Conforme à 7 normes EN, ce tissu 80 % coton, 19 % polyester, 1 % antistatique, Laminé 2 couches PTFE, enduit PU, finition fluorocarbone, 380g associe une protection à long terme avec un confort et une apparence supérieure.

ELIM  
**43**  
 Cal/Cm<sup>2</sup>

**DOUBLÉ**

**550g**



ELIM  
**43**  
 Cal/Cm<sup>2</sup>

**DOUBLÉ**

**550g**



**PROTECTION MULTI-NORMES  
 CONTRE LES DANGERS**



**FR79**

**PARKA ARC ÉLECTRIQUE ET HAUTE VISIBILITÉ**

EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, E2  
 EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2  
 EN 1149-5  
 IEC 61482-2 EN 61482-1-1 IEC 61482-2  
 IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC IIEC 61482-2  
 EN 13034 TYPE 6  
 EN ISO 20471 CLASSE 3  
 EN 343 CLASSE 3:3 X

Bizflame Multi Rain : 80% Coton, 19% Polyester, 1% Fibre de Carbone Antistatique, laminé 2 couches PTFE, Enduit PU, Finition Fluorocarbone, 380g  
 Doublure 100% coton flamme résistant, 170g  
 Jaune/Marine M-XXL



**FR78**

**PANTALON BIZFLAME MULTI NORMES ARC  
 ÉLECTRIQUE ET HAUTE VISIBILITÉ**

EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, E2  
 EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2  
 EN 1149-5  
 IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 43CAL/CM<sup>2</sup>  
 IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC IIEC 61482-2  
 EN 13034 TYPE 6  
 EN ISO 20471 CLASSE 2  
 EN 343 CLASSE 3:3 X

Bizflame Multi Rain : 80% Coton, 19% Polyester, 1% Fibre de Carbone Antistatique, laminé 2 couches PTFE, Enduit PU, Finition Fluorocarbone, 380g  
 Doublure 100% coton flamme résistant, 170g  
 Jaune/Marine M-XXL

**INFORMATION TISSU**

Fabriqué à partir de 99% coton, 1% fibre de carbone, 345g, Bizflame multi a été savamment développé pour fournir de la haute-visibilité, une protection à la flamme, le soudage, l'arc électrique et l'antistatique, tout en offrant au porteur un confort garanti.

ELIM  
**13**  
 Cal/Cm²

**345g**



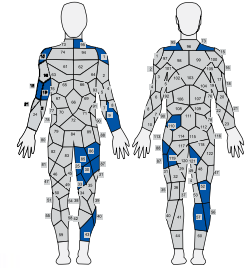
ELIM  
**13**  
 Cal/Cm²

**345g**



**RÉSULTATS DES TEST  
 MANNEQUIN POUR: FR61 & FR62**

Prévention de blessure par brûlure 0%



- Douleur (16%),
- brûlure premier degré (0%)
- brûlure second degré (0%)
- brûlure troisième degré (0%)

**PROTECTION MAXIMALE CONTRE LES PROJECTIONS DE MÉTAL FONDU**

**FR61**  
**BLOUSON HAUTE-VISIBILITÉ MULTIRISQUES**  
 EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1  
 EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
 EN 1149-5  
 IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 13 CAL/CM²  
 IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1IEC 61482-2  
 EN 13034 TYPE PB [6]  
 EN ISO 20471 CLASSE 3  
 ASTM F1959/F1959M-12 ATPV = 13.6 CAL/CM² (HAF = 82%)

Bizflame Multi : 99% coton, 1% fibre de carbone, 345g  
 Jaune/Marine S-3XL

**FR62**  
**PANTALON HAUTE-VISIBILITÉ MULTIRISQUES**  
 EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1  
 EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
 EN 1149-5  
 IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 13 CAL/CM²  
 IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1IEC 61482-2  
 EN 13034 TYPE PB [6]  
 EN ISO 20471 CLASSE 2  
 ASTM F1959/F1959M-12 ATPV = 13.6 CAL/CM² (HAF = 82%)

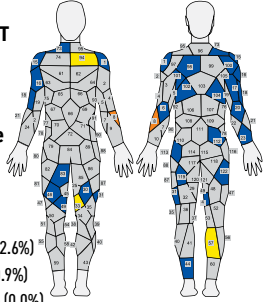
Bizflame Multi : 99% coton, 1% fibre de carbone, 345g  
 Jaune/Marine S-3XL

ANTI-STATIC™  
**BIZFLAME**  
 FLAME-RESISTANT  
 CHEMICAL RESISTANT

**MULTI**

RÉSULTATS DES TEST  
 MANNEQUIN POUR:  
 FR60

Prévention de blessure  
 par brûlure 0.9 %



- Douleur (21.1%),
- brûlure premier degré (2.6%)
- brûlure second degré (0.9%)
- brûlure troisième degré (0.0%)

ELIM  
**13**  
 Cal/Cm<sup>2</sup>

**345g**



**FR60**

**COMBINAISON HAUTE-VISIBILITÉ MULTI-RISQUES**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 13 CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1IEC

61482-2

EN 13034 TYPE 6

EN ISO 20471 CLASSE 3

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/

CM<sup>2</sup> (HAF=82%)



FR.IW



- protection contre la chaleur de contact, radiante et convective
- certifié contre les projections de métal en fusion
- Poche poitrines avec rabat pression
- Accès latéral simple et rapide
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- couleurs contrastées pour plus de style

**Bizflame Multi : 99% coton, 1% fibre de carbone, 345g**

**Jaune/Marine S-4XL**



**EXCEPTIONNELLE RÉALISATION**

Ce produit innovant a reçu le prestigieux prix de BSIF pour le meilleur produit. Le tissu multirisques combiné à la conception du vêtement fonctionnel est le résultat d'une recherche approfondie et d'un développement visant à créer un vêtement leader dans l'industrie.

**4XL**

336



ASTM F1959/F1959M-12



ELIM  
**13**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**345g**



ELIM  
**13**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

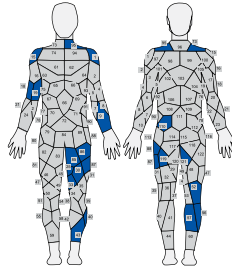
**345g**



## PROTECTION CHIMIQUE RÉSISTANT À LA FLAMME

RÉSULTATS DES TEST  
MANNEQUIN POUR: FR63  
& FR61

Prévention de blessure par  
brûlure 0%



- Douleur (20.0%),
- brûlure premier degré (1.0%)
- brûlure second degré (0.0%)
- brûlure troisième degré (0.0%)



**FR63**

### COTTE À BRETELLE HIVIS MULTIRISQUES

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1  
 EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
 EN 1149 -5  
 IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 13 CAL/CM<sup>2</sup>  
 IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1IEC 61482-2  
 EN 13034 TYPE PB [6]  
 EN ISO 20471 CLASSE 2 T  
 ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=82%)

Bizflame Multi : 99% coton, 1% fibre de carbone, 345g  
 Jaune/Marine S-3XL



**FR80**

### COMBINAISON MULTI-RISQUES

EN ISO 11612 A1+A2 B1, C1, E3, F1  
 EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
 EN 1149 -5  
 IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 13 CAL/CM<sup>2</sup>  
 IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1IEC 61482-2  
 EN 13034 TYPE 6  
 ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=82%)

Bizflame Multi : 99% coton, 1% fibre de carbone, 345g  
 Marine S-4XL

**4XL**



ASTM  
F1959/  
F1959M-12



ASTM  
F1959/  
F1959M-12

ANTI-STATIC  
**BIZFLAME**<sup>TM</sup>  
 FLAME-RESISTANT

**PRO**

**INFORMATION TISSU**

Ce tissu a été conçu et développé pour offrir une protection contre les flammes, la soudure et l'électricité statique.

Fabriqué en 99% coton et 1% fibre de carbone, 330g. Les fibres de carbone sont également réparties le long de la chaîne pour assurer une protection antistatique optimale

**330g**



**FR92**

**PANTALON HI-VIS BIZFLAME PRO**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1  
 EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
 EN 1149 -5  
 EN ISO 20471 CLASSE 2

Bizflame Pro : 99% Coton, 1% fibre de Carbone, 330g  
 Jaune S-XXL



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 EN ISO 20471

**330g**



**FR90**

**COMBINAISON BIZFLAME SERVICES**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1  
 EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
 EN 1149 -5  
 EN ISO 20471 CLASSE 3

Bizflame Pro : 99% Coton, 1% fibre de Carbone, 330g  
 Jaune S-3XL



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 EN ISO 20471

330g





ANTI-STATIC  
**BIZFLAME**<sup>TM</sup>  
FLAME-RESISTANT  
**PRO**



**BIZ7**

**COMBINAISON HI-VIS ANTI-STATIQUE BIZFLAME PRO**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
EN 1149-5  
EN ISO 20471 CLASSE 3

 Bizflame Pro : 99% Coton, 1% fibre de Carbone, 330g  
 Jaune/Marine S-4XL

**4XL**



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 EN ISO 20471



ANTI-STATIC  
**BIZFLAME**<sup>TM</sup>  
 FLAME-RESISTANT

**PRO**

**PROTECTION EXCEPTIONNELLE - PRIX  
 EXCEPTIONNEL**

**330g**

**330g**



**FR35**

**VESTE BIZFLAME PRO**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

Bizflame Pro : 99% Coton, 1% fibre de Carbone, 330g  
 Gris S-3XL, Marine S-3XL



**FR36**

**PANTALON BIZFLAME PRO**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

Bizflame Pro : 99% Coton, 1% fibre de Carbone, 330g  
 Gris S-3XL, Marine S-3XL



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149



ANTI-STATIC  
**BIZFLAME**<sup>TM</sup>  
 FLAME-RESISTANT

**PRO**

330g



330g



**FR37**

**COTTE À BRETELLES BIZFLAME PRO**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1  
 EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
 EN 1149 -5

Bizflame Pro : 99% Coton, 1% fibre de Carbone, 330g  
 Marine S-3XL



**FR38**

**COMBINAISON BIZFLAME PRO**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1  
 EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
 EN 1149 -5

Bizflame Pro : 99% Coton, 1% fibre de Carbone, 330g  
 Marine S-3XL

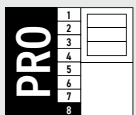


EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149

## COMPATIBLE LAVAGE INDUSTRIEL



RÉPOND AUX  
EXIGENCES DE  
BLANCHISSERIE  
INDUSTRIELLE

LAVAGE À 75°C - TUNNEL DE SÉCHAGE À 155°C

### INFORMATION TISSU

Bizflame Ultra est mélangé à partir de 80% de coton, 19% de polyester et 1% de fibre de carbone, 340g. Le contenu en polyester FR de Bizflame Ultra offre une excellente résistance à l'abrasion, au retrait et à la couleur. Ce tissu est assez robuste pour résister aux rigueurs de la lessive industrielle le rendant idéal pour l'industrie off shore

ELIM  
**11**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**340g**



## COMPATIBLE LAVAGE INDUSTRIEL



FR08 342



**FR08**

### VESTE BIZFLAME ULTRA BICOLORE

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1IEC 61482-2

EN 13034 TYPE PB [6]

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF 83.7%)

Bizflame Ultra : 80% Coton, 19% Polyester, 1% Fibre de Carbone, 340g

Gris S-3XL, Bleu Royal S-3XL



ELIM  
**11**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**340g**



	SHORT	REG
Grey	30"-42"	30"-46"
Blue	30"-42"	30"-46"



**FR06**

**PANTALON BIZFLAME ULTRA BICOLORE**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
EN 1149-5  
IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM<sup>2</sup>  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1IEC 61482-2  
EN 13034 TYPE PB [6]  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF 83.7%)

Bizflame Ultra : 80% Coton, 19% Polyester, 1% Fibre de Carbone, 340g  
 Gris, Gris Short, Bleu Royal, Bleu Royal Short  
Court : 74cm (29 pouces) ajustable à Regular 79cm (31 pouces)  
Reg: 31" ou 79cm ajustable à Tall 33" ou 84cm

ELIM  
**11**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**340g**



**FR07**

**COTTE À BRETELLES BIZFLAME ULTRA BICOLORE**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
EN 1149-5  
IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM<sup>2</sup>  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1IEC 61482-2  
EN 13034 TYPE PB [6]  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF 83.7%)

Bizflame Ultra : 80% Coton, 19% Polyester, 1% Fibre de Carbone, 340g  
 Gris S-3XL, Bleu Royal S-3XL  
Court : 74cm (29 pouces) ajustable à Regular 79cm (31 pouces)  
Reg: 31" ou 79cm ajustable à Tall 33" ou 84cm



# RÉSISTE AUX RIGUEURS DU LAVAGE INDUSTRIEL

ELIM  
**11**  
 Cal/Cm<sup>2</sup>

**340g**



ELIM  
**11**  
 Cal/Cm<sup>2</sup>

**340g**



**100% SANS MÉTAL**

	SHORT	REG
	30"-42"	30"-46"
	30"-42"	30"-46"



**FR68**

**VESTE ULTRA BIZFLAME**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1 + A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC IIEC 61482-2

EN 13034 TYPE PB [6]

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF 83.7%)

Bizflame Ultra : 80% Coton, 19% Polyester, 1% Fibre de Carbone, 340g

Marine S-3XL, Orange S-3XL



**FR66**

**PANTALON ULTRA BIZFLAME**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC IIEC 61482-2

EN 13034 TYPE PB [6]

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF 83.7%)

Bizflame Ultra : 80% Coton, 19% Polyester, 1% Fibre de Carbone, 340g

Marine, Marine Short, Orange, Orange Short  
 Court : 74cm (29 pouces) ajustable à Regular 79cm (31 pouces)  
 Reg: 31" ou 79cm ajustable à Tall 33" ou 84cm

ELIM  
**11**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**340g**



ELIM  
**11**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**340g**



**FR67**

**COTTE À BRETELLES BIZFLAME ULTRA**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
EN 1149 -5  
IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM<sup>2</sup>  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC IIEC 61482-2  
EN 13034 TYPE PB [6]  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF 83.7%)

Bizflame Ultra : 80% Coton, 19% Polyester, 1% Fibre de Carbone, 340g

Marine S-3XL, Marine Short S-3XL, Orange S-3XL, Orange Short S-3XL  
Court : 74cm (29 pouces) ajustable à Regular 79cm (31 pouces)  
Reg: 31" ou 79cm ajustable à Tall 33" ou 84cm



**FR93**

**COMBINAISON BIZFLAME ULTRA**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
EN 1149 -5  
IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM<sup>2</sup>  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC IIEC 61482-2  
EN 13034 TYPE 6  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF 83.7%)

Bizflame Ultra : 80% Coton, 19% Polyester, 1% Fibre de Carbone, 340g

Bleu Royal, Gris, Marine, Orange, Rouge  
Reg: 31" ou 79cm ajustable à Tall 33" ou 84cm

REG
S-3XL
S-5XL
S-5XL
S-3XL
S-3XL

**5XL**



EN ISO 11612



EN ISO 11611



EN 1149



IEC 61482-2



EN 13034

ASTM F1959/F1959M-12



EN ISO 11612



EN ISO 11611



EN 1149



IEC 61482-2



EN 13034

ASTM F1959/F1959M-12



ANTI-STATIC  
**BIZFLAME**<sup>TM</sup>  
FLAME-RESISTANT

**PLUS**

## INFORMATION TISSU

Notre collection Bizflame Plus Stretch combine un tissu léger et ignifuge innovant avec un design de pointe et une coupe moderne. Des tissus extensibles hautes performances sont utilisés dans les zones de mouvement clés pour offrir une facilité de mouvement inégalée et une flexibilité suprême lors du travail. La ventilation dorsale offre un grand confort de port et une meilleure respirabilité par temps chaud. Conçue pour un travail actif, cette gamme est parfaite pour les exigences de l'industrie offshore.

ELIM  
**9**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**210g**

**NEW**

ELIM  
**9**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**210g**

**NEW**



**2x**  
Stretch

24 UK  
CA

**FR601**

### VESTE BIZFLAME PLUS

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149-5

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 9 CAL/CM<sup>2</sup>

CE FR,IW

40 UPF 5



- Les panneaux extensibles innovants dans les zones de mouvement clés offrent un excellent confort et une grande flexibilité
- protection contre la chaleur de contact, radiante et convective
- Poche sur manche
- Aérations dorsales sur le haut et le bas du dos pour une respirabilité maximale
- 100% sans métal
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé

Bizflame Plus : 99% Coton, 1% fibre de Carbone, 210g

Bizflame Plus Stretch 97% Coton, 2% Elasthanne, 1% Fibre de Carbone, 210g

Marine S-3XL, Orange S-3XL

**2x**  
Stretch

24 UK  
CA

**FR401**

### PANTALON BIZFLAME PLUS

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149-5

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 9 CAL/CM<sup>2</sup>

CE FR,IW

40 UPF 8



- Les panneaux extensibles innovants dans les zones de mouvement clés offrent un excellent confort et une grande flexibilité
- protection contre la chaleur de contact, radiante et convective
- Poche Cargo facile d'accès
- Poche mètre
- 2 poches arrières
- Triangle d'aisance extensible offrant une flexibilité maximale et réduisant le stress

Bizflame Plus : 99% Coton, 1% fibre de Carbone, 210g

Bizflame Plus Stretch 97% Coton, 2% Elasthanne, 1% Fibre de Carbone, 210g

Marine S-3XL, Orange S-3XL

Reg: 31" ou 79cm ajustable à Tall 33" ou 84cm

346



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2

ANTI-STATIC  
**BIZFLAME™**  
FLAME-RESISTANT

**PLUS**

**NEW**

**NEW**

ELIM  
**8.6**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**350g**

ELIM  
**9**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**210g**

**stretch**

**stretch**



**FR501**

**COMBINAISON BIZFLAME PLUS**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2  
EN 1149 -5  
IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 8.6 CAL/CM<sup>2</sup>  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1IEC 61482-2  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=82%)

Bizflame Plus : 99% Coton, 1% fibre de Carbone, 350g  
 Bizflame Plus Stretch 97% Coton, 2% Elasthanne, 1% Fibre de Carbone, 350g

Marine S-3XL, Orange S-3XL  
Reg: 31" ou 79cm ajustable à Tall 33" ou 84cm



**FR502**

**COMBINAISON LÉGÈRE BIZFLAME PLUS**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
EN 1149 -5  
IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 9 CAL/CM<sup>2</sup>

Bizflame Plus : 99% Coton, 1% fibre de Carbone, 210g  
 Bizflame Plus Stretch 97% Coton, 2% Elasthanne, 1% Fibre de Carbone, 210g

Marine S-3XL, Orange S-3XL  
Reg: 31" ou 79cm ajustable à Tall 33" ou 84cm



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2 **ASTM F1959/F1959M-12**



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2



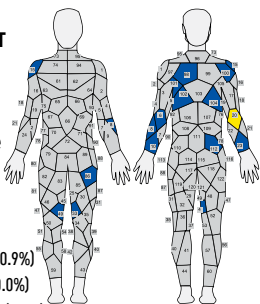
ANTI-STATIC  
**BIZFLAME**<sup>TM</sup>  
FLAME-RESISTANT

**PLUS**

RÉSULTATS DES TEST  
MANNEQUIN POUR:  
FR50

Prévention de blessure  
par brûlure 0.0 %

- Douleur (12.3%),
- brûlure premier degré (0.9%)
- brûlure second degré (0.0%)
- brûlure troisième degré (0.0%)



ELIM  
**8.6**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**350g**



**FR50**

**COMBINAISON FLAMME RÉSIANT  
ET ANTISTATIQUE 350G**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASS 2 A1+A2

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.6 CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM<sup>2</sup>

(HAF=82%)




40  
UPF




10



- protection contre la chaleur de contact, radiante et convective
- Protection de soudage classe 2
- Poche mètre
- Deux poches arrière
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Soufflet d'aissance pour plus de liberté de mouvement

 Bizflame Plus : 99% Coton, 1% fibre de Carbone, 350g

 Blanc, Bleu Royal, Bleu Royal Tall, Gris, Gris Tall, Marine, Marine Tall, Noir, Orange, Orange Tall, Rouge, Rouge Tall



**MODÈLES POUR  
FEMMES DISPONIBLES**



**FR51**  
352

REG	TALL
S-XXL	
XS-5XL	M-5XL
XS-6XL	M-3XL
XS-5XL	S-3XL
XS-5XL	S-3XL
XS-4XL	M-XXL
S-XXL	

**XS**

**6XL**



EN ISO 11612



EN ISO 11611



EN 1149



IEC 61482-2

ASTM  
F1959/  
F1959M-12



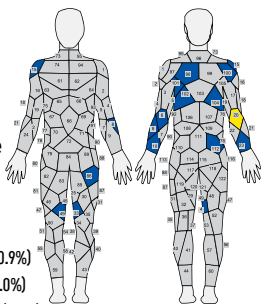
ANTI-STATIC  
**BIZFLAME**<sup>TM</sup>  
 FLAME-RESISTANT

**PLUS**

TAILLES UK /  
 USA

RÉSULTATS DES TEST  
 MANNEQUIN POUR:  
 FF50

Prévention de blessure  
 par brûlure 0.0 %



- Douleur (12.3%),
- brûlure premier degré (0.9%)
- brûlure second degré (0.0%)
- brûlure troisième degré (0.0%)

ELIM  
**8.6**  
 Cal/Cm<sup>2</sup>

**350g**



**FF50**

**COMBINAISON FR ABERDEEN**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 8.6 CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1IEC 61482-2

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM<sup>2</sup>  
 (HAF=82%)



- protection contre la chaleur de contact, radiante et convective
- Protection de soudage classe 2
- Deux poches arrière
- Poche mètre
- Poignets réglables par pressions pour un ajustement sécurisé
- Coutures triples pour une durabilité accrue

Bizflame Plus : 99% Coton, 1% fibre de Carbone, 350g

Marine, Orange, Rouge

**54"**

REG
<span style="color: blue;">■</span> 36"-54"
<span style="color: orange;">■</span> 36"-54"
<span style="color: red;">■</span> 36"-54"



ASTM  
 F1959/  
 F1959M-12

EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2



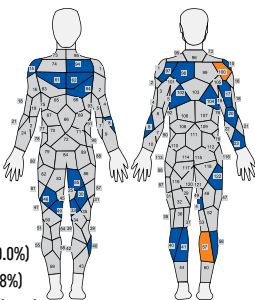
ANTI-STATIC  
**BIZFLAME**<sup>TM</sup>  
 FLAME-RESISTANT

**PLUS**

**280g**

RÉSULTATS DES TEST  
 MANNEQUIN POUR:  
 FR28

Prévention de blessure  
 par brûlure 1.8 %



- Douleur (19.3%),
- brûlure premier degré (0.0%)
- brûlure second degré (1.8%)
- brûlure troisième degré (0.0%)



**FR28**

**COMBINAISON FR LEGÈRE**

**ANTISTATIQUE 280G**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2

EN 1149 -5



FR.IW

40  
 UPF

10



- protection contre la chaleur de contact, radiante et convective
- Protection de soudage classe 2
- Poche mètre
- Deux poches arrière
- Soufflet d'aisance pour plus de liberté de mouvement
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé

Bizflame Plus : 99% Coton, 1% fibre de Carbone, 280g

**Noir, Gris, Marine, Orange, Rouge, Bleu Royal**



**PROTECTION  
 PREMIUM DE  
 SOUDAGE CLASSE 2**

**XS**

**5XL**

REG
S-XXL
S-XXL
XS-5XL
XS-4XL
S-3XL
S-3XL



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149

**350**

ANTI-STATIC  
**BIZFLAME**<sup>TM</sup>  
 FLAME-RESISTANT

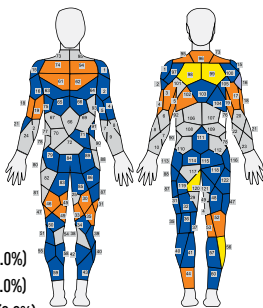
**PLUS**

# PROTECTION LÉGÈRE RÉSISTANTE À LA FLAMME

**210g**

RÉSULTATS DES TEST  
 MANNEQUIN POUR:  
 FR21

Prévention de blessure  
 par brûlure 19.0 %



- Douleur (48.0%),
- brûlure premier degré (6.0%)
- brûlure second degré (19.0%)
- brûlure troisième degré (0.0%)

**FR21**

## COMBINAISON ANTISTATIQUE SUPER LÉGÈRE 210G

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2,F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV = 9.1CAL/CM²

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

- Léger pour un meilleur confort de port
- protection contre la chaleur de contact, radiante et convective
- Poche mètre
- Deux poches arrière
- Fermeture en laiton robuste, durable
- Soufflet d'aisance pour plus de liberté de mouvement

Bizflame Plus : 99% Coton, 1% fibre de Carbone, 210g

**Noir, Gris, Kaki, Marine, Orange, Rouge, Bleu Royal**



	REG	TALL
	S-XXL	
	S-XXL	
	S-3XL	
	XS-4XL	M-XXL
	XS-4XL	M-XXL
	XS-4XL	S-3XL
	XS-3XL	

**XS** **4XL**



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 ASTM F1959/F1959M-12





210g

NEW

ANTI-STATIC  
**BIZFLAME**<sup>TM</sup>  
FLAME-RESISTANT

PLUS

FABRIQUÉ  
POUR LES  
FEMMES

ELIM  
**8.6**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**350g**



PROTECTION  
LÉGÈRE CONTRE LES  
INSECTES



**FR22**

**INSECTIFUGE FR COMBINAISON 210GM**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149-5

ASTM F1959/F1959M-12 APTV 9.1CAL/CM<sup>2</sup>

Bizflame Plus : 99% Coton, 1% fibre de Carbone, 210g  
 Marine S-3XL



**FR51**

**COMBINAISON FEMME BIZFLAME PLUS 350 GR.**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2

EN 1149-5

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 8.6 CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1IEC 61482-2

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 13.6 CAL CM<sup>2</sup> (HAF 82%)

Bizflame Plus : 99% Coton, 1% fibre de Carbone, 350g  
 Marine XS-XXL, Orange XS-XXL

Court : 74cm (29 pouces) ajustable à Regular 79cm (31 pouces)

352



ASTM  
F1959/  
F1959M-12



ASTM  
F1959/  
F1959M-12

ANTI-STATIC  
**BIZFLAME**<sup>TM</sup>  
FLAME-RESISTANT

**PLUS**

210g

**NEW**



24

**FR34**

**BLOUSE STANDARD FR**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

ASTM F1959/F1959M-14E1 ATPV 9.1CAL/CM<sup>2</sup>

CE

40+  
UPF

3

- protection contre la chaleur de contact, radiante et convective
- Léger pour un meilleur confort de port
- 3 poches pour plus de rangement
- Ouverture sur poche gauche pour stylo
- Fermeture pressions pour accès facile
- Léger et confortable

 Bizflame Plus : 99% Coton, 1% fibre de Carbone, 210g  
 Marine S-3XL



ASTM  
F1959/  
F1959M-12

530g

**NEW**



50

**FR29**

**CAPUCHE FR**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5


UK  
CA


CE


40+  
UPF

- Attache bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Dos élastiqué pour la facilité de mouvements
- Doublé pour plus de chaleur et de confort
- Compatible avec la plupart des casques
- Nouveau Modèle
- Tissu classé UPF 40+ pour bloquer 98% des rayons UV

 Bizflame Plus : 99% Coton, 1% fibre de Carbone, 210g

 Doublure 100% coton flamme résistant, 170g

 Remplissage 100% Polyester flamme résistant, 150g

 Marine Taille unique



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149

210g

**NEW**




X12  
25

**FR101 SUPPORT BADGE D'IDENTIFICATION FR AMOVIBLE**

CE

- Porte-badge pour l'affichage de la carte d'identité
- La boucle avec fermeture à pressions peut être attachée à de nombreux modèles
- Nouveau Modèle
- Vendu par lot de 25

 Bizflame Plus : 99% Coton, 1% fibre de Carbone, 210g

 Noir Taille unique

ANTI-STATIC  
**BIZFLAME**<sup>TM</sup>  
 FLAME-RESISTANT

**PLUS**

ELIM  
**8.6**  
 Cal/Cm<sup>2</sup>

**350g**



**FR25**

**VESTE BIZFLAME PLUS**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2

EN 1149-5

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 8.6 CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1IEC 61482-2

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM<sup>2</sup>  
 (HAF=82%)



FR.IW



· protection contre la chaleur de contact, radiante et convective



· Protection de soudage classe 2



· 2 poches basses rabat pression



· 2 poches poitrine rabat pression



· Fermeture centrale zip et pressions



· Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé

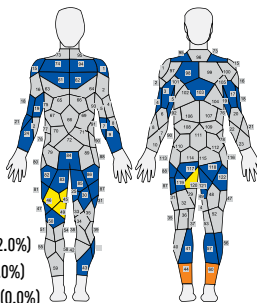
Bizflame Plus : 99% Coton, 1% fibre de Carbone, 350g

Marine S-4XL, Orange S-4XL

**RÉSULTATS DES TEST  
 MANNEQUIN POUR:  
 FR25 & FR26**

Prévention de blessure  
 par brûlure 3.0 %

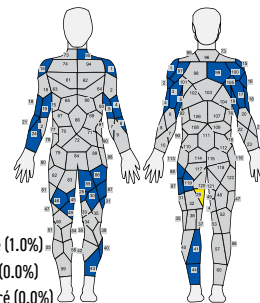
- Douleur (35.0%),
- brûlure premier degré (2.0%)
- brûlure second degré (3.0%)
- brûlure troisième degré (0.0%)



**RÉSULTATS DES TEST  
 MANNEQUIN POUR:  
 FR25 & FR27**

Prévention de blessure  
 par brûlure 0.0 %

- Douleur (24.0%),
- brûlure premier degré (1.0%)
- brûlure second degré (0.0%)
- brûlure troisième degré (0.0%)



**4XL**



EN ISO 11612



EN ISO 11611



EN 1149



IEC 61482-2

ASTM  
 F1959/  
 F1959M-12



ANTI-STATIC  
**BIZFLAME**<sup>TM</sup>  
 FLAME-RESISTANT

**PLUS**

ELIM  
**8.6**  
 Cal/Cm<sup>2</sup>

**350g**



ELIM  
**8.6**  
 Cal/Cm<sup>2</sup>

**350g**



**FR26**

**PANTALON BIZFLAME PLUS**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
 EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2  
 EN 1149 -5  
 IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 8.6 CAL/CM<sup>2</sup>  
 IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1IEC 61482-2  
 ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=82%)

Bizflame Plus : 99% Coton, 1% fibre de Carbone, 350g  
 Marine XS-4XL, Orange S-4XL, Marine Tall M-XXL, Orange Tall M-XXL

**XS**

**4XL**



ASTM  
 F1959/  
 F1959M-12

EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2



**FR27**

**COTTE À BRETELLES BIZFLAME PLUS**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
 EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2  
 EN 1149 -5  
 IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 8.6 CAL/CM<sup>2</sup>  
 IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1IEC 61482-2  
 ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=82%)

Bizflame Plus : 99% Coton, 1% fibre de Carbone, 350g  
 Marine S-3XL, Orange S-4XL

**4XL**



ASTM  
 F1959/  
 F1959M-12

EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2

ANTI-STATIC  
**BIZFLAME™**  
 FLAME-RESISTANT

**PLUS**

ELIM  
**8.6**  
 Cal/Cm<sup>2</sup>

**350g**



**FR55**

**VESTE BIZFLAME PLUS**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2

EN 1149-5

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 8.6 CAL/CM<sup>2</sup>

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1IEC 61482-2

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM<sup>2</sup>  
 (HAF=82%)



· protection contre la chaleur de contact, radiante et convective

· Protection de soudage classe 2

· 2 poches basses rabat pression

· 2 poches poitrine rabat pression

· Ouverture zip avec rabat pressions

· couleurs contrastées pour plus de style

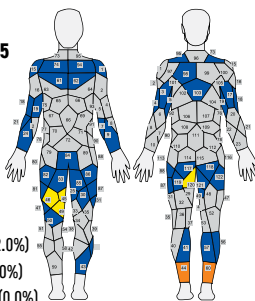
Bizflame Plus : 99% Coton, 1% fibre de Carbone, 350g

Marine/Rouge S-4XL, Marine/Royal S-3XL

**RÉSULTATS DES TEST  
 MANNEQUIN POUR: FR55  
 & FR56**

Prévention de blessure  
 par brûlure 3.0 %

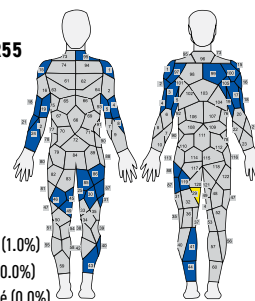
- Douleur (35.0%),
- brûlure premier degré (2.0%)
- brûlure second degré (3.0%)
- brûlure troisième degré (0.0%)



**RÉSULTATS DES TEST  
 MANNEQUIN POUR: FR55  
 & FR57**

Prévention de blessure  
 par brûlure 0.0 %

- Douleur (24.0%),
- brûlure premier degré (1.0%)
- brûlure second degré (0.0%)
- brûlure troisième degré (0.0%)



**4XL**



ASTM  
 F1959/  
 F1959M-12

EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2

ANTI-STATIC  
**BIZFLAME**<sup>TM</sup>  
 FLAME-RESISTANT

**PLUS**

ELIM  
**8.6**  
 Cal/Cm<sup>2</sup>

**350g**



ELIM  
**8.6**  
 Cal/Cm<sup>2</sup>

**350g**



**FR56**

**PANTALON BIZFLAME PLUS**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
 EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2  
 EN 1149 -5  
 IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 8.6 CAL/CM<sup>2</sup>  
 IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC IIEC 61482-2  
 ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=82%)

Bizflame Plus : 99% Coton, 1% fibre de Carbone, 350g  
 Marine/Rouge S-4XL, Marine/Royal S-3XL, Marine/Rouge Tall M-XXL

**4XL**



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2 **ASTM F1959/F1959M-12**



**FR57**

**COTTE À BRETELLES BIZFLAME PLUS**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
 EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2  
 EN 1149 -5  
 IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 8.6 CAL/CM<sup>2</sup>  
 IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC IIEC 61482-2  
 ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=82%)

Bizflame Plus : 99% Coton, 1% fibre de Carbone, 350g  
 Marine/Rouge S-4XL, Marine/Royal S-3XL

**4XL**



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2 **ASTM F1959/F1959M-12**



ANTI-STATIC  
**BIZFLAME**<sup>TM</sup>  
FLAME-RESISTANT

**PLUS**

EN 342

MATELASSÉ

670g

**FR53**

**COMBINAISON HIVER FR  
ANTISTATIQUE**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1


EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2


EN 1149-5

EN 342 0.318 (M<sup>2</sup>.K/W), 2, X




- protection contre la chaleur de contact, radiante et convective
- Doublure coton Flamme Résistant pour plus de chaleur et de confort
- Zips laiton dissimulés sur poche poitrine
- Deux poches arrière
- Soufflet d'aisance pour plus de liberté de mouvement
- Fermeture en laiton robuste, durable

 **Bizflame Plus : 99% Coton, 1% fibre de Carbone, 350g**

 **Doublure 100% coton flamme résistant, 170g**

 **Remplissage 100% Polyester flamme résistant, 150g**

 **Marine S-3XL, Orange S-3XL, Bleu Royal S-3XL, Rouge S-3XL, Orange Tall M-XXL**



**VÊTEMENTS D'HIVER  
CONÇUS POUR  
L'INDUSTRIE PÉTROLIÈRE  
ET GAZIÈRE**



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 EN 342

ANTI-STATIC™  
**BIZFLAME**  
 FLAME-RESISTANT

**PLUS**



**670g**



**FR59**

**PARKA HIVER FR ANTI-STATIQUE**

EN ISO 11612 A1+A2 B1, C1, E2, F1  
 EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2  
 EN 1149 -5  
 EN 342 0.321 (M².K/W), 2, X

- Bizflame Plus : 99% Coton, 1% fibre de Carbone, 350g
- Doublure 100% coton flamme résistant, 170g
- Remplissage 100% Polyester flamme résistant, 150g
- Marine S-3XL, Orange S-3XL, Bleu Royal S-3XL, Rouge S-3XL



**670g**



**FR58**

**COTTE HIVER FR ANTI-STATIQUE**

EN ISO 11612 A1+A2 B1, C1, E2, F1  
 EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2  
 EN 1149 -5  
 EN 342 0.321 (M².K/W), 2, X

- Bizflame Plus : 99% Coton, 1% fibre de Carbone, 350g
- Doublure 100% coton flamme résistant, 170g
- Remplissage 100% Polyester flamme résistant, 150g
- Marine S-3XL, Orange S-3XL, Bleu Royal S-3XL, Rouge S-3XL



ANTI-STATIC  
**BIZFLAME**<sup>TM</sup>  
FLAME-RESISTANT

**PLUS**

160g

NEW  
COLOUR



**FR69**

**CHEMISE BIZFLAME PLUS**

EN ISO 11612 A1, B1, C2

EN 1149 -5

EN 13034 TYPE PB [6]



- protège contre la chaleur radiante et convective
- Léger et confortable
- Poche poitrines avec rabat pression
- Fermeture pressions pour accès facile
- Poignets réglables par pressions pour un ajustement sécurisé
- chemise manches courtes

Bizflame Plus : 99% Coton, 1% fibre de Carbone, 160g

Bleu S-3XL, Marine S-3XL



EN ISO 11612 EN 1149 EN 13034

**BIZFLAME**<sup>TM</sup>  
FLAME-RESISTANT

**88/12**

237g

NEW



**FR95**

**CHEMISE HAUTE VISIBILITÉ BIZFLAME**

**88/12 FR**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1

EN ISO 20471 CLASSE 3

NFPA® 70E

NFPA® 2112

ASTM F1506-10A

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 9 CAL CM<sup>2</sup> (HAF 75.6%)



- protection contre la chaleur de contact, radiante et convective
- Léger pour un meilleur confort de port
- Deux poches poitrine avec bouton et fermeture à rabat
- Soufflet d'aisance pour plus de liberté de mouvement
- Poignets boutons pour un ajustement sûr et confortable
- chemise manches courtes

Bizflame 88/12 : 88% Coton, 12% Nylon, 237g

Jaune S-3XL

360



ASTM  
F1959/  
F1959M-12

NFPA  
2112

NFPA  
70E

EN ISO 11612 EN ISO 20471



PS54 807

PS12 786

A780 697



**BIZFLAME™**  
FLAME-RESISTANT

**88/12**

ELIM  
**9.1**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**237g**



**FR89**

**CHEMISE BIZFLAME 88/12**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1

NFPA® 70E

NFPA 2112

ASTM F1506-10A

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 9.1 CAL/CM<sup>2</sup>

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 8.2 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF 69.1%)



- Léger et confortable
- Protection double risque
- Deux poches poitrine avec bouton et fermeture à rabat
- Ouverture sur poche gauche pour stylo
- chemise manches courtes
- Poignets boutons pour un ajustement sûr et confortable

Bizflame 88/12 : 88% Coton, 12% Nylon, 237g

Gris S-5XL, Kaki S-5XL, Marine S-5XLH



**5XL**



**INFORMATION TISSU**

Ce tricot interlock lisse et performant est composé à 99 % de coton, 1 % antistatique. Le tissu offre une résistance supérieure et une sensation de légèreté offrant au porteur un excellent confort de travail. Bizflame Knit offre une protection exceptionnelle contre les arcs électriques avec un indice ATPV minimum de 10 Cal/cm².

**2**  
**ARC**

**ELIM**  
**13**  
Cal/Cm²

**237g**



**NEW**

**2**  
**ARC**

**ELIM**  
**13**  
Cal/Cm²

**237g**



**NEW**



**FR32**

**FR HENLEY ANTISTATIQUE**

EN ISO 11612 A1 + A2, B1, C1, F1  
EN 1149 -5

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 13CAL/CM²

NFPA® 2112

NFPA® 70E

ASTM F1506-10A ASTM F1959/F1959M-14E1 ATPV 10 CAL/CM² (HAF 82.3%)

- protection contre la chaleur de contact, radiante et convective
- Tissu absorbant l'humidité et respirant, pour maintenir l'utilisateur au chaud, au frais et au sec
- Poche poitrine dissimulé
- Poche sur manche
- Ouverture boutons pattes
- Poignet bord-côte ignifuge pour plus de sécurité

Bizflame Knit Antistatic : 99% Coton, 1% Fibre de Carbone, 237g  
 Gris S-3XL, Marine S-3XL



**FR33**

**SWEAT COL ROND ANTISTATIQUE FR**

EN ISO 11612 A1 + A2, B1, C1, F1  
EN 1149 -5

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 13CAL/CM²

NFPA® 2112

NFPA® 70E

ASTM F1506-10A ASTM F1959/F1959M-14E1 ATPV 10 CAL/CM² (HAF 82.3%)

- protection contre la chaleur de contact, radiante et convective
- Poche sur manche
- Poche poitrine dissimulé
- manches raglan pour une utilisation confortable
- Poignet bord-côte ignifuge pour plus de sécurité
- Fil aramide Résistant à la flamme pour plus de durabilité et de protection

Bizflame Knit Antistatic : 99% Coton, 1% Fibre de Carbone, 237g  
 Gris S-3XL, Marine S-3XL





**FR85 GILET HV ML ANTISTATIQUE - RÉSISTANTE À LA FLAMME**

EN ISO 14116 INDEX 1

EN 1149 -5

EN ISO 20471 CLASSE 3 RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Antistatique
- Bande à coudre réfléchissante résistante à la flamme de qualité supérieure
- Fermeture par bandes auto-agrippantes pour un accès facile
- 100% sans métal
- Léger et confortable
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité

Bizflame Work Antistatic : 98% Polyester 2% Fibre de carbone, Warp Tricoté, 120g

Orange S/M-XXL/3XL, Jaune S/M-XXL/3XL

EN ISO 14116



EN 1149



EN ISO 20471



RIS 3279

120g



FIBRE DE CARBONE  
ANTISTATIQUE



**FR71 GILET HV ANTISTATIQUE ET FLAMME RÉSISTANT**

EN ISO 14116 INDEX 1

EN 1149 -5

EN ISO 20471 CLASSE 2 RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Antistatique
- Bande à coudre réfléchissante résistante à la flamme de qualité supérieure
- Fermeture par bandes auto-agrippantes pour un accès facile
- 100% sans métal
- Léger et confortable
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité

Bizflame Work Antistatic : 98% Polyester 2% Fibre de carbone, Warp Tricoté, 120g

Jaune S/M - 4XL/5XL Orange S/M-XXL/3XL

EN ISO 14116



EN 1149



EN ISO 20471



RIS 3279

120g



FIBRE DE CARBONE  
ANTISTATIQUE



**FR75 GILET HV RÉSISTANT À LA FLAMME**

EN ISO 14116 INDEX 1

EN ISO 20471 CLASSE 2 RIS 3279 TOM 2<sup>e</sup> EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Bande à coudre réfléchissante résistante à la flamme de qualité supérieure
- Fermeture par bandes auto-agrippantes pour un accès facile
- 100% sans métal
- Léger et confortable
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité
- Disponible jusqu'au 5XL

Bizflame Work : 100% polyester, tricoté en chaîne, 120g

Jaune S/M - 4XL/5XL Orange S/M-XXL/3XL

EN ISO 14116



EN ISO 20471



RIS 3279

5XL

120g



5XL



**INFORMATION TISSU**

Bizweld est un tissu exclusif 100% coton ignifuge, de haute qualité. Ceci est un tissu de haute technologie développée pour une performance maximale, confort et durabilité.

ELIM  
**8.3**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**330g**

ELIM  
**8.3**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**330g**



**PROTECTION POLYVALENTE CONTRE LA FLAMME ET LE SOUDAGE**

**IONA**

24 UK CA

**BZ13**

**VESTE BIZWELD IONA**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 8.3 CAL/CM<sup>2</sup>



ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF = 80.4%)

CE FR

40 UPF 3

3

3

 Bizweld : 100% Coton, finition FR, 330g  
 Marine S-3XL, Orange S-3XL

**IONA**

24 UK CA

**BZ14**

**PANTALON BIZWELD IONA**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1 + A2

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 8.3 CAL/CM<sup>2</sup>



ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF = 80.4%)

CE FR

40 UPF 3

3

3

 Bizweld : 100% Coton, finition FR, 330g  
 Marine S-3XL, Orange S-3XL



ASTM F1959/F1959M-12



ASTM F1959/F1959M-12

**BIZWELD™**  
FLAME-RESISTANT

ELIM  
**8.3**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**330g**



**NEW**

ELIM  
**8.3**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**330g**



**IONA**

24 UK  
CA

CE FR

40 UPF 5



**BZ17**

**COTTE À BRETELLES BIZWELD IONA**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1 + A2

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 8.3 CAL/CM<sup>2</sup>

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF = 80.4%)

Bizweld : 100% Coton, finition FR, 330g  
 Marine S-3XL

**IONA**

15 UK  
CA

CE FR

40 UPF 8



**BIZ5**

**COMBINAISON BIZWELD FR IONA**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 8.3 CAL/CM<sup>2</sup>

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF = 80.4%)

Bizweld : 100% Coton, finition FR, 330g  
 Noir, Gris, Marine, Orange, Rouge, Bleu Royal

REG	TALL
S-3XL	
S-3XL	
XS-5XL	M-3XL
XS-5XL	M-XL
S-3XL	
S-3XL	



ASTM  
F1959/  
F1959M-12



ASTM  
F1959/  
F1959M-12

ELIM  
**8.3**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**330g**



**BIZ2**

**VESTE BIZWELD**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 8.3 CAL/CM<sup>2</sup>  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM<sup>2</sup>  
(HAF = 80.4%)

Bizweld : 100% Coton, finition FR, 330g

Noir S-3XL, Marine XS-5XL, Orange S-3XL, Bleu Royal S-3XL

**XS** **5XL**



EN ISO 11612



EN ISO 11611



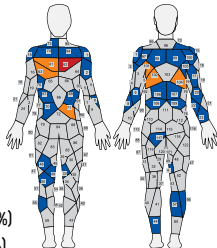
IEC 61482-2



ASTM F1959/  
F1959M-12

**RÉSULTATS DES TEST MANNEQUIN POUR: BIZ2 & BZ30**

**Prévention de blessure par brûlure 5.3%**



- Douleur (28.9%),
- brûlure premier degré (0.0%)
- brûlure second degré (4.4%)
- brûlure troisième degré (0.9%)

ELIM  
**8.3**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**330g**



**BZ30**

**PANTALONS BIZWELD**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 8.3 CAL/CM<sup>2</sup>  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF = 80.4%)

Bizweld : 100% Coton, finition FR, 330g

Noir, Marine, Orange, Bleu Royal

**XS** **5XL**



EN ISO 11612



EN ISO 11611



IEC 61482-2



ASTM F1959/  
F1959M-12

	REG	TALL
<span style="color: blue;">■</span>	S-XXL	M-XL
<span style="color: orange;">■</span>	XS-5XL	S-3XL
<span style="color: blue;">■</span>	S-XXL	
<span style="color: blue;">■</span>	S-XXL	M-XL



**BIZWELD™**  
FLAME-RESISTANT

ELIM  
**8.3**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**330g**



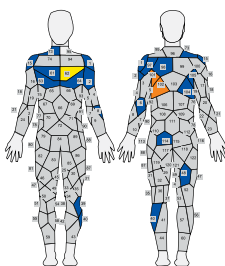
ELIM  
**8.3**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**330g**



**RÉSULTATS DES TEST  
MANNEQUIN POUR: BIZ1**

Prévention de blessure  
par brûlure 1.8%



- Douleur (12.3%),
- brûlure premier degré (0.9%)
- brûlure second degré (1.8%)
- brûlure troisième degré (0.0%)



**BIZ4**

**COTTE À BRETELLES BIZWELD**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2  
IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 8.3 CAL/CM<sup>2</sup>  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF = 80.4%)

Bizweld : 100% Coton, finition FR, 330g  
 Marine S-3XL



**BIZ1**

**COMBINAISON BIZWELD™ RETARDATEUR  
DE FLAMMES**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
EN ISO 11611 CLASS 1 A1+A2  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.3 CAL/CM<sup>2</sup>  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM<sup>2</sup>  
(HAF = 80.4%)

Bizweld : 100% Coton, finition FR, 330g  
 Noir, Vert bouteille, Gris, Marine, Orange, Rouge, Bleu Royal

REG	TALL
XS-4XL	M-3XL
S-3XL	
S-3XL	
XS-6XL	S-5XL
S-4XL	
XS-5XL	
S-4XL	



ASTM  
F1959/  
F1959M-12



ASTM  
F1959/  
F1959M-12

# BIZWELD™

## FLAME-RESISTANT

ELIM  
**8.3**  
Cal./Cm<sup>2</sup>

**330g**

**2**  
ARC



**330g**



**BZ31**

### PANTALON BIZWELD FR CARGO

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 8.3 CAL/CM<sup>2</sup>

NFPA® 70E

NFPA® 2112

ASTM F1506-10A

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF = 80.4%)

- Protection double risque
- protection contre la chaleur de contact, radiante et convective
- Poche mètre
- Deux poches arrière
- Disponible jusqu'au 5XL
- Poche Cargo facile d'accès

Bizweld : 100% Coton, finition FR, 330g  
 Gris S-5XL, Marine S-5XL



**C030**

### COMBINAISON CE SAFE-WELDER™

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

Safe Welder : 100% Coton, 330g

Marine XS-5XL, Bleu Royal S-3XL, Rouge S-3XL

**5XL**



ASTM  
F1959/  
F1959M-12

NFPA  
2112

NFPA  
70E

**368**

**XS**

**5XL**



EN ISO 11612 EN ISO 11611

# SAFE WELDER™

ELIM  
**8.3**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**330g**



### BIZ6

#### COMBINAISON À CAPUCHE BIZWELD™

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 8.3 CAL/CM<sup>2</sup>

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF = 80.4%)

Bizweld : 100% Coton, finition FR, 330g  
 Marine S-3XL



ASTM  
F1959/  
F1959M-12

**330g**



50  
10

### BZ12 CAGOULE CAPELINE BIZWELD™-

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF = 80.4%)

UK  
CA

CE

40  
UPF

- protection contre la chaleur de contact, radiante et convective
- certifié contre les projections de métal en fusion
- Conçu avec un ajustement confortable
- CE-CAT III
- Tissu classé UPF 40+ pour bloquer 98% des rayons UV
- Certifié CE

Bizweld : 100% Coton, finition FR, 330g  
 Marine Taille unique



ASTM  
F1959/  
F1959M-12

**330g**



100  
10

### BZ11 MANCHETTES BIZWELD™

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF = 80.4%)

UK  
CA

CE

40  
UPF

2

- protection contre la chaleur de contact, radiante et convective
- certifié contre les projections de métal en fusion
- Conçu avec un ajustement confortable
- CE-CAT III
- Tissu classé UPF 40+ pour bloquer 98% des rayons UV
- Ce produit est vendu par paire

Bizweld : 100% Coton, finition FR, 330g  
 Marine Taille unique



ASTM  
F1959/  
F1959M-12



# SAFEWELDER

Safewelder est fabriqué à partir de cuir de vachette fendu de qualité supérieure et cousu avec du fil para-aramide. Conçue pour durer dans les environnements les plus difficiles, cette collection offre une protection renforcée lors du soudage.



EN ISO 11611

NEW



## PROTECTION SUPPLÉMENTAIRE POUR LES TRAVAUX DE SOUDAGE LOURDS



**SW34**

**VESTE DE SOUDEUR EN CUIR**  
EN ISO 11611 CLASSE 2 A1



- Fabriqué en cuir de vachette pour une finition haut de gamme
- Protection de soudage classe 2
- Poche intérieure pour un rangement sûr
- Taille réglable pour un ajustement sûr
- bandes auto-agrippantes sous rabat pour une fermeture facile
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé

Cuir de vachette fendu, épaisseur 1,3 mm,  
 Bronze M-3XL



**SW31**

**PANTALON DE SOUDAGE EN CUIR**  
EN ISO 11611 CLASSE 2 A1



- Fabriqué en cuir de vachette pour une finition haut de gamme
- Protection de soudage classe 2
- fermeture à bouton
- Passants de ceinture pour les ceintures larges
- Conçu pour être porté dans un environnement de travail difficile
- Certifié CE

Cuir de vachette fendu, épaisseur 1,3 mm,  
 Bronze S-3XL

# SAFEWELDER

## LES MEILLEURS ACCESSOIRES DE SOUDAGE SUR LE MARCHÉ



40

**SW32**

**GUÊTRES CUIR**

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1

- Protection de soudage classe 2
- Conçu avec un ajustement confortable
- Conçu pour être porté dans un environnement de travail difficile
- Certifié CE
- Ce produit est vendu par paire

UK  
CA

CE

2

 Cuir de vachette fendu, épaisseur 1,3 mm  
 Bronze 36cm/14"



30



UK  
CA

CE

**SW10** **TABLIER SOUDEUR EN CUIR**

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1

- Fabriqué en cuir suédé de vache pour une finition élégante et accrocheuse
- Protection de soudage classe 2
- Poche poitrine avec fermeture auto-agrippante
- Boucle ergonomique à dégagement rapide
- Bretelles réglables pour un ajustement sécurisé
- Conçu pour être porté dans un environnement de travail difficile

 Cuir de vachette fendu, épaisseur 1,3 mm  
 Bronze 91cm x 58cm



EN ISO 11611



40

**SW33** **CAGOULE EN CUIR**

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1

- Protection de soudage classe 2
- Conçu avec un ajustement confortable
- Certifié CE
- Conçu pour être porté dans un environnement de travail difficile

UK  
CA

CE

 Cuir de vachette fendu, épaisseur 1,3 mm  
 Bronze Taille unique

48

**SW20** **MANCHETTES SOUDURE EN CUIR**

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1

- Protection de soudage classe 2
- Poignets élastiqués pour un ajustement sûr
- Conçu pour être porté dans un environnement de travail difficile
- Conçu avec un ajustement confortable
- Certifié CE
- Ce produit est vendu par paire

UK  
CA

CE

2

 Cuir de vachette fendu, épaisseur 1,3 mm  
 Bronze 40cm





### INFORMATION TISSU

Ce tissu léger offre un niveau de confort, de douceur et de gestion de l'humidité réduisant le risque de stress dû à la chaleur dans des environnements chauds et conçu pour protéger contre les dangers des incendies de forêt

### AVANTAGES DES VÊTEMENTS

- Bandes sur les épaules pour une meilleure visibilité.
- Col haut, offrant une protection complète du cou, conçu pour s'adapter à tous les casques
- Poche radio conçue pour s'adapter à toutes les tailles
- Poignets Bord Cotes / Réglage de la languette et de la boucle de crochet pour empêcher les débris de pénétrer dans les manches lorsque vous travaillez au-dessus de la tête.

### EN 15614

### MÉTHODES D'ESSAI ET EXIGENCES DE PERFORMANCE POUR VÊTEMENTS CONTRE LES FEUX DE FORÊTS

la présente Norme européenne spécifie les méthodes d'essai et exigences de performances minimales pour les vêtements de protection, conçus pour protéger le corps de l'utilisateur, à l'exception de la tête, les mains et les pieds, pour être portés dans lutte contre les incendies de forêt et les activités associées. Ce vêtement n'est pas destiné à assurer une protection pendant l'embrassement. Cette norme européenne couvre la conception générale de l'habillement, le niveau minimal de performance pour les matériaux utilisés et les méthodes d'essai pour déterminer ces niveaux.

La présente Norme européenne ne s'applique pas aux vêtements pour une utilisation dans des situations rencontrées dans lutte contre les incendies de structure (EN 469 et ISO 11613) ou où il est prévu un niveau élevé de chaleur rayonnante (EN 1486), ni ne couvre les vêtements de protection contre les produits chimiques, les risques électriques, biologiques ou de radiation.

## PROTECTION DU PERSONNEL FORESTIER

280g



**FR98**

### COMBINAISON FEUX DE FORETS

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1

EN 15614

EN 1149 -5

 Bizflame Plus : 99% Coton, 1% fibre de Carbone, 280g  Marine S-XXL



    
EN ISO 11612 EN 15614 EN 1149





PS54 807

PS47 821

MV25 310

A745 708



# VÊTEMENTS FEUX DE STRUCTURE

Les combinaisons anti-incendie structurelles peuvent supporter des niveaux élevés de chaleur pendant de brèves périodes de temps sans combustion ni brûlure et minimisent donc le pourcentage de brûlure corporelle lorsqu'elles sont exposées à la chaleur et aux flammes. La combinaison structurelle coupe-feu comporte trois composants : une coque extérieure, une barrière contre l'humidité et une barrière thermique, qui remplissent toutes une fonction différente. La couche extérieure protège contre la flamme et les brûlures causées par la chaleur conductrice. La barrière contre l'humidité protège contre la pénétration de l'eau et permet à la transpiration de s'échapper. Il est impératif que les couches soient maintenues au sec pour éviter le transfert de chaleur par convection de la couche extérieure vers la peau. La barrière thermique interne et la doublure offrent une protection contre la chaleur de la proximité d'une flamme. Entre chacune de ces couches il y a des poches d'air qui, combinées avec les couches de tissu, isolent d'avantage le porteur contre les environnements extrêmes des incendies.



## VÊTEMENTS FEUX DE STRUCTURE

FB30  
375

### INFORMATION TISSU

L'enveloppe extérieure est composée à 60% de Nomex® de DuPont et à 40% de Lenzing® FR Viscose 260g. La barrière d'humidité respirante et imperméable est une membrane 50 % polyester tricoté FR, 50 % PU, 85 g. La doublure thermique FR est un non tissé aramide sentait un aramide matelassé à 50% aramide 50% viscose, 260gm.

### AVANTAGES DES VÊTEMENTS

La coque extérieure construite avec DuPont™ Nomex® et avec Lenzing® FR Viscose est un tissu intrinsèquement ignifuge qui résiste à la chaleur, une haute résistance à l'abrasion, une forte solidité des couleurs et protège les composants internes. La membrane PU respirant protège contre la pénétration de l'eau externe et permet à la chaleur du corps de se échapper. Le non tissé thermiques pièges de la couche poches d'air pour fournir une protection thermique renforcée et la couche intérieure tissé protège contre la chaleur de la proximité de flamme.

### EN 469: 2005

#### VÊTEMENTS DE PROTECTION POUR LES POMPIERS



Cette norme européenne spécifie les niveaux minimum d'exigences de performance pour les vêtements de protection lors des opérations de lutte contre l'incendie et les activités associées.

Les combinaisons doivent protéger le torse, le cou, les bras jusqu'aux poignets et les jambes jusqu'aux chevilles des pompiers lors des opérations de lutte contre l'incendie.

Un chevauchement généreux adapté à tous les mouvements du corps doit être maintenu entre la veste et le pantalon.

- Propagation de la flamme
- Transfert de chaleur (flamme)
- Transfert de chaleur (rayonnement)
- Résistance résiduelle
- Résistance à la chaleur
- Résistance à la traction
- Résistance à la déchirure
- Mouillage en surface
- Changement dimensionnel
- Résistance à la pénétration des produits chimiques liquides
- Résistance à la pénétration de l'eau
- Résistance à la vapeur d'eau
- Exigences ergonomiques
- Visibilité - Réflexion
- Test de vêtement entier (facultatif)

### EXPLICATION DE LA NORME

Les combinaisons anti-incendie de niveau 2 EN469 sont les exigences les plus élevées pour la lutte contre les incendies de structure et sont utilisées par les pompiers professionnels formés.

Les combinaisons de niveau 2 doivent inclure une barrière imperméable contre l'humidité

FB31  
375



#### TOUS LES VETEMENTS INCENDIE DE NIVEAU 2 SERONT MARQUÉES EN INTERNE COMME SUIT :

- Xf2 Niveau 2 - Performance au test de chaleur : Flamme.
- Xr2 Niveau 2 - Performance dans le test de chaleur : Radiation.
- Y2 Niveau 2 - Résistance à la pénétration de l'eau
- Z2 Niveau 2 - Résistance à la résistance à la vapeur d'eau

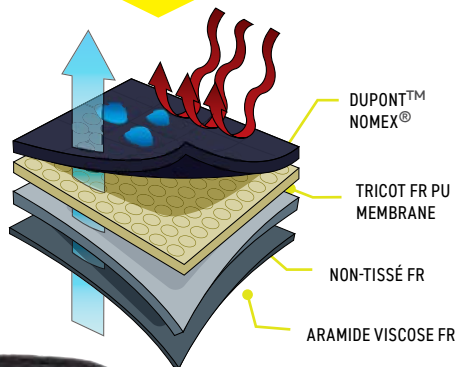


# VÊTEMENTS FEUX DE STRUCTURE

605g

FABRIQUÉ EN UNION EUROPÉENNE

DOUBLÉ



605g



**FB30**  
**PARKA 3000**  
EN 469 LEVEL 2

- Nomex®/ Lenzing® FR Viscose : 60% Nomex,40% Viscose Lenzing FR, 260g
- Barrière à l'humidité : Tricot FR avec membrane PU, 85gm
- Couche thermique: non-tissé FR
- Couche intérieure: aramide Viscose FR, 260gm.
- Marine S-3XL

**FB31**  
**SUR-PANTALON 3000**  
EN 469 LEVEL 2

- Nomex®/ Lenzing® FR Viscose : 60% Nomex,40% Viscose Lenzing FR, 260g
- Barrière contre l'humidité: tissu maille FR avec membrane PU, 85gm
- Matière thermique: FR non tissé
- Couche intérieure: Aramide/viscose FR, 260gm
- Marine S-3XL

DUPONT™ ET NOMEX® APPARTIENNENT À DES FILIALES DE DUPONT DE NEMOURS, INC. ET SONT UTILISÉS SOUS LICENCE PAR PORTWEST.





**AVANTAGES DES VÊTEMENTS**

Cette gamme de vêtements résistants aux produits chimiques a un traitement appliqué sur le tissu, qui fournit une excellente résistance à la résistance chimique liquide. Les poches fermées et les fixations couvertes assurent une protection contre la corrosion. Ces vêtements certifiés EN garantissent des performances exceptionnelles et une protection exceptionnelle aux personnes travaillant dans des industries exposées aux risques chimiques liquides.

**245g****SUPERBE RÉSISTANCE AUX  
PRODUITS CHIMIQUES LIQUIDE****245g****CR10****CR12****CR10****VESTE RÉSISTANTE AUX PRODUITS CHIMIQUES**  
EN 13034 TYPE PB [6]80% Polyester, 20% Coton, 245g  
Bleu Royal S-3XL**CR12****COTTE À BRETELLES RÉSISTANT AUX  
PRODUITS CHIMIQUES**  
EN 13034 TYPE PB [6]80% Polyester, 20% Coton, 245g  
Bleu Royal S-3XL

# ESD (DÉCHARGE ÉLECTROSTATIQUE)

## AVANTAGES DES VÊTEMENTS

Une accumulation de décharges électrostatiques (ESD) peuvent endommager les composants électroniques sensibles ou engendrer des risques d'incendie lors de la manipulation des solvants et autres produits inflammables. Ces vêtements sont parfaits pour une utilisation dans les environnements électrostatiques. Les fils conducteurs dans les vêtements agissent en empêchant l'accumulation d'électricité statique et en l'envoyant directement à la terre.



### VÊTEMENTS



### PROTECTION DES MAINS



### CHAUSSURES



**PARFAIT POUR UTILISATION DANS L'ENVIRONNEMENT ÉLECTROSTATIQUE**

# WORKWEAR

PLUS DE 117 ANS  
D'INNOVATION EN VÊTEMENTS  
DE TRAVAIL



PW210 159

PW240 160





*Les collections de vêtements de travail offrent une gamme de modèles et d'accessoires appropriés pour de nombreuses utilisations finales. Les meilleurs tissus ont été choisis pour assurer un excellent confort et une très bonne sécurité au porteur. Testé pour résister aux rigueurs de l'usure quotidienne, chaque vêtement a été soigneusement conçu et fabriqué pour assurer une qualité optimale au meilleur prix.*



Kingsmill™ Cotton Stretch est un tissu extensible en coton de qualité supérieure. Un mélange de 98 % coton et 2 % élasthanne offre un confort et une flexibilité inégalés. La haute teneur en coton donne un toucher ultra doux, et l'élasthanne ajouté offre une meilleure facilité de mouvement.



Le tissu Kingsmill™ Polycotton Stretch est composé de 65 % de polyester, 33 % de coton et 2 % d'élasthanne. Ce tissu de vêtements de travail haut de gamme offre d'excellentes propriétés de résistance à l'abrasion et à la déchirure tandis que la fonction extensible assure une totale liberté de mouvement pour le porteur.



Kingsmill™ Polyester Stretch est un tissu extensible dans les quatre sens composé à 93 % de polyester et à 7 % d'élasthanne de 270 g. Ce mélange offre une facilité de mouvement et un confort sans effort en utilisation active. Le tissu offre une supériorité technique avec une respirabilité élevée, des propriétés absorbantes de l'humidité et un séchage rapide.



Kingsmill™ Cotton est disponible en cinq grammages 190g, 260g, 280g, 305g et 350g Ce tissu est pré-rétréci et possède d'excellentes propriétés de tenue coloristique. Les fibres discontinues longues utilisées dans le processus de construction fournissent une haute résistance, une résistance au boulochage et une finition de qualité.



Le tissu majoritaire coton Kingsmill™ est composé à 60 % de coton et à 40 % de polyester 245 g. Ce mélange offre le summum du confort et de praticité. La teneur élevée en coton donne au Portwest Texo sa finition douce et assure qu'il se lave bien à soixante degrés. Le polyester assure la durabilité et l'évacuation de l'humidité.



Kingsmill™ est composé à 65 % de polyester, à 35 % de coton et est disponible en quatre grammages 300g, 245g, 210g et 190g. Ce tissu garantit une haute performance et un confort maximum. Les fils sont tous filés à l'anneau avec du coton peigné à longues fibres offrant un toucher doux et une excellente résistance au boulochage. Le matériau est entièrement pré-rétréci et a une rétention de teinture supérieure



Le tissu Polycotton Kingsmill Canvas est composée de 65% de polyester et de 35% de coton Canvas 280g avec une finition peau de pêche. Ce mélange offre le summum en matière de durabilité et de performance. La finition du tissu confère aux vêtements un toucher ultra doux pour un confort exceptionnel tout au long de la journée.

Tout le tissu Kingsmill™ a un indice UPF de 40+ et bloquera donc 98% des rayons UV qui tombent sur le vêtement.



Produits éco-responsables utilisant des tissus certifiés recyclés ou durables

KINGSMILL, PORTWEST TEXO ET IONA sont des marques déposées de Portwest.

# WORKWEAR

PLUS DE 115 RÉFÉRENCES CONÇUES AVEC LA DURABILITÉ ET LE CONFORT À L'ESPRIT

## PANTALON STRETCH AVEC POCHE HOLSTER

## PANTALONS POCHE HOLSTER



## PANTALON DE TRAVAIL AVEC TISSU STRETCH



## PANTALON DE SERVICE TISSU STETCH



## PANTALONS DE TRAVAIL



## PARKAS



Des tissus premium et des techniques de construction ingénieuses ont été utilisés, garantissant confort et sécurité. Les vêtements ont été testés pour résister aux rigueurs de l'usure quotidienne et fabriqués pour assurer une qualité optimale au porteur.

## COTTE À BRETELLES



DX441



53



T704



70



PW346



148



TX12



412



CW12



417



S810



432



C875



421



S916



418

## PANTALON DE SERVICE



S787



405



C701



406



C099



406



C711



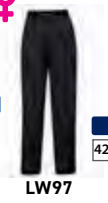
407



2885



420



LW97



422



S918



419



PW243



161

NEW



C881



421

## COMBINAISONS



TX15



412



F813



418



C803



428



C815



425

NEW



C802



426



2802



426



S999



427



S816



429



C890



429



C813



423

## COMBINAISONS EN COTON



C814



424



C812



424



C811



425



S998



428

## BERMUDA



DX444



51

NEW



KX340



102



T710



71



PW345



149



KS18



398



S889



405



S790



409

## TRONÇONNEUSE



S791



432



TX14



414



CH15



435



CH14



435



CH10



436



CH11



437



CH12



437



CH12



437



# Stretch

**Repoussant les limites du confort, de la sécurité et de la performance, les tissus stretch extensibles innovants et haut de gamme de Portwest offrent une facilité de mouvement inégalée et une excellente flexibilité.**

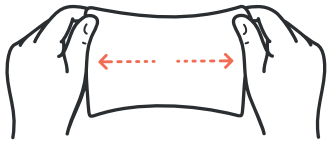
Le mélange unique de matériaux offre à la fois des performances élevées et un confort exceptionnel toute la journée. Techniquement supérieur avec des niveaux élevés de respirabilité et une excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure.



**KINGSMILL™**



# TESTÉ INDÉPENDAMMENT ET ÉPROUVÉ POUR OFFRIR UN ÉTIREMENT EXCEPTIONNEL



Le tissu extensible stretch dans les 2 sens est fabriqué à l'aide d'un fil d'élasthanne tissé dans le tissu d'un bord à l'autre

## AVANTAGES

MAINTIEN DE LA FORME

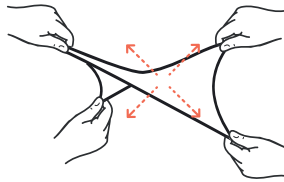
ÉLASTICITÉ PERMANENTE INTÉGRÉE



Le tissu extensible innovant Kingsmill™ Polycotton est composé de 65 % de polyester, 33 % de coton et 2 % d'élasthanne. Ce tissu de vêtements de travail haut de gamme offre d'excellentes propriétés de résistance à l'abrasion et à la déchirure tandis que la fonction extensible assure une totale liberté de mouvement pour le porteur. Un indice UPF de 40+ sur ce tissu bloque 98% des rayons UV.

**2% ÉLASTHANNE**  
**PLUS DE 5% DE STRETCH**

TESTÉ INDÉPENDAMENT



Des fils extensibles en élasthanne sont utilisés pour donner de l'élasticité au tissu. Les tissus extensibles dans 4 directions ont une élasticité de chaîne, une élasticité de trame et une élasticité bidirectionnelle pour une flexibilité maximale

## AVANTAGES

OPTIMUM FLEXIBILITY

ÉLASTICITÉ PERMANENTE INTÉGRÉE



Le Kingsmill™ Polyester Stretch de Portwest, à la pointe de la technologie, est un tissu extensible dans quatre directions, composé de 93 % de polyester et de 7 % d'élasthanne. Ce mélange offre une facilité de mouvement et un confort sans effort en utilisation active. Le tissu offre une supériorité technique avec une respirabilité élevée, des propriétés absorbantes de l'humidité et un séchage rapide. Un indice UPF de 40+ sur ce tissu bloque 98% des rayons UV.

**7% ÉLASTHANNE**  
**PLUS DE 30% DE STRETCH**

TESTÉ INDÉPENDAMENT







# PANTALON HOLSTER EXTENSIBLE



**NEW**

**280g**

**NEW COLOUR**



VERT OLIVE



GRIS MÉTAL



**GENOUILLÈRES GRATUITES AVEC CE MODÈLE**

**270g**

**SLIM FIT**



**WX3**



**T702**

**PANTALON HOLSTER WX3**

EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 1 NIVEAU 0 (QUAND UTILISÉ EN ASSOCIATION AVEC LES GENOUILLÈRES S156)

- Toile Canvas en polyester / coton résistante pour une haute performance et un confort maximal
- Les panneaux extensibles innovants dans les zones de mouvement clés offrent un excellent confort et une grande flexibilité
- 12 poches pour plus de rangement

- 🌀 **Kingsmill Canvas** : 65% Polyester, 35% Coton Canvas Finition peau de pêche, 280g
- 🌀 **Tissu contrastant** : 65% Polyester / 35% Coton Trame Ripstop Stretch 235g
- 🌀 **Renfort genoux** : 88% Nylon, 12% Élasthanne 275g
- 📏 **Bleu Persan, Bleu Persan Shor, Gris Métal, Gris Métal Short, Vert Olive**

**KX3**



**KX343**

**JOGGING HOLSTER KX3**

EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 1 NIVEAU 0 (QUAND UTILISÉ EN ASSOCIATION AVEC LES GENOUILLÈRES S156)

- Tissu élastique à 4 axes pour faciliter le mouvement et un confort accru
- Poches flottantes amovibles zippées
- 10 poches pour plus de rangement

- 🌀 **Polyester Stretch Kingsmill** : 93 % polyester, 7 % élasthanne, 270g
- 🌀 **Tissu contrastant** : 65% Polyester / 35% Coton Trame Ripstop Stretch 235g
- 🌀 **Renfort genoux** : 88% Nylon, 12% Élasthanne 275g
- 📏 **Noir S-3XL**

**KINGSMILL CANVAS**

**COREPRO INDESTRUCTIBLE**

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

**KINGSMILL POLYESTER STRETCH**

**COREPRO INDESTRUCTIBLE**

# PANTALON HOLSTER EXTENSIBLE

**stretch**

**NEW**

**NEW**

**245g**



**420g**

**SLIM FIT**



**GENOUILÈRES GRATUITES AVEC CE MODÈLE**

**PW3**

18 UK CA

**PW305**

**PANTALON DE TRAVAIL PW3 STRETCH HOLSTER**  
EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 1 NIVEAU 0 (QUAND UTILISÉ EN ASSOCIATION AVEC LES GENOUILÈRES S156)

CE 40 UPF

- Tissu extensible en sergé bidirectionnel pour une facilité de mouvement et un confort accru
- Support d'identification caché dans une poche
- 12 poches pour plus de rangement

12

CE

**Kingsmill Polycotton Elastane Stretch: 65% polyester, 33% coton, 2% élasthane, 245g**

**100% Polyester Oxford 600D 210g**

**Noir**

**KX3**

12 UK CA

**KX342**

**PANTALON EN JEAN HOLSTER KX3**  
EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 1 NIVEAU 0 (QUAND UTILISÉ EN ASSOCIATION AVEC LES GENOUILÈRES S156)

CE 11

- Tissu extensible en sergé bidirectionnel pour une facilité de mouvement et un confort accru
- Construction en tissu polyester 600D durable
- 11 poches pour plus de rangement

11

CE

**98% coton, 2% Élasthane, 420g**

**Tissu 100% Polyester 600D 210g**

**Indigo**

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

# PANTACOURT HOLSTER STRETCH



230g

SLIM  
FIT

NEW



KX3

24 UK  
CA

KX344

## PANTACOURT HOLSTER KX3 3/4

EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 1 NIVEAU 0 (QUAND UTILISÉ EN ASSOCIATION AVEC LES GENOUILLÈRES S156)

CE 15

91 1

- Technologie Ripstop Stretch pour un confort supérieur et une liberté de mouvement accrue
- Poches flottantes amovibles zippées
- 15 poches pour plus de rangement

Kingsmill Poly-coton Stretch : 65% Polyester, 35% coton Ripstop trame Stretch, 230g

Tissu contrastant : 65% Polyester / 35% Coton Trame Ripstop Stretch 235g

Renfort genoux : 88% Nylon, 12% Élasthanne 275g

Noir

KINGSMILL  
POLY-COTTON  
STRETCH

COREPRO  
INDESTRUCTIBLE

INCH	CM	EU	FR
30 - 42	76 - 108	46 - 58	38 - 54



KX371 91

387





# PANTALON DE TRAVAIL STRETCH

4x stretch

270g

SLIM FIT



GENOUILÈRES GRATUITES AVEC CE MODÈLE

DX4

18 UK CA

DX449

## PANTALON DE TRAVAIL DX4

EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 1 NIVEAU 0 (QUAND UTILISÉ EN ASSOCIATION AVEC LES GENOUILÈRES S156)

CE 40+ UPF

11

- Tissu élastique à 4 axes pour faciliter le mouvement et un confort accru
- Bande rétro réfléchissante Tex Pro segmentée légère et flexible pour plus de visibilité
- 11 poches pour plus de rangement

11

Polyester Stretch Kingsmill &nbsp;: 93 % polyester, 7 % élasthanne, 270g

65% Polyester, 35% coton Ripstop trame Stretch 230g

CorePro 88 % nylon, 12 % Elasthanne 275 g

X Noir, Bleu Métro, Gris Métal

KINGSMILL  
POLYESTER  
STRETCH

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

COREPRO  
INDESTRUCTIBLE

388

280g



VERT OLIVE



BLEU PERSAN



GENOUILÈRES GRATUITES AVEC CE MODÈLE

WX3

18 UK CA

T701

## PANTALON WX3 SERVICE

EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 1 NIVEAU 0 (QUAND UTILISÉ EN ASSOCIATION AVEC LES GENOUILÈRES S156)

CE 40+ UPF

8

- Toile Canvas en polyester / coton résistante pour une haute performance et un confort maximal
- Les panneaux extensibles innovants dans les zones de mouvement clés offrent un excellent confort et une grande flexibilité
- 8 poches pour plus de rangement

8

Kingsmill Canvas : 65% Polyester, 35% Coton Canvas Finition peau de pêche, 280g

Tissu contrastant : 65% Polyester / 35% Coton Trame Ripstop Stretch 235g

Renfort genoux : 88% Nylon, 12% Élasthanne 275g

Reg: Gris Métal, Vert Olive, Bleu Persan

Short: Gris Métal Bleu Persan

KINGSMILL  
CANVAS

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

COREPRO  
INDESTRUCTIBLE

SHORT: 29" (74CM)			
INCH	CM	EU	FR
28 - 42	72 - 108	44 - 58	36 - 54

# PANTALON DE TRAVAIL STRETCH

4x stretch

NEW

270g

SLIM FIT



NEW

280g

SLIM FIT



DX4

DX443

## PANTALON DE SERVICE DX4



- Tissu élastique à 4 axes pour faciliter le mouvement et un confort accru
- Triangle d'aisance extensible offrant une flexibilité maximale et réduisant le stress
- 7 poches pour plus de rangement
- Poche mètre
- Taille élastiquée sur les côtés pour un confort ultime
- Ourlet réglable pour s'adapter à toutes les longueurs de jambe

Polyester Stretch Kingsmill &nbsp;: 93 % polyester, 7 % élasthanne, 270g

65% Polyester, 35% coton Ripstop trame Stretch 235g

X Noir

WX3

T711

## PANTALON DE SERVICE WX3



- Toile Canvas en polyester / coton résistante pour une haute performance et un confort maximal
- Les panneaux extensibles innovants dans les zones de mouvement clés offrent un excellent confort et une grande flexibilité
- 6 poches pour plus de rangement

Kingsmill Canvas : 65% Polyester, 35% Coton Canvas Finition peau de pêche, 280g

Tissu contrastant : 65% Polyester / 35% Coton Trame Ripstop Stretch 235g

Renfort genoux : 88% Nylon, 12% Élasthanne 275g

X Bleu Persan, Gris Métal, Noir

KINGSMILL  
POLYESTER  
STRETCH

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

KINGSMILL  
CANVAS

COREPRO  
INDESTRUCTIBLE

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

# PANTALON DE TRAVAIL STRETCH

2x stretch

255g

SLIM FIT



KX3

24

T801

## PANTALON KX3 CARGO

- Technologie Portwest STRETCH mêlant coton et élasthanne pour un confort supérieur et une meilleure liberté de mouvement
- Design contemporain avec une coupe ergonomique
- 8 poches pour plus de rangement

UK CA

CE

40+ UPF

8

Kingsmill Cotton Stretch : 98% coton, 2% Élasthanne, 255g

Gris Métal, Marine, Noir

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

2x stretch

230g

SLIM FIT



KX3

24

T802

## PANTALON RIPSTOP KX3

EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 1 NIVEAU 0 (QUAND UTILISÉ EN ASSOCIATION AVEC LES GENOUILLÈRES S156)

- Technologie Ripstop Stretch pour un confort supérieur et une liberté de mouvement accrue
- Design contemporain avec une coupe ergonomique
- 14 poches pour plus de rangement

UK CA

CE

40+ UPF

14

Kingsmill Poly-coton Stretch : 65% Polyester, 35% coton Ripstop trame Stretch, 230g

Marine, Noir, Sand

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

4x stretch

270g

SLIM FIT



GRIS MÉTAL

KX3

24

T803

## PANTALON FLEXI KX3

- Tissu élastique à 4 axes pour faciliter le mouvement et un confort accru
- Protège-genoux double couche pour une plus grande résistance et durabilité
- 5 poches pour plus de rangement

UK CA

CE

40+ UPF

5

Polyester Stretch Kingsmill & nbsp;: 93 % polyester, 7 % élasthanne, 270g

Noir S-3XL, Gris Métal S-3XL



# PANTALON DE TRAVAIL STRETCH



190g

NEW

245g

NEW



FABRIQUÉ POUR LES FEMMES



GENOUILLÈRES GRATUITES AVEC CE MODÈLE



GENOUILLÈRES GRATUITES AVEC CE MODÈLE

PW3



**PW304**

**PANTALON EXTENSIBLE LÉGER PW3**

EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 1 NIVEAU 0 (QUAND UTILISÉ EN ASSOCIATION AVEC LES GENOUILLÈRES S156)

- Tissu extensible en sergé bidirectionnel pour une facilité de mouvement et un confort accru
- Poche Cargo facile d'accès
- 10 poches pour plus de rangement

Kingsmill Polycotton Elastane Stretch: 65% polyester, 33% coton, 2% élasthane, 190g

100% Polyester Oxford 600D 210g

X Noir



REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

PW3



**PW380**

**PANTALON DE TRAVAIL PW3 STRETCH HOLSTER**

EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 1 NIVEAU 0 (QUAND UTILISÉ EN ASSOCIATION AVEC LES GENOUILLÈRES S156)

- Tissu extensible en sergé bidirectionnel pour une facilité de mouvement et un confort accru
- Empiècements renforcés pour une meilleure durabilité dans une utilisation en milieux agressifs
- 10 poches pour plus de rangement

Kingsmill Polycotton Elastane Stretch: 65% polyester, 33% coton, 2% élasthane, 245g

100% Polyester Oxford 600D 210g

X Noir



REG: 29"(74CM) ADJUSTABLE TO 31"(79CM)

UK	INCH	CM	EU	FR
8 - 20	26 - 38	68 - 96	38 - 50	40 - 52

# PANTALON EN COTON STRETCH



255g

SLIM FIT

NEW COLOUR

NEW COLOUR



255g

SLIM FIT

NEW COLOUR



COUPE AJUSTÉE EXTENSIBLE

36

S231

## PANTALON COMBAT SLIM STRETCH

40 UPF

- Technologie Portwest STRETCH mêlant coton et élasthanne pour un confort supérieur et une meilleure liberté de mouvement
- Liseré réfléchissant sur l'ourlet intérieur pour une visibilité accrue
- 6 poches pour plus de rangement

6

Kingsmill Coton Stretch : 98% coton, 2% Élasthanne, 255g  
Reg: Noir, Marine Foncé, Gris Anthracite 28-48, Blanc 28-42  
Short: Noir, Marine Foncé 28-42

36

S232

## PANTALON CHINO STRECH COUPE SLIM

40 UPF

- Technologie Portwest STRETCH mêlant coton et élasthanne pour un confort supérieur et une meilleure liberté de mouvement
- Liseré réfléchissant sur l'ourlet intérieur pour une visibilité accrue
- 3 poches pour plus de rangement

3

Kingsmill Coton Stretch : 98% coton, 2% Élasthanne, 255g  
Reg: Noir, Marine Foncé 28-52, Blanc 28-42  
Short: Noir, Marine Foncé 28-42

REG: 31" (79CM)			
INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60
SHORT: 29" (74CM)			
28 - 42	72 - 108	44 - 58	36 - 54

**KINGSMILL**  
COTTON STRETCH

REG: 31" (79CM)			
INCH	CM	EU	FR
28 - 52	72 - 132	44 - 70	36 - 66
SHORT: 29" (74CM)			
28 - 42	72 - 108	44 - 58	36 - 54

**KINGSMILL**  
COTTON STRETCH

# PANTALON FEMME STRETCH EN COTON

**NEW**



**255g**  
**SLIM FIT**

**255g**  
**NEW**

**255g**  
**SLIM FIT**

**S233**  
**PANTALON CARGO EXTENSIBLE POUR FEMMES**

- Technologie Portwest STRETCH mêlant coton et élasthanne pour un confort supérieur et une meilleure liberté de mouvement
- Coupe Slim fit design pour un confort exceptionnel
- 3 poches pour plus de rangement

**36**  
**40 UPF**  
**3**  
♀

**Kingsmill Cotton Stretch : 98% coton, 2% Élasthanne, 255g**

**Blanc, Marine Foncé, Noir**

**S234**  
**PANTALON STRETCH MATERNITÉ**

- Technologie Portwest STRETCH mêlant coton et élasthanne pour un confort supérieur et une meilleure liberté de mouvement
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- 2 poches pour un rangement sécurisé

**36**  
**40 UPF**  
**2**  
♀

**Kingsmill Cotton Stretch : 98% coton, 2% Élasthanne, 255g**

**Noir S-3XL, Marine Foncé S-3XL**

**S235**  
**PANTALON FEMME CHINO SLIM**

- Technologie Portwest STRETCH mêlant coton et élasthanne pour un confort supérieur et une meilleure liberté de mouvement
- Coupe Slim fit design pour un confort exceptionnel
- 3 poches pour plus de rangement

**36**  
**40 UPF**  
**3**  
♀

**Kingsmill Cotton Stretch : 98% coton, 2% Élasthanne, 255g**

**Blanc, Marine Foncé, Noir**

UK	INCH	CM	EU	FR
8 - 22	26 - 40	68 - 100	38 - 52	40 - 54

**KINGSMILL COTTON STRETCH** **FABRIQUÉ POUR LES FEMMES**

UK	INCH	CM	EU	FR
8 - 22	26 - 40	68 - 100	38 - 52	40 - 54

**KINGSMILL COTTON STRETCH** **COUPE MATERNITÉ** **FABRIQUÉ POUR LES FEMMES** **393**





# COTTE A BRETELLES STRETCH

4x stretch

270g

SLIM FIT

NEW COLOUR



BLANC

NOIR



GRIS MÉTAL



GENOUILLÈRES GRATUITES AVEC CE MODÈLE



280g



GENOUILLÈRES GRATUITES AVEC CE MODÈLE

**DX4**

**DX441**

**COTTE À BRETELLES DX4**

EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 1 NIVEAU 0 (QUAND UTILISÉ EN ASSOCIATION AVEC LES GENOUILLÈRES S156)



- Tissu élastique à 4 axes pour faciliter le mouvement et un confort accru
- Bande rétro réfléchissante Tex Pro segmentée légère et flexible pour plus de visibilité
- 14 poches pour plus de rangement

Polyester Stretch Kingsmill &nbsp;: 93 % polyester, 7 % élasthanne, 270g  
 65% Polyester, 35% coton Ripstop trame Stretch 230g  
 Tissu contrastant : 65% Polyester / 35% Coton Trame Ripstop Stretch 235g  
 Renfort genoux : 88% Nylon, 12% Élasthanne 275g  
 Noir S-3XL, Bleu Metro S-3XL, Gris Métal S-3XL, Blanc/Gris S-3XL

**WX3**

**T704**

**COTTE À BRETELLES WX3**

EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 1 NIVEAU 0 (QUAND UTILISÉ EN ASSOCIATION AVEC LES GENOUILLÈRES S156)



- Toile Canvas en polyester / coton résistante pour une haute performance et un confort maximal
- Les panneaux extensibles innovants dans les zones de mouvement clés offrent un excellent confort et une grande flexibilité
- 11 poches pour plus de rangement

Kingsmill Canvas : 65% Polyester, 35% Coton Canvas Finition peau de pêche, 280g  
 Tissu contrastant : 65% Polyester / 35% Coton Trame Ripstop Stretch 235g  
 Renfort genoux : 88% Nylon, 12% Élasthanne 275g  
 Gris Métal S-3XL, Bleu Persan S-3XL

# BERMUDAS STRETCH

**DX4**

**4x stretch**

**270g**



**NEW**



**DX444**

## BERMUDA HOLSTER DX4

- Tissu élastique à 4 axes pour faciliter le mouvement et un confort accru
- Tissu Ripstop pour accroître la durabilité et la résistance à la déchirure et aux accrocs
- 10 poches pour plus de rangement
- Poche mètre

**Wavy** Polyester Stretch Kingsmill &nbsp;: 93 % polyester, 7 % élasthanne, 270g

**Wavy** 65% Polyester, 35% coton Ripstop trame Stretch 230g

**Grid** X Noir

**KINGSMILL**  
POLYESTER  
**STRETCH**

INCH	CM	EU	FR
30 - 42	76 - 108	46 - 58	38 - 54

**WX3**

**4x stretch**

**280g**



**T710**

## BERMUDA WX3

- Toile Canvas en polyester / coton résistante pour une haute performance et un confort maximal
- Les panneaux extensibles innovants dans les zones de mouvement clés offrent un excellent confort et une grande flexibilité
- 7 poches pour plus de rangement
- Porte-badge amovible

**Wavy** Kingsmill Canvas : 65% Polyester, 35% Coton Canvas Finition peau de pêche, 280g

**Wavy** Tissu contrastant : 65% Polyester / 35% Coton Trame Ripstop Stretch 235g

**Wavy** Renfort genoux : 88% Nylon, 12% Élasthanne 275g

**Grid** X Bleu Persan, Gris Métal

**KINGSMILL**  
CANVAS

INCH	CM	EU	FR
28 - 42	72 - 108	44 - 58	36 - 54

**CORE PRO**  
INDESTRUCTIBLE

**KX3**

**4x stretch**

**230g**



**KX340**

## BERMUDA RIPSTOP KX3

- Technologie Ripstop Stretch pour un confort supérieur et une liberté de mouvement accrue
- Gousset d'entrejambe pour réduire la tension et éviter les déchirures
- 11 poches pour plus de rangement
- Poche mètre
- Coutures triples pour une durabilité accrue

**Wavy** Kingsmill Poly-coton Stretch : 65% Polyester, 35% coton Ripstop trame Stretch, 230g

**Grid** X Marine Foncé, Noir

**KINGSMILL**  
POLY-COTTON  
**STRETCH**

INCH	CM	EU	FR
30 - 42	76 - 108	46 - 58	38 - 54

# PANTALON HOLSTER (POCHES FLOTTANTES)

300g



PW379 124

PW347 146



40  
UPF

**KS15**

## PANTALON SLATE POUCHES HOLSTER

- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- Tissu antichoc pour plus de protection du téléphone mobile
- 13 poches pour plus de rangement



**Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 300g**  
**Noir S-3XL, Marine S-3XL, Noir Tall M-XXL**

**KINGSMILL**  
POLY-COTTON



# PANTALON HOLSTER (POCHES FLOTTANTES)

350g



300g



MARINE



NOIR



GENOUILÈRES  
GRATUITES  
AVEC CE  
MODÈLE



GENOUILÈRES  
GRATUITES  
AVEC CE  
MODÈLE

**PW3**

18 UK CA

**PW347**

**PANTALON COTON HOLSTER PW3**

EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 1 NIVEAU 0 (QUAND UTILISÉ EN ASSOCIATION AVEC LES GENOUILÈRES S156)

CE 40 UPF

12

- Fabriqué à partir de tissu 100% coton pour une excellente résistance et une résistance au boulochage
- Poches flottantes amovibles zippées
- 12 poches pour plus de rangement

Icon of a zipper pocket.

Icon of a zipper pocket.

**Coton Kingsmill 100% Coton, 350g**  
 **100% Polyester Oxford 300D, enduit PU 210g**  
 **Noir**

**PW3**

18 UK CA

**T602**

**PANTALON HOLSTER PW3**

EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 1 NIVEAU 0 (QUAND UTILISÉ EN ASSOCIATION AVEC LES GENOUILÈRES S156)

CE 40 UPF

12

- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur
- Liseré réfléchissant pour une meilleure visibilité
- 12 poches pour plus de rangement

Icon of a zipper pocket.

Icon of a zipper pocket.

**Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 300g**  
 **100% Polyester Oxford 600D 210g**  
 **Noir, Marine/Noir, Gris Zoom/Noir**

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

**KINGSMILL**  
COTTON

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

SHORT: 29" (74CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 42	72 - 108	44 - 58	36 - 54

**KINGSMILL**  
POLY-COTTON

# PANTALON ET BERMUDA POCHES HOLSTER

245g



30

**C720**

## PANTALON TRADESMAN POUCHES HOLSTER

- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur
- Liseré réfléchissant pour une meilleure visibilité
- 9 poches pour plus de rangement

40  
UPF

9

100%

**Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 245g**  
Reg: Noir 28-46  
Tall: Noir 32-40

**KINGSMILL**  
POLY-COTTON

REG: 31"(79CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 46	72 - 116	44 - 62	36 - 58
TALL: 33"(84CM)			
32-40	80-100	48-56	40-50

300g



**PW3**

24

**PW345**

## BERMUDA PW3 WORK

- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur
- Poches flottantes amovibles zippées
- 9 poches pour plus de rangement

UK  
CA

CE

9

100%

100%

100%

**Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 300g**  
**100% Polyester Oxford 600D 210g**  
Noir: 28-44  
Gris Zoom/Noir: 30-42

**KINGSMILL**  
POLY-COTTON

INCH	CM	EU	FR
28 - 44	72 - 108	44 - 60	36 - 56

245g



36

**KS18**

## SHORT GRANIT

- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- Polyester Oxford résistant à l'abrasion.
- 10 poches pour plus de rangement

10

100%

100%

100%

**Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 245g**  
**100% Polyester Oxford 300D 190g**  
Noir/ Zoom Gris S-XXL

**KINGSMILL**  
POLY-COTTON

**POCHES HOLSTER  
ZIPPÉES  
POLYVALENTES**

**PW345**





# PANTALON DE TRAVAIL

NEW

300g



GRIS ZOOM/NOIR



NOIR



GENOUILLÈRES GRATUITES AVEC CE MODÈLE

PW3

18

T601

## PANTALON PW3

EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 1 NIVEAU 0 (QUAND UTILISÉ EN ASSOCIATION AVEC LES GENOUILLÈRES S156)

- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur
- Liseré réfléchissant pour une meilleure visibilité
- 10 poches pour plus de rangement

UK CA

CE

40 UPF

10

10

10

10

Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 300g  
 Tissu 100% Polyester 600D 210g  
 Reg: Noir, Marine/Noir, Gris Zoom/Noir  
 Tall: Noir

**KINGSMILL**  
 POLY-COTTON

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60
SHORT: 29"(74CM)			
28 - 42	72 - 108	44 - 58	36 - 54

245g



PW2

24

PW240

## PANTALON DE SERVICE PW2

- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur
- Conception anti-rayures sans parties métalliques exposées
- 6 poches pour plus de rangement

UK CA

CE

40 UPF

6

6

Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 245g  
 Marine/Royal, Noir/ Zoom Gris, Noir/Rouge

**KINGSMILL**  
 POLY-COTTON

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

# PANTALON DE TRAVAIL

**NEW**

245g



245g



300g



24

**TX61**

## PANTALON DANUBE

- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- Liseré réfléchissant pour une meilleure visibilité
- 9 poches pour plus de rangement

40<sup>+</sup> UPF

9

📞

🏠

📏

**Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 245g**  
 Noir S-3XL, Noir Tall S-3XL, Gris Graphite S-3XL, Marine M-3XL

24

**CD884**

## PANTALON DE TRAVAIL SUPER

- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- Ourlet réglable pour s'adapter à toutes les longueurs de jambe
- 6 poches pour plus de rangement

40<sup>+</sup> UPF

6

📞

🏠

📏

**Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 245g**  
 Noir, Vert Forêt, Marine

24

**TX36**

## PANTALON MUNICH

- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- Liseré réfléchissant pour une meilleure visibilité
- 11 poches pour plus de rangement

40<sup>+</sup> UPF

11

📞

🏠

📏

**Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 300g**  
 Noir XS-3XL, Bleu Royal XS-3XL, Gris Graphite XS-4XL, Gris Graphite T S-3XL, Marine XS-3XL, Vert bouteille XL, XXL

**KINGSMILL**  
 POLY-COTTON

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60
SHORT: 29"(74CM)			
28 - 46	72 - 116	44 - 62	36 - 58

**KINGSMILL**  
 POLY-COTTON

**XS**

**4XL**

**KINGSMILL**  
 POLY-COTTON

Les styles Action offrent un confort et une fonctionnalité supérieurs. Fabriqué à partir de tissu polycoton Kingsmill durable pour des performances élevées et un confort de port maximal. Ils disposent de plusieurs poches zippées pour plus de sécurité et de commodité.

245g

NEW

S905

**PANTALON ACTION STRETCH**



- Tissu extensible en sergé bidirectionnel pour une facilité de mouvement et un confort accru
- Taille élastiquée sur les côtés pour un confort ultime
- 11 poches pour plus de rangement
- Poches zippées
- Poches genouillères pour faciliter l'insertion des genouillères
- Ourlet réglable pour s'adapter à toutes les longueurs de jambe

**Kingsmill Polycotton Elastane Stretch:**  
65% polyester, 33% coton, 2% élasthanne,  
245g

**Marine, Noir**

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

**TISSU  
EXTENSIBLE POUR  
USAGE ACTIF**



NOIR





245g



**S887**

### PANTALON ACTION

- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur
- Protège-genoux double couche pour une plus grande résistance et durabilité
- 11 poches pour plus de rangement

 Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 245g  
 X Noir, Marine, Gris

210g

 FABRIQUÉ  
POUR LES  
FEMMES



**S687**

### PANTALON ACTION FEMME

- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur
- Nombreuses poches très utiles
- 11 poches pour plus de rangement

 Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 210g  
 X Noir XS-3XL, Noir Tall S-XXL, Marine XS-XXL



	NAVY	BLACK	GREY
SHORT: 29"(74CM)	28-48	30-44	
REG: 31"(79CM)	26-56	26-56	28-46
TALL: 33"(84CM)	28-52	28-48	30-42
XTALL: 36"(92CM)	30-44	30-44	

245g



**C887**

**PANTALON ACTION CEINTURE ELASTIQUÉE**

- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur
- Ceinture semi élastiquée pour un maintien sûr et confortable
- 11 poches pour plus de rangement



**Kingsmill** : 65% Polyester, 35% Coton, 245g  
Noir S-3XL, Noir Tall S-3XL



285g

DOUBLÉ



**C387**

**PANTALON ACTION MATELASSÉ**

- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur
- Doublure intérieure en nylon lavable
- 11 poches pour plus de rangement



**Kingsmill** : 65% Polyester, 35% Coton, 190g  
Doublure thermique 100% nylon, tricot brossé, 100g  
Noir XS-3XL, Marine XS-3XL



160g



245g



NOIR

24

**S787**

**PANTALON ACTION TRAITÉ DÉPERLANT**

- Une finition Premium résistante sur le tissu qui aide à repousser l'huile, l'eau et la saleté
- Protège-genoux double couche pour une plus grande résistance et durabilité
- 9 poches pour plus de rangement

40+  
UPF

9



65% polyester, 35% coton, Finition peau de pêche, 160g Marine S-3XL

36

**S889**

**BERMUDA ACTION**

- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur
- Ceinture semi élastiquée pour un maintien sûr et confortable
- 9 poches pour plus de rangement

9



Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 245g  
Noir XS-4XL, Marine S-4XL, Gris Zoom M

**TEXPEL**  
SPLASH OIL-STAIN

**KINGSMILL**  
POLY-COTTON

**XS**

**4XL**

**KINGSMILL**  
POLY-COTTON



Cette gamme offre un choix de styles pour des utilisations multiples. Chaque vêtement comprend plusieurs poches pratiques, offrant sécurité et commodité. Le tissu Kingsmill est durable, cool et confortable.

245g



210g

**FABRIQUÉ  
POUR LES  
FEMMES**



POCHE CARGO SUR  
LE CÔTÉ DE LA  
JAMBE

NOIR

36

**C701**

### PANTALON COMBAT

- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur
- Deux poches arrière
- 6 poches pour plus de rangement

40+  
UPF

6

**Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 245g**  
Noir, Gris, Marine

24

**C099**

### PANTALON COMBAT FEMME

- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur
- tissu pré rétréci
- 5 poches pour plus de rangement

40+  
UPF

5

**Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 210g**  
Noir XS-3XL, Marine XS-3XL, Noir Tall S-XL

	NAVY	BLACK	GREY
SHORT: 29"(74CM)	30-42		
REG: 31"(79CM)	26-52	26-50	28-48
TALL: 33"(84CM)	28-48	28-48	28-48
XTALL: 36"(92CM)	32-42		

**KINGSMILL**  
POLY-COTTON

**XS** **KINGSMILL**  
POLY-COTTON

245g

SLIM  
FIT



245g



36

**C711**

### PANTALON COMBAT COUPE AJUSTÉE SLIM

- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- Garniture réfléchissante pour une visibilité accrue
- 6 poches pour plus de rangement

40+  
UPF

6

 Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 245g  
 Noir

24



**C703**

### PANTALON COMBAT PLUS

- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur
- Passe-mains
- 8 poches pour plus de rangement

40+  
UPF

8

 Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 245g  
 Marine XS-3XL, Noir S



 **KINGSMILL**  
POLY-COTTON

INCH	CM	EU	FR
28 - 46	72 - 116	44 - 62	36 - 58

**XS**

 **KINGSMILL**  
POLY-COTTON

# COTTE À BRETELLES

300g

**PW3**

18

**PW346**

## COTTE À BRETELLES PW3 WORK

EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 1 NIVEAU 0  
(QUAND UTILISÉ EN ASSOCIATION AVEC LES  
GENOUILÈRES S156)

UK  
CA

CE

40  
UPF

10

☎

🔧

🔧

- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur
- Dos élastiqué
- 10 poches pour plus de rangement
- Porte-badge pour l'affichage de la carte d'identité
- Boucle de marteau pour un rangement sécurisé des outils de travail
- Empiècements renforcés pour une meilleure durabilité dans une utilisation en milieux agressifs

🔧 **Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton,  
300g**

🔧 **100% Polyester Oxford 600D 210g**

🔧 **Noir S-3XL, Gris Zoom/Noir S-3XL**



GRIS ZOOM/NOIR



**GENOUILÈRES  
GRATUITES  
AVEC CE  
MODÈLE**



NOIR

**CONÇU POUR LE  
TRAVAIL ACTIF**

**KINGSMILL**  
POLY-COTTON



# COTTES A BRETELLES ET BERMUDAS

245g



NEW

210g



**S790**



**BERMUDA COMBAT**



- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur
- Poche mètre
- 6 poches pour plus de rangement
- Deux poches arrière
- boucle en D pour les clés ou les badges
- Coutures double piqûre pour plus de résistance et durabilité

**Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 210g**  
**Marine XS-3XL, Noir S-XXL**

**XS**

**KINGSMILL**  
 POLY-COTTON



**PW243**

**COTTE À BRETELLES PW2**



- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur
- Conception anti-rayures sans parties métalliques exposées
- 7 poches pour plus de rangement
- 100% sans métal
- Boucle de marteau pour un rangement sécurisé des outils de travail
- Le Porte-badge peut être apparent ou caché

**Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 245g**  
**Noir/Rouge S-3XL, Noir/ Zoom Gris S-3XL, Marine/Royal S-3XL**

**KINGSMILL**  
 POLY-COTTON

NEW



**C105**

**CEINTURE DE TRAVAIL ELASTIQUEE**

- Construit à l'aide de sangles élastiques de haute qualité
- Taille réglable pour un ajustement parfait
- Convient à tous les pantalons Portwest
- Taille unique

**100% polyester,**  
**Noir Taille unique, Orange Taille unique, Jaune Taille unique**

**PORTWEST**  
**TEXO™**

**Les vêtements de travail Portwest Texo sont conçus pour offrir le summum du confort et de la praticité. Le tissu en coton majoritaire doux au toucher est conçu pour durer, il se lave bien à 60°C tandis que le polyester offre une robustesse indispensable pour un usage quotidien.**

Le tissu Portwest Texo offre une protection UPF40+ qui bloque 98% des rayons UV qui traversent le vêtement. Les couleurs proposées sont vives et parfaites pour l'image de marque des entreprises.

**SOLUTION ULTIME  
DE VETEMENTS DE  
TRAVAIL**

**TX11**

**TX10**



**245g**



**TX10**

**BLOUSON PORTWEST TEXO  
CONTRAST**



- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- tissu pré rétréci
- 12 poches pour plus de rangement
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Rabat tempête sur le devant pour protéger des éléments
- Porte-badge amovible

Portwest Texo Coton Majoritaire : 60% Coton, 40% Polyester 60% Coton, 40% Polyester, 245g

Noir/Rouge L-3XL, Vert bouteille S-3XL, Noir XS-3XL, Kaki Epic S-3XL, Gris XS-4XL, Marine XS-4XL, Marine/orange S-3XL, Bleu Royal S-3XL



**RÉSISTANT ET  
CONFECTIONNÉ POUR DURER**

**XS**

**4XL**



**TX11**

**PANTALON PORTWEST TEXO  
CONTRAST**



- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Ourlet réglable par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- 9 poches pour plus de rangement
- Deux poches arrière
- Aucune gêne dans les mouvements
- Coutures double piqûre pour plus de résistance et durabilité

Portwest Texo Coton Majoritaire : 60% Coton, 40% Polyester 60% Coton, 40% Polyester, 245g

Vert bouteille XL-3XL, Noir XS-3XL, Kaki Epic XS-3XL, Gris XS-4XL, Marine XS-3XL, Bleu Royal S-3XL, Noir Tall M-XXL, Kaki Epic Tall M-XXL, Gris Tall M-XXL, Bleu Royal Tall M-XXL, Marine/orange M,XXL

**245g**



**XS**

**4XL**



245g



245g



## TX15

### COMBINAISON PORTWEST TEXO CONTRAST

- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Zip caché pour plus de sécurité
- 14 poches pour plus de rangement
- Poches genouillères pour faciliter l'insertion des genouillères

Portwest Texo Coton Majoritaire : 60% Coton, 40% Polyester 60% Coton, 40% Polyester, 245g

Noir S-3XL, Gris S-3XL, Marine S-3XL



## TX12

### COTTE À BRETELLES PORTWEST TEXO CONTRAST

- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- tissu pré rétréci
- 10 poches pour plus de rangement

Portwest Texo Coton Majoritaire : 60% Coton, 40% Polyester 60% Coton, 40% Polyester, 245g

Noir XS-4XL, Kaki Epic S-3XL, Gris XS-4XL, Marine XS-4XL, Bleu Royal S-3XL, Noir Tall M-XXL, Gris Tall M-XXL, Bleu Royal Tall M-XXL



XS

4XL

**365g**

**MATELASSÉ**

18

**TX18**

**BLOUSON PORTWEST TEXO CONTRAST MATELASSÉ**

12



- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- tissu pré rétréci
- 12 poches pour plus de rangement
- Poche sur manche
- Entièrement doublé et rembourré pour garder la chaleur et augmenter la température
- Porte-badges pour l'affichage de la carte d'identité

**Portwest Texo Coton Majoritaire :60% Coton,40% Polyester 60% Coton,40% Polyester, 245g**

**100% polyester, 60g**

**Matelassage 100% polyester, 120g**

**Gris S-3XL, Noir S-3XL, Marine S-3XL**



18

**TX16**

**PANTALON PORTWEST TEXO CONTRASTÉ MATELASSÉ**

9



- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- Doublure matelassée pour isolation thermique
- 9 poches pour plus de rangement
- Ourlet réglable par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Deux poches arrière
- Poche téléphone

**Portwest Texo Coton Majoritaire :60% Coton,40% Polyester 60% Coton,40% Polyester, 245g**

**100% polyester, 60g**

**Matelassage 100% polyester, 120g**

**Noir S-3XL, Gris S-3XL, Marine S-3XL**

**365g**

**MATELASSÉ**



**DOUBLURE CHAUDE  
IDÉALE POUR L'HIVER**



**TX40**

## BLOUSON POLAIRE BICOLORE

### PORTWEST TEXO

EN 14058 CLASSE 2



- Polaire épaisse avec finition anti-peluche pour plus de chaleur et de confort
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- Poches zippées
- Poche téléphone
- Cordon de serrage



Polaire 100% polyester, finition anti boulochage, 400g



Noir XS-4XL, Gris XS-4XL, Marine XS-4XL



EN 14058

**245g**



**TX14**

## BERMUDA PORTWEST TEXO

### CONTRAST



- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- tissu pré rétréci
- Deux poches arrière
- 7 poches pour plus de rangement
- Poche téléphone
- poche cuisse accessible



Portwest Texo Coton Majoritaire : 60% Coton, 40% Polyester 60% Coton, 40% Polyester, 245g



Noir XS-XXL, Kaki Epic XS-XXL, Gris XS-XXL, Marine XS-XXL, Bleu Royal XS-XXL







TX10 411



**260g**



**CW10**

**VESTE KRAKOW**



· Fabriqué à partir de tissu 100% coton pour une excellente résistance et une résistance au boulochage



· Zip caché pour plus de sécurité



· 7 poches pour plus de rangement



· Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé



· Poche sur manche

· Poche téléphone

 **Coton Kingsmill 100% Coton, 260g**  
 **Noir S-3XL, Gris Graphite S-3XL, Marine S-3XL**

**100% COTON**



MARINE



GRIS GRAPHITE



260g



24

**CW11**

**PANTALON POZNAŃ**

- Fabriqué à partir de tissu 100% coton pour une excellente résistance et une résistance au boulochage
- Ourlet réglable par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- 9 poches pour plus de rangement

40  
UPF

9



Coton Kingsmill 100% Coton, 260g  
Noir S-3XL, Gris Graphite S-3XL, Marine S-3XL



**KINGSMILL**  
COTTON

260g



24

**CW12**

**COTTE WARSAW**

- Fabriqué à partir de tissu 100% coton pour une excellente résistance et une résistance au boulochage
- Ourlet réglable par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- 11 poches pour plus de rangement

40  
UPF

11



Coton Kingsmill 100% Coton, 260g  
Noir S-3XL, Gris Graphite S-3XL, Marine S-3XL



**KINGSMILL**  
COTTON





245g



245g

VISIBILITÉ AMÉLIORÉE CONFORME À EN 17353



18

**F813**

**COMBINAISON IONA**

EN 17353 TYPE B2

- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur
- Zip caché pour plus de sécurité
- 10 poches pour plus de rangement



Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 245g  
 X Noir S-3XL, Marine S-4XL

418

**4XL**



24

**S916**

**COTTE À BRETELLES IONA**

EN 17353 TYPE B2

- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur
- Dos élastique pour protéger les cheveux
- 6 poches pour plus de rangement



Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 245g  
 X Marine S-3XL







### F477 POLO IONA

EN 17353 TYPE B3

- La finition de qualité absorbante du tissu améliore le séchage et aide à éliminer les taches
- Tissu absorbant l'humidité et respirant, pour maintenir l'utilisateur au chaud, au frais et au sec
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue

 100% polyester nid d'abeille, 155g  
 X Noir S-6XL, Marine S-6XL

6XL



TEXPEL  
WICKING



### B307 SWEAT IONA

EN 17353 TYPE B3

- Conçu avec un ajustement confortable
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Poignets bord côte pour la chaleur et le confort

 65% Polyester, 35% Coton, 300g  
 X Marine S-6XL

6XL



245g



### S917 PANTALON IONA DE SÉCURITÉ

EN 17353 TYPE B2

- tissu pré rétréci
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 8 poches pour plus de rangement

 Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 245g  
 X Marine XS-4XL, Noir S-XXL

XS

4XL

KINGSMILL  
POLY-COTTON

245g



### S918 PANTALON BALLISTIC

EN 17353 TYPE B2

- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur
- Incroyablement durable et résistant
- 4 poches pour plus de rangement

 Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 245g  
 X Marine S-3XL

KINGSMILL  
POLY-COTTON

# VESTE ET PANTALON



245g



245g



**2860**

## BLOUSON DE TRAVAIL



- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur



- Fermeture pressions pour accès facile



- 6 poches pour plus de rangement



**Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 245g**

**Marine S-XXL, Bleu Royal S-XXL**



**2885**

## PANTALON PRESTON



- Incroyablement durable et résistant
- rattaché à la couture centrale pour un look sur mesure
- 3 poches pour plus de rangement



**Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 245g**

**Noir, Marine, Bleu Royal**

	NAVY	BLACK	ROYAL
REG: 31"(79CM)	26 - 52	28-46	28-44
TALL: 33"(84CM)	28 - 46	30-44	



# COTTE A BRETELLES

305g



## C881 COTTE À BRETELLES

- Fabriqué à partir de tissu 100% coton pour une excellente résistance et une résistance au boulochage
- Bretelles réglables pour un ajustement sécurisé
- 4 poches pour plus de rangement
- Poche arrière
- Poche mètre
- Larges poches

100% coton 3111, anti retrait, 305g  
 Marine S-4XL

4XL

KINGSMILL  
COTTON

245g



## C875 COTTE À BRETELLES BURNLEY

- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur
- Ceinture semi-élastiquée pour un ajustement sécurisé
- 5 poches pour plus de rangement

Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 245g  
 Marine S-4XL, Bleu Royal S-3XL, Rouge S

4XL

KINGSMILL  
POLY-COTTON

# PANTALON FEMME



210g

FABRIQUÉ  
POUR LES  
FEMMES



24

LW97

## PANTALON FEMME ELASTIQUÉ

40  
UPF

- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur
- tissu pré rétréci
- 2 poches pour un rangement sécurisé

♀

2

 Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 210g  
 Noir XS-4XL, Marine XS-4XL, Noir Tall S-XL, Blanc XS,S,XL



XS

4XL

KINGSMILL  
POLY-COTTON



245g

## CONFORT DURABLE ET RÉSISTANT, AVEC UNE RÉSISTANCE SUPÉRIEURE DES COULEURS

24

**C813**

40  
UPF

### COMBINAISON LIVERPOOL À ZIP


8


Zip

Poches

Soufflet

- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur
- Zip à double curseur permettant un accès rapide et facile
- 8 poches pour plus de rangement
- Poche mètre
- Soufflet d'aisance pour plus de liberté de mouvement
- Poche arrière

 Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 245g

 Bleu Royal, Gris Graphite, Marine, Noir, Noir Tall, Orange, Rouge, Vert bouteille

REG

S-XXL

S-3XL

S-XXL

XS-6XL

S-3XL

TALL

S-3XL

M-XXL

XS

6XL

 **KINGSMILL**  
POLY-COTTON



# COMBINAISON

190g



190g



**IONA**



**C814**

## COMBINAISON COTON IONA EN 17353 TYPE B2

- Fabriqué à partir de tissu 100% coton pour une excellente résistance et une résistance au boulochage
- Zip à double curseur permettant un accès rapide et facile
- 8 poches pour plus de rangement



Coton Kingsmill 100% Coton, 190g  
 Bleu Royal, Gris, Kaki, Marine, Orange, Rouge



**C812**

## COMBINAISON DUBAI

- Fabriqué à partir de tissu 100% coton pour une excellente résistance et une résistance au boulochage
- Zip à double curseur permettant un accès rapide et facile
- 8 poches pour plus de rangement



Coton Kingsmill 100% Coton, 190g  
 Kaki S-XXL, Marine S-XXL

**6XL**

**KINGSMILL**  
COTTON

	REG	REG
	S-6XL	S-3XL
	S-3XL	S-3XL
	S-3XL	S-6XL

**KINGSMILL**  
COTTON

**100% COTON POUR LE CONFORT  
ET LA RESPIRABILITE**

# COMBINAISON

NEW

245g



260g



24 40+ UPF

**C815**

## COMBINAISON POCHE GENOUX

- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- Zip à double curseur permettant un accès rapide et facile
- 9 poches pour plus de rangement



**Kingsmill** : 65% Polyester, 35% Coton, 245g  
Noir S-3XL, Marine Foncé S-3XL

20 40+ UPF

**C811**

## COMBINAISON COTON

- Fabriqué à partir de tissu 100% coton pour une excellente résistance et une résistance au boulochage
- Zip à double curseur permettant un accès rapide et facile
- 7 poches pour plus de rangement



**Coton Kingsmill** 100% Coton, 260g  
Marine XS-4XL, Orange XS-4XL, Rouge XL-3XL, Blanc XL

**KINGSMILL**  
POLY-COTTON

XS

4XL

**KINGSMILL**  
COTTON

# COMBINAISON TOP VENTE

245g



245g




**C802**

## COMBINAISON STANDARD

- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur
- Fermeture pressions pour accès facile
- 5 poches pour plus de rangement



 **Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 245g**  
 **X** Vert bouteille S-3XL, Gris Graphite S-3XL, Marine S-6XL, Bleu Royal S-5XL, Vert bouteille T L

 **Y** Noir S-XXL, Noir Tall M-XXL, Rouge S-L, XXL, Marine X-Tall XL

**6XL**





**2802**

## COMBINAISON STANDARD

- tissu pré rétréci
- Fermeture pressions pour accès facile
- Accès latéral simple et rapide



 **Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 245g**  
 **X** Bleu Royal S-3XL, Blanc XS-3XL, Marine XS-XXL

**XS**





# COMBINAISON TOP VENUE

210g

NEW  
COLOUR

24

S999

## COMBINAISON EURO WORK

40  
UPF

· Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur

6

· Léger et confortable


6

· 6 poches pour plus de rangement

· Poche mètre

· Passe-mains

· Poche arrière

 Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 210g

 X Bleu Royal, Gris Zoom, Marine, Rouge, Vert bouteille

REG

S-3XL

S-XXL

S-XXL

S-XXL

S-XXL

XS-6XL

TALL

S-3XL

## TISSUS RÉSISTANTS ET FACILES D'ENTRETIEN

XS

6XL

 **KINGSMILL**  
POLY-COTTON

260g



130g



**S998**

## COMBINAISON COTON EURO WORK



- Fabriqué à partir de tissu 100% coton pour une excellente résistance et une résistance au boulochage



- Fermeture pressions pour accès facile



- 5 poches pour plus de rangement

- Poche mètre

- Taille élastiquée sur les côtés pour un confort ultime

- Poche arrière

Coton Kingsmill 100% Coton, 260g

Noir S-3XL, Marine XS-3XL, Bleu Royal L



**C803**

## COMBINAISON ZIPPÉE EN NYLON



- Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale

- Ouverture frontale zippée pour un accès facile



- 4 poches pour plus de rangement

- Poche poitrines avec rabat pression

- Poche mètre

- Ceinture semi-élastiquée pour un ajustement sécurisé

100% Nylon, 130g

Marine S-4XL

**XS**

**KINGSMILL**  
COTTON

**4XL**

**LOW LINT**

# COMBINAISON

245g



24 40 UPF

**C890**

8

## COMBINAISON JUNIOR

- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur
- Zip à double curseur permettant un accès rapide et facile
- 8 poches pour plus de rangement

8

**Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 245g Marine**

Age 4/5, 6/7, 8/9, 10/11, 12/13, 14/15

**KINGSMILL**  
POLY-COTTON

## DOUBLÉ HIVER

EN 342

DOUBLÉ

445g



8 40 UPF

**S816**

UK CA CE

## COMBINAISON MATELASSÉE ORKNEY

EN 342 ISOLATION THERMIQUE 0.340 ICLEAR (M2.K/W) 1X

- Entièrement doublé et rembourré pour garder la chaleur et augmenter la température
- Zip à double curseur permettant un accès rapide et facile
- 8 poches pour plus de rangement

8

**Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 245g Matelassage 100% polyester, 200g Marine S-3XL**

8

**KINGSMILL**  
POLY-COTTON



# COTTE A BRETELLES PEINTRES

La collection DX4 offre une option contemporaine pour l'artisan moderne. Conçu par des experts pour inclure des fonctionnalités spécialement conçues pour les artisans comprenant un tissu extensible dans les 4 sens pour une liberté de mouvement, des poches polyvalentes pour un rangement sécurisé, des poches pour genouillères réglables à chargement par le haut et un haut Une réhausse dos avec élastiques sur les cotés assure une protection dans toutes les positions de travail



**DX4**





**DX441**

**COTTE À BRETELLES DX4**  
EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 1 NIVEAU 0 (QUAND UTILISÉ EN ASSOCIATION AVEC LES GENOUILLÈRES S156)

- Tissu élastique à 4 directions pour faciliter le mouvement et un confort accru
- Bande rétro réfléchissante Tex Pro segmentée légère et flexible pour plus de visibilité
- 14 poches pour plus de rangement
- Poches mètre
- Accès latéral moderne avec pressions et fermeture à glissière
- Coutures triples pour une durabilité accrue

 Polyester Stretch Kingsmill &nbsp;: 93 % polyester, 7 % élasthanne, 270g

 65% Polyester, 35% coton Ripstop trame Stretch 230g

 CorePro : 88 % nylon, 12 % Elasthanne 275 g

 X Blanc/Gris S-3XL



## STRETCH DYNAMIQUE DANS LES 4 SENS AVEC POCHE POLYVALENTES

**270g**

**SLIM FIT**



**GENOUILLÈRES GRATUITES AVEC CE MODÈLE**

# PANTALON ET SWEAT À CAPUCHE PEINTRES

4x  
Stretch

270g

SLIM  
FIT



GENOUILLÈRES  
GRATUITES  
AVEC CE  
MODÈLE

DX4



DX440

## PANTALON DX4 POCHEs FLOTTANTES DÉMONTABLES

EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 1 NIVEAU 0 (QUAND UTILISÉ EN ASSOCIATION AVEC LES GENOUILLÈRES S156)

- Tissu élastique à 4 axes pour faciliter le mouvement et un confort accru
- Bande rétro réfléchissante Tex Pro segmentée légère et flexible pour plus de visibilité
- 16 poches pour plus de rangement
- Plusieurs compartiments latéraux zippés pour un rangement sécurisé
- Gousset d'entrejambe pour réduire la tension et éviter les déchirures
- Les genoux pré-formés permettent une plus grande liberté de mouvement

Polyester Stretch Kingsmill &nbsp;: 93 % polyester, 7 % élasthanne, 270g

65% Polyester, 35% coton Ripstop trame Stretch 235g

Tissu contrastant : 65% Polyester / 35% Coton Trame Ripstop Stretch 235g

Renfort genoux : 88% Nylon, 12% Élasthanne 275g

Blanc/Gris

KINGSMILL  
POLYESTER  
STRETCH

COREPRO  
INDESTRUCTIBLE

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

DX4

24

6

DX472

## SWEAT À CAPUCHE ZIPPÉ DX4

- Tissu absorbant l'humidité et respirant, pour maintenir l'utilisateur au chaud, au frais et au sec
- Tissu contrastant intérieur dynamique
- Conçu avec un ajustement actif
- Poche intérieure pour un rangement sûr
- Poche poitrine zippée
- Capuche élégante et pratique

75% polyester, 20% rayonne, 5% élasthanne, 330g

Blanc S-3XL

## CHALEUR LÉGÈRE ET MOUVEMENT SANS RESTRICTION

# BERMUDA ET COTTE A BRETELLES DE PEINTRE

Des tissus de qualité sont utilisés dans cette gamme afin que les vêtements gardent leur fraîcheur look lavage après lavage. Doté de plusieurs poches de rangement pour ranger les outils et brosses tandis que l'élastique du dos permet une plus grande liberté de mouvement et une coupe plus confortable. Utilisés séparément ou portés ensemble, ces styles sont la solution de vêtements de travail idéale pour la peinture, le plâtrage et une gamme d'autres professionnels.

305g



305g



PAIN  
TTERS  
WORKWEAR

36

S791

## BERMUDA PEINTRE

- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- tissu pré rétréci
- 8 poches pour plus de rangement

8



100% coton 3111, anti retrait, 305g  
Blanc XS-XXL



XS

KINGSMILL  
COTTON

PAIN  
TTERS  
WORKWEAR

24

S810

## COTTE À BRETELLES PEINTRE

- Tissu pour vêtements de travail en coton de qualité supérieure qui ne rétrécit pas
- Poches genouillères pour faciliter l'insertion des genouillères
- 8 poches pour plus de rangement

8



100% coton 3111, anti retrait, 305g  
Blanc XS-4XL



XS

4XL

KINGSMILL  
COTTON



# PANTALON PEINTRE

305g



**PAINTERS**  
WORKWEAR

24

**S817**

## PANTALON PEINTRE

- Tissu pour vêtements de travail en coton de qualité supérieure qui ne rétrécit pas
- Fermeture crochet
- 8 poches pour plus de rangement

8



**100% coton 3111, anti retrait, 305g**  
Blanc XS-4XL, Blanc Tall XS-3XL



**XS**

**4XL**

**KINGSMILL**  
COTTON

VOIR D'AUTRES MODÈLES DANS LA GAMME PAINTERS PRO



**B210** 444



**B195** 447



**PJ20** 490



**PAINTERS**  
WORKWEAR

24

**KS54**

## PANTALON PEINTRE PRO

- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- Polyester Oxford résistant à l'abrasion.
- 10 poches pour plus de rangement

10



**Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 245g**  
Blanc XS-3XL



**XS**

**KINGSMILL**  
POLY-COTTON

# GAMME TRONÇONNEUSE A CHAÎNE

## IDÉAL POUR LES TRAVAUX FORESTIERS

La gamme Forestiers oak est conçue pour un maximum de confort et de protection. Elle permet de travailler à l'extérieur dans des conditions extrêmes, avec une finition waterproof, des poches pratiques, elle apportera à l'utilisateur bien-être, sécurité et fonctionnalité. Avec un matériau hydrofuge et des poches pratiques, cette gamme vous permettra d'être à l'aise et entièrement protégé.



**EN 11393**

### EN11393

Les produits de protection ont été testés en accord avec la norme EN 381-5 : 1995 pour les performances de classe 1. EN381-5 : 1995 certifie que ces produits ont été conçus pour fournir une protection des jambes contre les tronçonneuses portatives (protection linéaire des tronçonneuses avec des vitesses supérieures à 20 m/s)



# VESTE ET PANTALON TRONÇONNEUSE

230g

NEW



8

UK  
CA

CE

HS

4

## CH15

**BLOUSON TRONCONNEUSE OAK PROFESSIONEL**  
EN 11393 CLASSE 1 TYPE B 20M/S  
KWF

- Technologie Ripstop Stretch pour un confort supérieur et une liberté de mouvement accrue
- Panneaux réfléchissants pour une meilleure visibilité dans des conditions de faible luminosité
- 4 poches pour plus de rangement
- Poches poitrine zippées
- Aérations dorsales sur le haut et le bas du dos pour une respirabilité maximale
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile

92% nylon, 8% élasthanne, 230g

100% Nylon 420g

Noir/Orange S-XXL

230g

NEW



8

UK  
CA

CE

HS

8

||||| X

## CH14

**PANTALON TRONCONNEUSE OAK PROFESSIONEL**  
EN 11393 CLASSE 1 TYPE C 20M/S  
KWF

- Technologie Ripstop Stretch pour un confort supérieur et une liberté de mouvement accrue
- Panneaux réfléchissants pour une meilleure visibilité dans des conditions de faible luminosité
- 8 poches pour plus de rangement
- Bavette et bretelles amovibles pour une plus grande polyvalence
- Large Poche arrière zippée pour plus de rangement
- panneau arrière doublé pour une utilisation confortable

92% nylon, 8% élasthanne, 230g

100% Nylon 420g

Noir S-XXL

**PROTECTION COMPLÈTE DU  
CORPS À LA NORME EN11393**





# VESTE

245g



**EN 381**

## EN 381-5:1995

Les produits de protection ont été testés en accord avec la norme EN 381-5 : 1995 pour les performances de classe 1. EN381-5 : 1995 certifie que ces produits ont été conçus pour fournir une protection des jambes contre les tronçonneuses portatives (protection linéaire des tronçonneuses avec des vitesses supérieures à 20 m/s)



**CH10**

## VESTE OAK



- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- Rabat tempête sur le devant pour protéger des éléments
- 6 poches pour plus de rangement



65% Polyester, 35% Coton, 245g  
Noir S-3XL

# PANTALON DE TRONÇONNEUSE ET COTTE A BRETELLES

365g

DOUBLÉ



365g

DOUBLÉ



**CH11**

## PANTALONS OAK

EN 381-5 CLASSE 1, TYPE A 20 M/S  
KWF



- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Ceinture élastiquée pour un confort accru de l'utilisateur
- 5 poches pour plus de rangement



65% Polyester, 35% Coton, 245g  
43% Polyester, 57% Polypropylene 120gr  
Noir S-XXL



[www.kwf-online.org](http://www.kwf-online.org)



**CH12**

## COTTE À BRETELLES FORESTIER OAK

EN 381-5 CLASSE 1, TYPE A 20 M/S  
KWF



- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Zip caché pour plus de sécurité
- 5 poches pour plus de rangement



65% Polyester, 35% Coton, 245g  
43% Polyester 57% Polypropylene 120g  
Noir S-3XL



[www.kwf-online.org](http://www.kwf-online.org)



# TABLIER ET POLO RÉSISTANT AUX COUPURES



NEW

36

CR01

## TABLIER À BAVETTE RÉSISTANT AUX COUPURES

TISSU CONFORME À LA NORME EN 388 - 1.5.4.2.D

- Conçu pour être porté dans un environnement de travail difficile
- Bretelles réglables pour un ajustement sécurisé
- Boucle ergonomique à dégagement rapide
- Résistance à la coupure niveau D

42.5% HPPE, 21.3% Fibre de verre, 21.3% PET,  
14.9% Nylon, 330g

100% Nylon, 220g

Gris Taille unique

DOUBLÉ



## AJUSTEMENT PARFAIT SÉCURISÉ

36

CR15

## POLO À MANCHES RÉSISTANTES AUX COUPURES

TISSU CONFORME À LA NORME EN 388 - 3.2.4.4.D

- Tissu absorbant l'humidité et respirant, pour maintenir l'utilisateur au chaud, au frais et au sec
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Résistance à la coupure niveau D
- passe pouce pour un ajustement sûr
- Aérations latérales pour plus de confort
- Conçu avec un ajustement confortable

55% Coton, 45% Polyester, 175g

40% HPPE, 40% fibre de verre, 20%

Polyester, 380g

Noir S-3XL

NEW



## CONFORT RESPIRANT ET FACILITÉ DE MOUVEMENT



# PANTALON RÉSISTANT AUX COUPURES

NEW



**CR40**

## PANTALON COMBAT AVEC PARTIE FRONTALE RÉSISTANT AUX COUPURES

TISSU CONFORME À LA NORME EN 388 - 1.5.4.2.D

- Technologie Portwest STRETCH mêlant coton et élasthanne pour un confort supérieur et une meilleure liberté de mouvement
- Résistance à la coupure niveau D
- Coupe Slim fit design pour un confort exceptionnel
- Poches cargo sur cuisse à accès facile
- Fermeture crochet
- Coutures double piqûre pour plus de résistance et durabilité

98% coton, 2% Élasthanne 255g

42.5% HPPE, 21.3% Fibre de verre, 21.3% PET, 14.9% Nylon, 330g

Noir S-3XL

# MODÈLES RÉSISTANTS AUX COUPURES DOTÉS D'UNE PROTECTION CONTRE LES COUPURES DE NIVEAU D CONTRE LES RISQUES DE COUPURE ÉLEVÉS

## Protection des mains résistante aux coupures



CT67 694



CT69 692



CT45 697



CT65 695



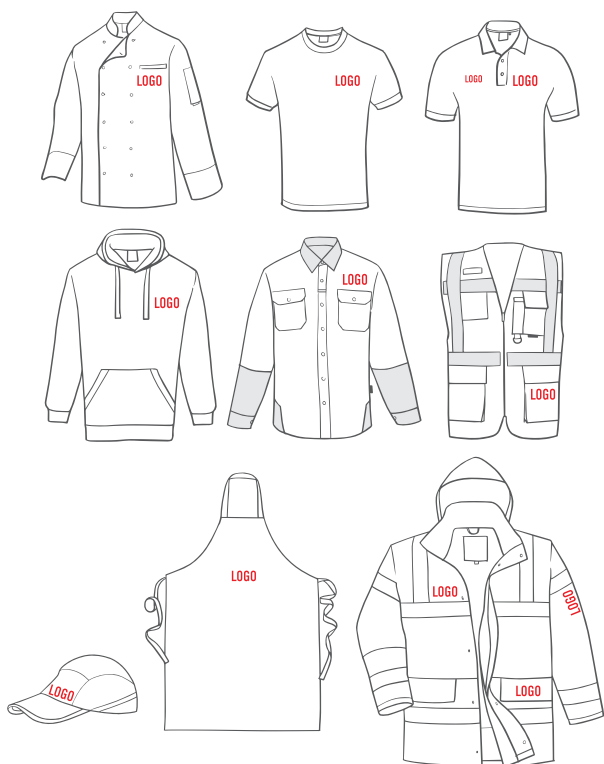
CT90 693

# GAMME IMAGE PARFAITS POUR LE OVERBRANDING

La broderie et la sérigraphie peuvent être appliquées à n'importe quel vêtement de travail pour que votre produit se démarque. Tous les vêtements PORTWEST sont conçus pour être compatibles avec l'image de marque de l'entreprise.

Le service de personnalisation de PORTWEST peut ajouter votre logo à nos conceptions, avec des délais courts de livraison tout en étant compétitif.

**PLUS DE 100 ANS D'EXPÉRIENCE DANS  
CHAQUE COUTURE**



# GAMME CORPORATE

## POLO



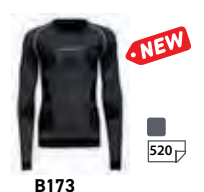
## SWEATSHIRTS



## T-SHIRT



## SOUS-VÊTEMENTS THERMIQUES



## ANTISTATIQUE (HAUTS)





# POLO

4X Stretch

NEW



DX4

48

DX410

POLO DX4

- Capacités d'évacuation, de refroidissement et de séchage
- Design contemporain avec des lignes de coupe propres
- Idéal pour l'image de marque et la personnalisation
- couleurs contrastées pour plus de style

40 UPF



Maille 100% polyester mesh, 150g  
Noir S-3XL, Bleu Metro S-3XL

NEW COLOUR



WX3

48

T720

POLO WX3

- Fabriqué en tricot poly coton Pique qui est doux au toucher et confortable à porter
- Design contemporain avec une coupe ergonomique
- Idéal pour l'image de marque et la personnalisation
- Look meoderne avec passepoil contrasté

40 UPF

65% Polyester, 35% Coton, 210g  
Noir XS-6XL, Bleu Persan S-3XL, Vert Olive S-3XL

# PORTWEST

PLANET

NEW



10 BOUTEILLES  
SONT RECYCLÉES  
POUR FABRIQUER  
CES POLOS

WX3

48

T722

POLO WX3 ECO MANCHES COURTES

- Fabriqué à partir de polyester recyclé et de viscose de bambou pour un confort et des performances ultimes
- Naturellement hypoallergénique avec des qualités antibactériennes
- Contrôle de température intégré
- Design contemporain avec une coupe ergonomique

40 UPF



55% viscose de bambou, 45% polyester recyclé, 210g  
Noir S-3XL

KX3

48

T820

POLO KX3

- Tissu respirant pour éviter la rétention d'humidité garder le porteur frais, sec et confortable
- La finition antimicrobienne aide à garder votre corps frais et sec
- Design contemporain avec des lignes de coupe propres
- Idéal pour l'image de marque et la personnalisation

40 UPF



100% polyester avec traitement aux ions d'argent, 150g  
Noir S-3XL

PORTWEST  
SILVER-ION

TEXPEL  
WICKING

# POLO

PW 2

48

PW210

## POLO PW2 M/C

40 UPF



- Tissu absorbant l'humidité et respirant, pour maintenir l'utilisateur au chaud, au frais et au sec
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Idéal pour l'image de marque et la personnalisation
- couleurs contrastées pour plus de style
- Conception anti-rayures sans parties métalliques exposées
- Coupe Slim fit design pour un confort exceptionnel



55% Coton, 45% Polyester, 144g  
Bleu royal/Marine, Gris Zoom/Noir,  
Marine/Royal, Noir/ Zoom Gris, Noir/  
Rouge, Royal/ anthracite / K

REG
S-3XL
S-3XL
S-3XL
S-3XL
S-3XL



GRIS ZOOM/NOIR



NOIR/ ZOOM GRIS



BLEU ROYAL/MARINE

ROUGE/NOIR

MARINE/ROYAL

48

B218

## POLO BICOLORE ESSENTIEL

40 UPF

- Fabriqué en tricot poly coton Pique qui est doux au toucher et confortable à porter
- Contraste coutures de couleur plus plus de classe
- Idéal pour l'image de marque et la personnalisation
- Coupe Slim fit design pour un confort exceptionnel
- Col et manchettes en côtes
- Ouverture boutons pattes



65% Polyester, 35% Coton, 210g  
Marine/Rouge S-3XL, Marine/Royal  
S-3XL



**AJUSTEMENT  
NOUVEAU ET  
AMÉLIORÉ**

# POLO

48

**B210**

## POLO NAPLES

40 UPF

- Fabriqué en tricot poly coton Pique qui est doux au toucher et confortable à porter
- disponible dans un excellent choix de couleurs
- Idéal pour l'image de marque et la personnalisation
- Ouverture boutons pattes
- Col et manchettes en côtes
- Coutures double piqûre pour plus de résistance et durabilité

65% Polyester, 35% Coton, 210g

Aqua, Blanc, Bleu ciel, Bleu Royal, Bordeaux, Gris Chiné, Gris Métal, Jaune, Marine, Marine Foncé, Noir, Rouge, Vert bouteille, Vert Prairie, Violet

NEW COLOUR

NEW COLOUR



## DISPONIBLE EN 11 COULEURS

	REG		REG
	S-3XL		XS-5XL
	S-3XL		XS-4XL
	XS-5XL		S-3XL
	XS-3XL		XS-5XL
	XS-4XL		XS-3XL
	S-3XL		

XS

5XL

48

**B212**

## POLO MANCHES LONGUES

40 UPF

- Fabriqué en tricot poly coton Pique qui est doux au toucher et confortable à porter
- Conçu avec un ajustement confortable
- Idéal pour l'image de marque et la personnalisation
- Ouverture boutons pattes
- Coutures double piqûre pour plus de résistance et durabilité

65% Polyester, 35% Coton, 210g

Noir XS-3XL, Marine XS-3XL



XS



# POLO FEMME



**B209**

## POLO FEMME NAPLES

- Fabriqué en tricot poly coton Pique qui est doux au toucher et confortable à porter
- disponible dans un excellent choix de couleurs
- Idéal pour l'image de marque et la personnalisation
- Ouverture boutons pattes
- Col et manchettes en côtes
- Coutures double piqûre pour plus de résistance et durabilité



65% Polyester, 35% Coton, 210g

Aqua, Blanc, Bleu ciel, Bleu Royal, Marine, Noir, Rose, Rouge, Vert bouteille

**FABRIQUÉ  
POUR LES  
FEMMES**

**NEW  
COLOUR**



REG	REG

**XS**

# T-SHIRT

4x  
Stretch

NEW



DX4

72



DX411

T-SHIRT DX4

40  
UPF



- Capacités d'évacuation, de refroidissement et de séchage
- Design contemporain avec des lignes de coupe propres
- Idéal pour l'image de marque et la personnalisation
- couleurs contrastées pour plus de style
- Coupe Slim fit design pour un confort exceptionnel
- Col côtelé

 Maille 100% polyester mesh, 150g  
 X Noir S-3XL, Bleu Metro S-3XL

CONCEPTION  
CONTEMPORAINE COUPE SLIM

# T-SHIRT

SLIM  
FIT

NEW

PW2

72

PW211

## T-SHIRT PW2 M/C

40  
UPF

- Tissu absorbant l'humidité et respirant, pour maintenir l'utilisateur au chaud, au frais et au sec
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Idéal pour l'image de marque et la personnalisation
- couleurs contrastées pour plus de style
- Coupe Slim fit design pour un confort exceptionnel
- Léger et confortable

55% Coton, 45% Polyester, 144g  
Noir/ Zoom Gris S-3XL, Marine/Royal S-3XL



## MODERNE ET POLYVALENT

72  
12

B195

## T-SHIRT PREMIUM TURIN

- design unisex pour un fonctionnement multi usage
- Fabriqué à partir de tissu 100% coton pour une excellente résistance et une résistance au boulochage
- Idéal pour l'image de marque et la personnalisation
- disponible dans un excellent choix de couleurs

100% Coton, 195g  
Blanc, Bleu ciel, Bleu Royal, Gris Chiné, Jaune, Marine, Noir, Rouge



REG
S-3XL
S-3XL
S-3XL
S-3XL
XS-3XL

XS



# SWEATSHIRT

PW2

24

PW273

## SWEAT-SHIRT RAS DU COU PW2

- Tissu gratté, renforcé et doublé
- Idéal pour l'image de marque et la personnalisation
- couleurs contrastées pour plus de style
- Design contemporain avec des lignes de coupe propres
- Poignet bord côte pour un ajustement confortable
- Coupe Slim fit design pour un confort exceptionnel

65% Polyester, 35% Coton, 300g  
Noir / Zoom Gris S-3XL, Marine/Royal S-3XL



24

B318

## SWEAT ESSENTIAL BICOLORE

- design unisex pour un fonctionnement multi usage
- Contraste coutures de couleur plus plus de classe
- Idéal pour l'image de marque et la personnalisation
- Coupe Slim fit design pour un confort exceptionnel
- Coutures double piqûre pour plus de résistance et durabilité
- Col ras du cou

65% Polyester, 35% Coton, 300g  
Marine/Rouge S-3XL, Marine/Royal S-3XL



AJUSTEMENT  
NOUVEAU ET  
AMÉLIORÉ

# SWEATSHIRT

24

**B300**

## SWEATSHIRT ROMA

40  
UPF

- design unisex pour un fonctionnement multi usage
- Idéal pour l'image de marque et la personnalisation
- Coutures double piqûre pour plus de résistance et durabilité
- manches raglan pour une utilisation confortable
- Col ras du cou
- disponible dans un excellent choix de couleurs

65% Polyester, 35% Coton, 300g  
Noir, Marine Foncé, Gris Chiné, Marine, Bleu Royal



REG
XS-5XL
XS-4XL
S-3XL
S-3XL
S-3XL

**XS** **5XL**

24

**B309**

## SWEATSHIRT COL ZIPPÉ SORRENTO

40  
UPF

- Tissu gratté, renforcé et doublé
- Fermeture à glissière frontale de 1/4 de longueur pour plus de confort et de polyvalence
- Idéal pour l'image de marque et la personnalisation
- Poignets bord côte pour la chaleur et le confort

65% Polyester, 35% Coton, 300g  
Noir S-3XL, Marine S-3XL



24

**B310**

## PULL OTAN

2

- Poche sur manche
- Poche poitrine
- Panneaux contrastant pour protection contre la saleté
- Coutures double piqûre pour plus de résistance et durabilité

100% Acrylique, Jauge 7, 580g  
65% Polyester, 35% Coton, 245g  
Noir S-3XL, Marine S-3XL



# COUCHE EXTERNE

**DX4**

**NEW  
COLOUR**

24

**DX472**

## SWEAT À CAPUCHE ZIPPÉ DX4

- Tissu absorbant l'humidité et respirant, pour maintenir l'utilisateur au chaud, au frais et au sec
- Tissu contrastant intérieur dynamique
- Conçu avec un ajustement actif
- Poche intérieure pour un rangement sûr
- Poche poitrine zippée
- Capuche élégante et pratique

75% polyester, 20% rayonne, 5% élasthanne, 330g

Bleu Metro S-3XL, Gris Métal S-3XL, Blanc S-3XL



**CHALEUR LÉGÈRE ET  
MOUVEMENT SANS  
RESTRICTION**

**KX3**

24

**T831**

## POLAIRE TECHNIQUE KX3

- Tissu absorbant l'humidité et respirant, pour maintenir l'utilisateur au chaud, au frais et au sec
- Tissu contrastant intérieur dynamique
- Design contemporain avec des lignes de coupe propres
- Poche kangourou pour plus de rangement
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- Tirettes interchangeables en bleu, rouge et vert citron fournies pour faciliter l'intégration des couleurs de l'entreprise

80% polyester, 20% rayonne, 330g

Noir S-3XL, Gris S-3XL



TIRETTES DE ZIP INTERCHANGEABLES



# COUCHE EXTERNE

30

**B302**

## SWEAT À CAPUCHE ROMA

40  
UPF



- Poche kangourou pour plus de rangement
- Poignets bord côte pour la chaleur et le confort
- Ourlet bord côte pour un ajustement confortable
- Capuche pour une protection supplémentaire contre les éléments
- Tissu gratté, renforcé et doublé
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité

65% Polyester, 35% Coton, 300g  
 X Noir S-3XL, Marine S-3XL, Bleu Royal S-3XL



30

**KS31**

## SWEATSHIRT ZIPPÉ À CAPUCHE NICKEL

40  
UPF

2



- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Idéal pour l'image de marque et la personnalisation
- 2 poches pour un rangement sécurisé
- Capuche pour une protection supplémentaire contre les éléments
- Capuche doublée Jersey pour plus de confort
- Poignets bord côte pour la chaleur et le confort

50% Polyester, 50% Coton, 350g  
 X Noir S-XXL, Marine S-XXL



12

**KS32**

## BLOUSON À CAPUCHE PEWTER

40  
UPF

6



- Doublure en sherpa de qualité supérieure pour un confort et une chaleur optimaux
- Capuche pour une protection supplémentaire contre les éléments
- 6 poches pour plus de rangement
- Poche téléphone
- Poche stylo
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile

65% Polyester, 35% Coton, 280g  
 Doublure manches : 100% Polyester 60g  
 Corps principal: 100% Polyester Sherpa Pile, 300g  
 Remplissage des manches: 100% polyester, 40g  
 X Noir S-3XL, Gris Zoom S-3XL



MATELASSÉ



# PROTECTION POUR TOUTES SAISONS

PROTECTION POUR DÉPASSER LES  
ATTENTES DE L'INDUSTRIE



PW362 458

T620 140

T604 458



*Portwest All Weather Protection est conçu avec des tissus et des designs exceptionnels, permettant une transition facile entre le travail et les loisirs. Testé pour résister aux rigueurs de l'usure quotidienne, chaque vêtement a été conçu et fabriqué en utilisant les meilleurs matériaux de qualité et des techniques de construction de haute technologie pour assurer une satisfaction totale avec l'usure après l'usure.*



Portwest DX4™ combine toutes les caractéristiques techniques requises pour garantir une protection supplémentaire contre les éléments. Cette collection combine des tissus extensibles haute performance avec un design époustouflant pour créer notre gamme de vêtements de travail la plus innovante à ce jour.



Portwest KX3™ est une ligne de vêtements haut de gamme qui associe une construction de qualité aux normes les plus strictes et des tissus techniques. Conçu avec une finition de tissu résistante à l'eau de qualité supérieure pour permettre à l'eau de s'échapper de la surface du tissu



La protection technique extensible tout temps Portwest WX3™ allie confort, polyvalence et esthétique. Conçus selon les normes les plus élevées, les styles WX3 offrent un confort de travail supérieur au sec



Les vêtements de pluie haute performance haut de gamme Portwest PW3™ sont conçus pour offrir des performances et une protection maximales. Utilisant des tissus haut de gamme, cette gamme offre une protection et un confort exceptionnels



PW2 est la dernière évolution des vêtements de travail de Portwest. Cette collection polyvalente a été spécialement conçue pour permettre le marquage et peut être facilement personnalisée. Les logos d'entreprise peuvent être appliqués sur les grands panneaux dans les zones de visibilité clés, améliorant ainsi l'identité de la marque.



La collection intempéries PORTWEST PWR™ est construite en Portwest Extreme à partir de textiles ultra-performants et étanches à l'eau et respirants. Offrant une protection étanche, respirante et coupe-vent maximale. Et qui dépasse de loin les exigences les plus hautes en protection.



La gamme de tissus Sealtext est fabriquée en utilisant des tissus enduits de haute technologie sur un 100% polyester tricot flexible très résistant à la déchirure. Les soudures utilisées sur tous les vêtements Sealtext vous assurent que la pluie et le vent seront bloqués. Les tissus extensibles peuvent facilement être nettoyés afin que les vêtements Sealtext durent plus longtemps.



La collection Iona™ offre des fonctionnalités, une visibilité accrue et une protection imperméable. Ces vêtements sont certifiés conformes à la norme d'imperméabilité EN 343 (Classe 3) et à la norme de protection de visibilité renforcée EN 17353.



Ripstop est fabriqué à partir de tissu enduit de PVC 100 % polyester. Le tissu en polyester combiné au motif Ripstop fournit un fil extrêmement solide, très durable et résistant à la déchirure. La matière extérieure du vêtement garantit une excellente protection à tout moment.





# PROTECTION POUR TOUTES SAISONS

PROTECTION COMPLÈTE  
CONTRE LES ÉLÉMENTS

## PARKA 4 EN 1



S435

F465

PJ20

PJ10

## BLOUSON 3-EN-1



S553

S431

S507

S532

## ISOLÉ



DX460

T740

KX360

PW362

PW260

S433



S570

S571



S530

S437

S563

S562

S505

S523

S521

CS10

## DOUBLÉ



S601

S600

S602

S555

S508

S509

## BLOUSES



F438

S438

## PLUIE



F440

S350

S250

S450

S440

## BLOUSON



KX361

S434

S503

## SOFTSHELL

PORTWEST  
PLANET



DX474

T753

T750

KX362

PW271

TK42

TK40



S561



TK41

TK20

TK21

TK50

TK53

TK54

T620

DX480

## BAFFLE



DX471

T752

T832

S548

S547

S546

S543

S545

## POLAIRE



## BODYWARMER



## ENSEMBLES DE PLUIE



## COMBINAISON



## COTTE À BRETELLES



## PANTALON



## VÊTEMENT FEMME



## SEALTEX



## SOUS-VÊTEMENTS THERMIQUES



# PARKA ISOLÉE

MATELASSÉ

**DX4**

18


**DX460**


**PARKA HIVER DX4**  
EN 343 CLASSE 3:1 X  
WP 5,000MM





- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Entièrement doublé et rembourré pour garder la chaleur et augmenter la température
- Poche intérieure pour un rangement sûr
- Manchette en tricot à séchage rapide pour un ajustement parfait et confortable
- Ourlet incurvé intérieur pour une meilleure protection
- Liseré réfléchissant pour une meilleure visibilité


 **TPU 100% polyester extensible, 110g**  
**Doublure en pongé extensible 100%**

 **polyester, 80g**

 **Corps - 100% Polyester 140g**

 **Manche - 100% Polyester 60g**

 **Capuche et col - 100% polyester 40g**

 **Noir S-3XL, Bleu Metro S-3XL**



**TEXPEL**  
SPLASH

**INSULATEX**  
THERMAL INSULATION

**4x stretch**

**KX3**

12


**KX360**


**PARKA KX3**  
EN 343 CLASSE 3:1 X  
WP 10,000MM, MVP 2,800G/M2/24HR





- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Doublure matelassée pour isolation thermique
- Poche intérieure pour un rangement sûr
- Poignets tempête intérieurs avec bande tactile réglable pour un ajustement sûr
- Taille réglable pour un ajustement parfait
- Cordon de serrage

 **100% Polyester TPU, 175g**

 **100% Polyester, 190T Taffeta, 52g**

 **Corps : 100% Polyester, 140g**

 **Manches : 100% Polyester, 60g**

 **Noir S-3XL, Gris Marl S-3XL**

MATELASSÉ

NEW



**STYLE  
CONTEMPORAIN**

**TEXPEL**  
SPLASH

**INSULATEX**  
THERMAL INSULATION



# PARKA ISOLÉE

MATELASSÉ

WX3

12 T740

**PARKA WX3**  
EN 343 CLASSE 3:1 X  
WP 5,000MM



- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Entièrement doublé et rembourré pour garder la chaleur et augmenter la température
- Poche intérieure pour un rangement sûr
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Manchette en tricot à séchage rapide pour un ajustement parfait et confortable
- Garniture réfléchissante pour une visibilité accrue

100% Nylon Taslan TPU, 125g  
 100% Polyester Tafetta, 50g  
 100% polyester, 200g  
  Gris Métal S-3XL, Bleu Persan S-3XL



TEXPEL  
SPLASH

INSULATEX  
THERMAL INSULATION



KX3

24 KX361

**BLOUSON BOMBER KX3**  
EN 343 CLASSE 3:2 X  
WP 10,000MM, MVP 2,800G/M2/24HR



- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Poches latérales zippés
- Poche téléphone
- Poignets bords cotes pour plus de chaleur et confort
- Bas élastiqués pour un ajustement sécurisé

100% Polyester TPU, 175g  
 100% Polyester, 190T Taffeta, 52g  
  Noir S-3XL

PROTECTION  
ÉTANCHE HAUTE  
PERFORMANCE

DOUBLÉ

NEW



DOS

TEXPEL  
SPLASH

# PARKA ET PANTALON

MATELASSÉ

**PW3**

12

**PW362**


## PARKA HIVERS PW3


EN 343 CLASSE 3:1 X


WP 20,000MM



- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Doublure en Insulutex pour refléter la chaleur dans le corps, assurant une chaleur et un confort maximum.
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Manchette en tricot à séchage rapide pour un ajustement parfait et confortable
- Garniture réfléchissante pour une visibilité accrue
- Ourlet incurvé intérieur pour une meilleure protection

 Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU

 100% polyester, 60g

 100% polyester, 170g

 Noir S-3XL



**300D**  
OXFORD  
WEAVE

**TEXPEL**  
SPLASH

**INSULATEX**  
THERMAL INSULATION WITH  
HEAT REFLECTIVE PANELS

**EZE3** ZIP

**2xPU**  
COATING

**PW3**

24

**T604**


## PANTALON DE PLUIE PW3


EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 20,000MM



- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Ceinture élastiquée pour un confort accru de l'utilisateur
- Poches cargo sur cuisse à accès facile
- Poches genouillères pour faciliter l'insertion des genouillères
- zip pour une ouverture latérale sur la jambe afin de faciliter l'accès
- Ourlet de forme ergonomique pour un ajustement parfait par-dessus des bottes

 Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g

 Noir XS-3XL



**NEW**

## TECHNOLOGIE AVANCÉE TOUT TEMPS

**XS**

**300D**  
OXFORD  
WEAVE

**TEXPEL**  
SPLASH

**2xPU**  
COATING

# PARKA D'HIVER



**PW2**

**PW260**

## PARKA HIVER PW2

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 13,000MM

EN 342 0.336M². K/W (B), 2, X0.336M². K/W (B), 2, X



- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Doublure matelassée pour isolation thermique
- 100% sans métal
- Conception anti-rayures sans parties métalliques exposées
- Poche poitrine intérieure
- Idéal pour l'image de marque et la personnalisation

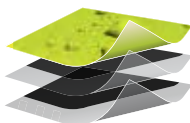
**300D Industry: 100% Polyester, 300D Oxford Weave with a Stain Resistant finish, Double PU Coated, 190g**  
**100% Polyester, 190T Taffeta 52g**  
**Corps: 100% Polyester, 190g**  
**Manches: 100% Polyester, 120g**  
**Noir/ Zoom Gris S-3XL, Marine/Royal S-3XL**

**NEW**



**2xPU COATING**

Double revêtement PU pour une étanchéité garantie



TISSU EXTÉRIEUR  
 ENDUITS À BASE DE PU 1  
 ENDUITS À BASE DE PU 2



DOS

**ÉLÉGANCE POUR UN VÊTEMENT D'ENTREPRISE**





# VESTE DE PLUIE TECHNIQUE

DOUBLÉ

24

S601

## VESTE SHELL RÉFLÉCHISSANTE

EN 343 CLASSE 3:3 X

WP 10,000MM, MVP 4,400G/M2/24HR



- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Conçu avec un ajustement actif
- Poche poitrine intérieure
- Ventilation zippée aux aisselles pour plus de respirabilité
- Imprimé réfléchissant pour plus de visibilité et de sécurité
- Capuche élégante et pratique



100% Polyester TPU, 140g



Corps et capuche : Mesh 100 % polyester, 65 g



Manches: 100% Polyester Taffeta, 60g



Noir/Gris S-3XL

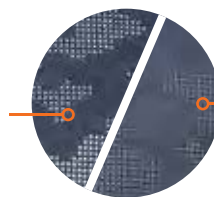


VENTILATION ZIPPÉE AUX  
AISSELLES



DOS

IMPRIMÉ RÉFLÉCHISSANT  
pour plus de visibilité et de  
sécurité



IMPRESSION  
RÉFLÉCHISSANTE  
MONTRÉE SANS SOURCE  
DE LUMIÈRE

TEXPEL  
SPLASH

MIX INÉGALÉ DE PROTECTION IMPERMÉABLE ET RESPIRANT

# VESTE DE PLUIE TECHNIQUE

DOUBLÉ

24

S600

## VESTE EXTÉRIEURE

EN 343 CLASSE 3:3 X  
WP 10,000MM, MVP 4,400G/M2/24HR

- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Conçu avec un ajustement actif
- Poche poitrine intérieure
- Ventilation zippée aux aisselles pour plus de respirabilité
- Capuche élégante et pratique
- Les manches préformées permettent une plus grande liberté de mouvement

100% Polyester TPU, 140g  
Corps et capuche : Maille 100 % polyester, 65 g  
Manches: Maille 100 % polyester, 65 g  
Noir S-3XL, Marine S-3XL



VENTILATION ZIPPÉE AUX  
AISSELLES

TEXPEL  
SPLASH



24

S602

## VESTE SHELL BICOLORE

EN 343 CLASSE 3:3 X  
WP 10,000MM, MVP 4,400G/M2/24HR

- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Conçu avec un ajustement actif
- Poche poitrine intérieure
- Capuche élégante et pratique
- Ventilation zippée aux aisselles pour plus de respirabilité
- Panneaux contrastant pour protection contre la saleté

100% Polyester TPU, 140g  
Corps et capuche : 100% Polyester Mesh, 65g  
Manches: 100% Taffeta, 60g  
Bleu/Noir S-3XL, Marine/Gris S-3XL



VENTILATION ZIPPÉE AUX  
AISSELLES

TEXPEL  
SPLASH



DOUBLÉ

# PROTECTION CONTRE TOUS LES TEMPS EXTRÊMEMENT RESPIRANTE



## AVANTAGES DES VÊTEMENTS

PWR™ est fabriqué à partir de textiles imperméables et respirants à la pointe de la technologie. Utilisant une technologie innovante, le tissu de base a été conçu pour fournir une barrière technique contre les éléments offrant une protection maximale imperméable, respirante et coupe-vent.



**S553**

### PARKA 3 EN 1 RADIAL

EN 343 CLASSE 3:3 X

WP 10,000MM, MVP 15,000G/M2/24HR



- Parka 3 en 1 étanche, respirante et coupe vent avec coutures thermo soudées
- Doublure polaire multi-usages, peut être portée seule séparément
- Polyester Oxford résistant à l'abrasion.
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Zips étanches à l'eau contre la pénétration de l'eau
- Idéal pour l'image de marque et la personnalisation

100% polyester finition peau de pêche, 130g

100% Polyester Oxford 600D 230g

Partie supérieure du corps: Maille 100%

Polyester, 65 gr, Bas du corps et manches:

100% polyester 190T Taffetas, 60 gr

Polaire 100% Polyester, 280g

Noir S-4XL, Marine Foncé S-3XL



**S555**  
**VESTE COACH**  
**EXTÉRIEURE**  
ATTEINT

**10,000MM**

OFFRE  
**EXCEPTIONNELLES**  
**PERFORMANCES**  
**D'ÉTANCHÉITÉ**

**NORME**  
**IMPERMÉABLE**

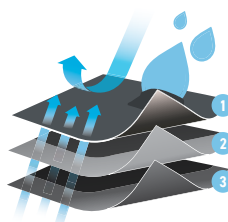


**S555 VESTE**  
**COACH**  
**EXTÉRIEURE**  
ATTEINT

**15,000G/M<sup>2</sup>**  
**/24HRS**

OFFRE  
**PERFORMANCE**  
**RESPIRANTE**  
**EXCEPTIONNELLE**

**NORME**  
**RESPIRANT**



1 TISSU EXTÉRIEUR TRAITÉ DÉPERLANT

2 MEMBRANE IMPERMÉABLE ET RESPIRANTE

3 DOUBLURE INTÉRIEURE RESPIRANTE



**POLAIRE PEUT ÊTRE PORTÉ SEUL**

**PROTECTION TECHNIQUE CONTRE LA PLUIE**



# PROTECTION CONTRE TOUS LES TEMPS EXTRÊMEMENT RESPIRANTE

DOUBLÉ

PWR

24

S555

## VESTE COACH EXTÉRIEURE

EN 343 CLASSE 3:3 X

WP 10,000MM, MVP 15,000G/M2/24HR

4

4

4

4

4

4

4

- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Polyester Oxford résistant à l'abrasion.
- Doublé pour plus de chaleur et de confort
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Zips étanches à l'eau contre la pénétration de l'eau
- Idéal pour l'image de marque et la personnalisation

100% Polyester Oxford 600D, 230g  
Doublure: 100% Polyester Mesh, 65g Manches:

100% Polyester, 190T Taffeta, 60g  
Noir S-5XL, Marine Foncé S-3XL

NEW  
COLOUR



5XL

TEXPEL  
SPLASH

PORTWEST  
EXTREME  
WATERPROOF & BREATHABLE

24

S556

## PANTALON VANQUISH

EN 343 CLASSE 3:3 X

WP 10,000MM, MVP 15,000G/M2/24HR

2

2

2

2

2

- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Polyester Oxford résistant à l'abrasion.
- 2 poches latérales zippées pour un rangement sécurisé
- Taille élastiquée avec cordon pour un ajustement sécurisé
- zip pour une ouverture latérale sur la jambe afin de faciliter l'accès
- Protège-genoux double couche pour une plus grande résistance et durabilité

100% Polyester Oxford 600D, 230g  
Noir S-3XL, Marine Foncé S-3XL

NEW  
COLOUR



TEXPEL  
SPLASH

PORTWEST  
EXTREME  
WATERPROOF & BREATHABLE

# BLOUSON À VISIBILITÉ AMÉLIORÉE

DOUBLÉ

BLOUSON  
3-EN-1

PROTECTION  
ÉTANCHE AVEC  
UNE MEILLEURE  
VISIBILITÉ

**IONA**



**S431**

**PARKA 3-EN-1 IONA™ TRAFIC**

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 15,000MM

EN 17353 TYPE B3



- Parka 3 en 1 étanche, respirante et coupe vent avec coutures thermo soudées
- Polyester Oxford résistant à l'abrasion.
- Doublure polaire multi-usages, peut être portée seule séparément
- Poche téléphone
- Poignets réglables par pressions pour un ajustement sécurisé
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g

100% polyester, 60g

Polaire 100% polyester, finition anti boulochage, 260g

Marine S-3XL



300D  
OXFORD  
WEAVE

TEXPEL  
SPLASH

EN 342

MATELASSÉ

**IONA**



**S433**

**PARKA IONA LITE**

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.349M². K/W (B), 2, X

EN 17353 TYPE B3



- Imperméable à l'eau en gardant le porteur à l'abri et à l'abri des éléments
- Polyester Oxford résistant à l'abrasion.
- Doublure matelassée pour isolation thermique
- Poignets bords cotes pour plus de chaleur et confort
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g

100% Polyester Tafetta, 60g

100% polyester, 170g

Noir XS-3XL, Marine XS-4XL, Bleu Royal L,XXL,3XL



XS

4XL

300D  
OXFORD  
WEAVE

TEXPEL  
SPLASH

# BLOUSON À VISIBILITÉ AMÉLIORÉE

**IONA**

12

**S435**

## BLOUSON BOMBER IONA 4 EN 1

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 15,000MM

EN 17353 TYPE B3

- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Polyester Oxford résistant à l'abrasion.
- Doublure amovible pour plus de polyvalence dans toutes les conditions météorologiques
- Manches zippées pour une utilisation multiple
- Poignets et ourlets tricot
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g  
 Doublure Fourrure 100% polyester, 365g  
 Corps/Manches: 100% polyester 60g  
 Manche 100% Polyester 120g  
 Noir S-4XL, Marine S-4XL

CE

UK  
CA

8

8

8

8

8

8

8

**4XL**

**300D**  
OXFORD  
WEAVE

**TEXPEL**  
SPLASH



**IONA**

12

**S434**

## BLOUSON IONA LITE

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.342M<sup>2</sup>. K/W (B), 2, X

EN 17353 TYPE B3

- Veste robuste et imperméable avec coutures soudées
- Doublure matelassée pour isolation thermique
- Polyester Oxford résistant à l'abrasion.
- Poignets bords cotes pour plus de chaleur et confort
- Bas élastiques pour un ajustement sécurisé
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g  
 100% Polyester Tafetta, 60g  
 100% polyester, 170g  
 Noir S-3XL, Marine XS-5XL

CE

UK  
CA

7

7

7

7

7

7

7

**XS**

**5XL**

**300D**  
OXFORD  
WEAVE

**TEXPEL**  
SPLASH



**EN 342**

**MATELASSÉ**





# PANTALON À VISIBILITÉ AMÉLIORÉE

**IONA**

24

**S481**


## PANTALON IONA LITE


EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 15,000MM

EN 17353 TYPE B2

- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Polyester Oxford résistant à l'abrasion.
- Ceinture élastiquée pour un confort accru de l'utilisateur
- Passe-mains
- Ourlets réglables par pressions pour un ajustement sûr
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue

 **Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g**

 **Noir S-3XL, Marine XS-4XL**

**NEW COLOUR**



**XS**

**300D OXFORD WEAVE**

**TEXPEL SPLASH**

**IONA**

18

**S482**

## PANTALON DOUBLÉ IONA LITE


EN 343 CLASSE 3:1 X


WP 15,000MM


EN 342 0.349M<sup>2</sup>. K/W (B), 2, X

EN 17353 TYPE B2

- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Entièrement doublé et rembourré pour garder la chaleur et augmenter la température
- Polyester Oxford résistant à l'abrasion.
- Ceinture élastiquée pour un confort accru de l'utilisateur
- Ourlets réglables par pressions pour un ajustement sûr
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue

 **Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g**

 **100% polyester, 60g**

 **100% polyester, 170g**

 **Marine XS-XXL**

  
**EN 342**

**MATELASSÉ**



**PROTECTION SUPPLÉMENTAIRE POUR LES CONDITIONS EXTRÊMES**

**XS**

**300D OXFORD WEAVE**

**TEXPEL SPLASH**

# PROTECTION CONTRE LE FROID



## INFORMATION TISSU

Fabriqué avec 300D polyester 100%, il s'agit d'un tissu robuste pour des conditions difficiles. Tissu 300D avec une résistance à l'abrasion exceptionnelle et résistance à la déchirure. Le polyuréthane (PU) à l'intérieur rend le tissu perméable à l'air et imperméable à l'eau et l'extérieur présente un revêtement hydrophobe qui permet de maintenir le vêtement propre.



**S585**

### COMBINAISON HIVER

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.341M². K/W (B), 2, X

EN 17353 TYPE B2



- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Polyester Oxford résistant à l'abrasion.
- Doublure matelassée pour isolation thermique
- Poignets bords cotes pour plus de chaleur et confort
- Chevilles zippées pour un ajustement facile par-dessus les bottes de travail
- Protège-genoux double couche pour une plus grande résistance et durabilité

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g

100% polyester, 60g

100% polyester, 170g

X Noir S-XXL, Gris S-XXL, Marine S-XXL, Rouge S-XXL

## PROTECTION EXTRÊME CONTRE LE FROID, JUSQU'À -40°C



# PARKA RESPIRANTE

DOUBLÉ

BLOUSON  
3-EN-1



**S507**

## PARKA RESPIRANTE 3 EN 1 ARGO


EN 343 CLASSE 3:3 X


WP 5,000MM, MVP 18,000G/M2/24HR





- Parka 3 en 1 étanche, respirante et coupe vent avec coutures thermo soudées
- Doublure polaire multi-usages, peut être portée seule séparément
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Cordon de serrage
- Rabat tempête sur le devant pour protéger des éléments
- Poche poitrine intérieure


 100% polyester enduit PU, 135g

 Corps : 100% Polyester Mesh

 Capuche, bas de vêtement et Manches:

 100% Polyester Taffeta 190T

 Polaire 100% polyester, finition anti boulochage, 260g

 X Noir S-3XL, Marine S-3XL



POLAIRE PEUT ÊTRE PORTÉ  
SEUL



DOUBLÉ POLAIRE POUR PLUS DE  
CHALEUR ET DE CONFORT

TEXPEL  
SPLASH



# PARKA RESPIRANTE

DOUBLÉ

BLOUSON  
3-EN-1



**S532**

## PARKA RESPIRANTE 3 EN 1 ORKNEY

EN 343 CLASSE 3:2 X

WP 5,000MM, MVP 14,000G/M2/24HR



- Parka 3 en 1 étanche, respirante et coupe vent avec coutures thermo soudées
- Doublure polaire multi-usages, peut être portée seule séparément
- Torse supérieur en filet pour une meilleure respirabilité
- Poches zippées
- Poignets élastiqués
- Taille réglable pour un ajustement parfait

100% Nylon Ottoman, respirant, enduit PU, 170g

100% Nylon Dobby, respirant, enduit PU, 160g

Haut du corps: 100% Polyester Mesh, 60g

Bas du corps/Manche: 100% Polyester, 60g

Polaire 100% polyester, finition anti boulochage, 280g

Gris S-4XL, Marine S-4XL, Rouge S-3XL



POLAIRE PEUT ÊTRE PORTÉ  
SEUL



4XL

TEXPEL  
SPLASH

# BLOUSON 3 EN 1





12 **S570**


**PARKA HOMME BICOLORE AVIEMORE**  
EN 343 CLASSE 3:1 X  
WP 5,000MM




- Parka 3 en 1 étanche, respirante et coupe vent avec coutures thermo soudées
- Doublure polaire multi-usages, peut être portée seule séparément
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Double rabats
- bandes auto-agrippantes sous rabat pour une fermeture facile
- Idéal pour l'image de marque et la personnalisation

 **100% polyester finition peau de pêche, enduit PVC, 230g**

 **100% polyester, 60g**

 **Polaire 100% polyester, finition anti boulochage, 260g**

 **Noir S-3XL, Marine S-3XL**



**POLAIRE PEUT ÊTRE PORTÉ SEUL**

**STYLE TOUTES SAISONS ET MULTIFONCTIONNEL**



# BLOUSON 3 EN 1

DOUBLÉ

BLOUSON  
3-EN-1

12

S571

**PARKA ELGIN 3-EN-1 POUR FEMMES**  
EN 343 CLASSE 3:1 X  
WP 5,000MM



- Parka 3 en 1 étanche, respirante et coupe vent avec coutures thermo soudées
- Doublure polaire multi-usages, peut être portée seule séparément
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Poches zippées
- bandes auto-agrippantes sous rabat pour une fermeture facile
- Idéal pour l'image de marque et la personnalisation

100% polyester finition peau de pêche, enduit PVC, 230g

100% Polyester Tafetta, 60g

Polaire 100% polyester, finition anti boulochage, 260g

Noir S-XXL, Marine XS-XXL

FABRIQUÉ  
POUR LES  
FEMMES



**POLAIRE PEUT ÊTRE PORTÉ  
SEUL**



XS

TEXPEL  
SPLASH



# PARKA RESPIRANTE

DOUBLÉ

24

S508

## VESTE CORPORATE SHELL HOMME


EN 343 CLASSE 3:2 X


WP 3,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR




- Tissu respirant pour éviter la rétention d'humidité garder le porteur frais, sec et confortable
- Poche poitrine intérieure
- Poches zippées
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Rabat tempête sur le devant pour protéger des éléments
- Idéal pour l'image de marque et la personnalisation

 Microfibre 100% polyester, membrane TPU, 130g

 Body : 100% Polyester Mesh

 Manches : 100% Polyester Taffeta 52gr

 Noir S-3XL, Marine S-3XL



TEXPEL  
SPLASH

24

S509

## VESTE FEMME CORPORATE SHELL

EN 343 CLASSE 3:2 X


WP 3,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR




- Tissu respirant pour éviter la rétention d'humidité garder le porteur frais, sec et confortable
- Poche poitrine intérieure
- Poches zippées
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Rabat tempête sur le devant pour protéger des éléments
- Idéal pour l'image de marque et la personnalisation

 Microfibre 100% polyester, membrane TPU, 130g

 Corps: 100% Polyester Mesh

 Manches: 100% Polyester Taffeta, 52g

 Noir XS-XXL, Marine XS-XXL

FABRIQUÉ  
POUR LES  
FEMMES

DOUBLÉ



XS

TEXPEL  
SPLASH

MATELASSÉ

# VESTE ET PANTALON DE PLUIE RESPIRANTS



24



**S536**

## PANTALON RESPIRANT AYR

EN 343 CLASSE 3:2 X

WP 5,000MM, MVP 9,000G/M2/24HR

- Tissu respirant pour éviter la rétention d'humidité garder le porteur frais, sec et confortable
- Imperméable à l'eau en gardant le porteur à l'abri et à l'abri des éléments
- Coutures étanches pour une protection supplémentaire
- Passe-mains
- Ourlets réglables par pressions pour un ajustement sûr
- Ceinture élastiquée pour un confort accru de l'utilisateur

 100% Polyester Micro-fibre, finition peau de pêche, Respirant, Enduit PU, 140g

 Marine S-XXL



12

**S530**

## PARKA RESPIRANT ARBROATH DOUBLÉ POLAIRE

EN 343 CLASSE 3:2 X

WP 5,000MM, MVP 9,000G/M2/24HR



- Tissu respirant pour éviter la rétention d'humidité garder le porteur frais, sec et confortable


- Doublé polaire pour plus de chaleur et de confort


- Poches zippées


- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé


- Double rabats

- Cordon de serrage

 100% Polyester Micro-fibre, finition peau de pêche, Respirant, Enduit PU, 140g

 Corps : 100 % polyester, 280 G

 manches: 100 % polyester, 60 G

 Sleeves: 100% Polyester Filling, 100g

 Marine XS-5XL



# PARKA ISOLÉE

EN 342

MATELASSÉ







## S437 VESTE TRAFIC CORPORATE

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.349M: K/W (B), 2, X

- Imperméable à l'eau en gardant le porteur à l'abri et à l'abri des éléments
- Entièrement doublé et rembourré pour garder la chaleur et augmenter la température
- Poche intérieure pour un rangement sûr
- Poignets bords cotes pour plus de chaleur et confort
- Rabat tempête sur le devant pour protéger des éléments
- Idéal pour l'image de marque et la personnalisation

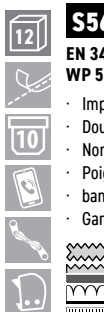
 Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g  
 100% polyester, 60g  
 100% polyester, 170g  
 Marine S-3XL



300D OXFORD WEAVE

TEXPEL SPLASH

## PROTECTION EXTRÊME CONTRE LE FROID, JUSQU'À -40°C







## S563 PARKA RS MULTIPOCHES

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 5,000MM

- Imperméable à l'eau en gardant le porteur à l'abri et à l'abri des éléments
- Doublure matelassée pour isolation thermique
- Nombreuses poches très utiles
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- bandes auto-agrippantes sous rabat pour une fermeture facile
- Garniture réfléchissante pour une visibilité accrue

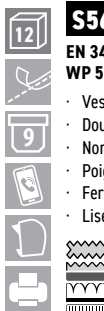
 100% polyester Ripstop enduit PVC, 250g  
 100% polyester, 55g  
 100% polyester, 170g  
 Marine S-XXL

RIPSTOP

TEXPEL SPLASH



MATELASSÉ







## S562 PARKA RS BICOLORE

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 5,000MM

- Veste robuste et imperméable avec coutures soudées
- Doublure matelassée pour isolation thermique
- Nombreuses poches très utiles
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Fermeture centrale zip et pressions
- Liseré réfléchissant pour une meilleure visibilité

 100% polyester Ripstop enduit PVC, 250g  
 100% polyester, 55g  
 100% polyester, 170g  
 Noir/Gris XS-3XL, Marine/Royal S-XXL

XS

RIPSTOP

TEXPEL SPLASH



MATELASSÉ



# PARKA ISOLÉE





MATELASSÉ

12

## S505 PARKA ISOLANTE LIMAX

EN 343 CLASSE 3:1 X  
WP 5,000MM

- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Entièrement doublé et rembourré pour garder la chaleur et augmenter la température
- poche téléphone cachée
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Rabat tempête sur le devant pour protéger des éléments
- Idéal pour l'image de marque et la personnalisation

 100% polyester Ripstop enduit PVC, 230g  
 Corps : polaire 100% Polyester, 260g  
 Manches : 100% Polyester Taffeta 190T  
 Manches : matelassage 100% Polyester, 120g  
 Noir S-3XL, Marine S-3XL



RIPSTOP







TEXPEL  
SPLASH

12

## S523 PARKA OBAN DOUBLÉE POLAIRE

EN 343 CLASSE 3:1 X  
WP 5,000MM

- Imperméable à l'eau en gardant le porteur à l'abri et à l'abri des éléments
- Doublé polaire pour plus de chaleur et de confort
- Poche poitrine intérieure
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Rabat tempête sur le devant pour protéger des éléments
- Taille élastiquée avec cordon pour un ajustement sécurisé

 100% Polyester Pongée enduit PVC, 230g  
 Haut du corps: 100% polaire polyester, 280g  
 Corps & manches: 100% Polyester, 60g  
 Bas du corps: 100% polyester Garnissage, 200g  
 Manches: 100% polyester Garnissage, 100g  
 Noir XS-3XL, Marine XS-3XL



MATELASSÉ

XS







TEXPEL  
SPLASH

12

## S521 PARKA DOUBLÉE DUNDEE

EN 343 CLASSE 3:1 X  
WP 5,000MM

- Imperméable à l'eau en gardant le porteur à l'abri et à l'abri des éléments
- Doublure en flanelle de coton pour plus de style
- Poche intérieure pour un rangement sûr
- poches ergonomiques
- Poignets élastiques
- Rabat tempête sur le devant pour protéger des éléments

 100% Polyester Pongée enduit PVC, 230g  
 Corps: 100% Cotton Tartan, 130gr  
 Manches: 100% Polyester, 60g  
 Corps: 100% Polyester filling, 200gr  
 Manches: 100% Polyester filling, 100g  
 Marine S-3XL



MATELASSÉ

TEXPEL  
SPLASH

# BLOUSON

MATELASSÉ

## DOUBLÉ POLAIRE

18

**S503**

### BLOUSON RESPIRANT CALAIS

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 5,000MM, MVP 9,000G/M2/24HR



- Imperméable et respirant avec coutures thermosoudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Entièrement doublé et rembourré pour garder la chaleur et augmenter la température
- Poche intérieure pour un rangement sûr
- Rabat tempête sur le devant pour protéger des éléments
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Idéal pour l'image de marque et la personnalisation



100% polyester pongé enduit PU, 100g

Corps: 100% Polyester Polaire, 260g

Manches: 100% Polyester Taffetas 190T



Manches: matelassage 100%

Polyester, 120g



Noir XS-3XL, Olive Foncé S-3XL, Marine XS-3XL



DOS



## MEILLEURE VENTE DU MARCHÉ



476

# BLOUSON

MATELASSÉ

12

**S561**

## BLOUSON RS BICOLORE

EN 343 CLASSE 3:1 X  
WP 5,000MM



- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Nombreuses poches très utiles
- Ouverture zip avec rabat pressions
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Liseré réfléchissant pour une meilleure visibilité
- Bas élastiqués pour un ajustement sécurisé



100% polyester Ripstop enduit PVC, 250g



100% polyester, 55g



100% polyester, 170g



Noir/Gris S-XXL



RIPSTOP

TEXPEL  
SPLASH

12

**F465**

## BLOUSON BOMBER 4 EN 1

EN 343 CLASSE 3:1 X  
WP 15,000MM



- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Manches zippées pour une utilisation multiple
- Doublure amovible pour plus de polyvalence dans toutes les conditions météorologiques
- Nombreuses poches très utiles
- Poignets et ourlets tricot
- Rabat tempête sur le devant pour protéger des éléments



Industrie 3000: 100% polyester, 3000  
Oxford Weave avec une finition résistante  
aux taches, double revêtement PU, 190g



100% Polyester Tafetta, 52g



Doublure Fourrure 100% polyester, 400g



manche: 100% Polyester 120g



Noir S-3XL, Marine S-3XL



MATELASSÉ

PARKA 4  
EN 1

3000  
OXFORD  
WEAVE

TEXPEL  
SPLASH



# VISIBILITÉ AMÉLIORÉE PROTECTION PAR TOUS LES TEMPS

## IONA

24

**F440**

### VESTE DE PLUIE IONA CLASSIC

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 5,000MM

EN 17353 TYPE B3

UK  
CA

CE

☑

☑

☑

2

☑

- Tissu léger et imperméable avec coutures étanchées pour éviter la pénétration de l'eau
- Œillets d'aération et dos ventilé pour plus de respirabilité et de confort
- Poignets élastiqués
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Le cordon de serrage dans l'ourlet permet un port ajusté et confortable
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile

100% polyester enduit PVC, 210g

☒ Noir S-3XL, Marine S-3XL



TEXPEL  
SPLASH

24

**F441**

### PANTALON DE PLUIE IONA CLASSIC

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 5,000MM

EN 17353 TYPE B2

UK  
CA

CE

☑

☑

☑

☑

- Tissu léger et imperméable avec coutures étanchées pour éviter la pénétration de l'eau
- Passe-mains
- Ceinture élastiquée pour un confort accru de l'utilisateur
- Ourlets réglables par pressions pour un ajustement sûr
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail

100% polyester enduit PVC, 210g

☒ Noir S-3XL, Marine S-3XL



**PROTECTION ÉTANCHE AVEC  
UNE MEILLEURE VISIBILITÉ**

TEXPEL  
SPLASH

# VISIBILITÉ AMÉLIORÉE PROTECTION PAR TOUS LES TEMPS

**IONA**

24

**F438**

## MANTEAU DE PLUIE IONA

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 5,000MM

EN 17353 TYPE B3

UK  
CA

CE

2

2

2

- Tissu léger et imperméable avec coutures étanchées pour éviter la pénétration de l'eau
- Oeillets d'aération et dos ventilé pour plus de respirabilité et de confort
- Poignets élastiqués
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Capuche pour une protection supplémentaire contre les éléments
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile

100% polyester enduit PVC, 210g  
Marine S-3XL



D05

**MANTEAU  
LONGUEUR 120  
CMS**

**TEXPEL**  
SPLASH



## VESTE ET PANTALON DE PLUIE RESPIRANTS

### INFORMATION TISSU

Conçu à partir d'un tissu enduit PU, hautement respirant, sur un tricot flexible 100% Polyester, 180g.

### AVANTAGES DES VÊTEMENTS

Sealtex™ Air intègre des niveaux exceptionnels de propriétés imperméables, coupe-vent et respirantes. Les coutures soudées à haute fréquence garantissent une protection totale contre les intempéries, tandis que le tissu souple et léger offre un confort maximum et une facilité de mouvement.





**S350**

### VESTE SEALTEX™ AIR

EN 343 CLASSE 3:2 X  
WP 5,000MM, MVP 7,752G/M2/24HR



- Durable et élastique avec une finition impeccable
- Œillets d'aération et dos ventilé pour plus de respirabilité et de confort
- Poignets réglables par pressions pour un ajustement sécurisé
- Poignets élastiqués
- Double rabats
- Fermeture centrale zip et pressions

 Sealtex Air : 100% Polyester, support Tricot, enduit PU, 180g  
 Marine S-3XL, Vert Olive S-3XL





**S351**

### PANTALON SEALTEX™ AIR

EN 343 CLASSE 3:2 X  
WP 5,000MM, MVP 7,752G/M2/24HR



- Tissu respirant pour éviter la rétention d'humidité garder le porteur frais, sec et confortable
- Étanche avec coutures soudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Durable et élastique avec une finition impeccable
- Ceinture élastiquée pour un confort accru de l'utilisateur
- Ourlets réglables par pressions pour un ajustement sûr
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail

 Sealtex Air : 100% Polyester, support Tricot, enduit PU, 180g  
 Marine S-3XL, Vert Olive S-3XL



**PLUS LÉGER, RESPIRANT ET  
PLUS FLEXIBLE**





# VESTE ET PANTALON DE PLUIE RESPIRANTS

## INFORMATION TISSU

Conçu à partir de tissu 95% PVC, 5% PU, 310g. La Sealtex Ocean est très doux et extrêmement flexible. Il ne présente pas la rigidité habituellement associée aux tissus en PVC. Ce tissu a été testé et approuvé comme étant très résistant à l'eau. Il est doté d'un support tricoté supplémentaire pour un confort maximal du porteur.

## AVANTAGES DES VÊTEMENTS

La qualité supérieure de ces vêtements offre une gamme robuste et de haut niveau qui répond aux exigences de nos clients, tout en maintenant un rapport qualité-prix imbattable. De plus, nous utilisons des soudures haute fréquence pour garantir que toutes les coutures sont étanches dans des conditions météorologiques humides.



18

**S250**

### VESTE SEALTEX™ OCEAN

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 5,000MM



- Durable et élastique avec une finition impeccable
- Zip plastique robuste et fermeture par crochets & boucles
- Poignets réglables par pressions pour un ajustement sécurisé
- Poignets élastiqués
- Double rabats
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail

Sealtex Ocean : 95% PVC, 5% PU, 310g

Marine S-XXL, Jaune M-XXL

TEXPEL  
SPLASH

36

**S251**

### PANTALON SEALTEX™ OCEAN

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 5,000MM



- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Étanche avec coutures soudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Durable et élastique avec une finition impeccable
- Ceinture élastiquée pour un confort accru de l'utilisateur
- Ourlets réglables par pressions pour un ajustement sûr
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail

Sealtex Ocean : 95% PVC, 5% PU, 310g

Marine S-XXL, Jaune S-XXL



TEXPEL  
SPLASH

**PROTECTION IMPERMÉABLE  
COMPLÈTE**

18

**S450**

### VESTE SEALTEX™ CLASSIC

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 5,000MM



- Etanche avec coutures soudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Oeillets d'aération et dos ventilé pour plus de respirabilité et de confort
- Poignets réglables par pressions pour un ajustement sécurisé
- Double rabats
- Fermeture centrale zip et pressions
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité

Sealtex Classic : 100% Polyester, support Tricot, enduit PU, 200g

Marine S-5XL, Vert Olive S-3XL, Noir S-XXL

Jaune S-3XL



## TISSU PU FLEXIBLE

**5XL**

**TEXPEL**  
SPLASH



### INFORMATION TISSU

Sealtex™ Classic est un tissu de haute technologie, enduit PU, sur un flexible très résistant 100% polyester tricot, 200g. Portwest effectue régulièrement des essais sur notre tissu Sealtex™ Classic pour s'assurer qu'il respecte et dépasse les normes EN343 imperméables. Nous utilisons des laboratoires d'essais indépendants pour effectuer l'hydrolyse et les tests hydrostatiques. Sealtex™ Classic finit constamment premier aux résultats de ces tests.

### AVANTAGES DES VÊTEMENTS

Nous garantissons que cette gamme exclusive vous gardera au chaud et au sec dans des conditions défavorables. Les coutures soudées assurent l'étanchéité contre la pluie et le vent et la durabilité du tissu extensible qui peut facilement être nettoyé, permettant aux vêtements de durer plus longtemps.



**S451**

### PANTALON CLASSIQUE SEALTEX™ EN 343 CLASSE 3:1 X WP 5,000MM



- Étanche avec coutures soudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Durable et élastique avec une finition impeccable
- Ceinture élastiquée pour un confort accru de l'utilisateur
- Ourlets réglables par pressions pour un ajustement sûr
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité

Sealtex Classic : 100% Polyester, support Tricot, enduit PU, 200g

Marine S-5XL, Vert Olive S-3XL, Noir S-XXL

Jaune S-3XL

**COUTURES  
SOUDÉES POUR  
UNE ÉTANCHÉITÉ  
MAXIMALE**

**RÉSISTANCE AUX  
DÉCHIRURES AVEC  
UNE FINITION  
ANTIFONGIQUE**





**DURABLE ET ÉLASTIQUE  
AVEC UNE FINITION  
IMPECCABLE**

36

**S453**

**COTTE À BRETELLES SEALTEX™**

EN 343 CLASSE 3:1 X  
WP 5,000MM



- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Étanche avec coutures soudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Durable et élastique avec une finition impeccable
- bretelles réglables avec boucles de fermeture de qualité
- Ourlets réglables par pressions pour un ajustement sûr
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail

 Sealtex Classic : 100% Polyester, support Tricot, enduit PU, 200g  
 X Marine S-3XL

12

**S452**

**COMBINAISON SEALTEX™**

EN 343 CLASSE 3:1 X  
WP 5,000MM



- Étanche avec coutures soudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Durable et élastique avec une finition impeccable
- Passe-mains
- Ceinture semi-élastiquée pour un ajustement sécurisé
- Poignets élastiqués
- Double rabats

 Sealtex Classic : 100% Polyester, support Tricot, enduit PU, 200g  
 X Marine S-3XL  
 Y Jaune M-3XL



**L450**



### ENSEMBLE DE PLUIE SEALTEX ESSENTIAL (ENSEMBLE 2 PIÈCES)

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 5,000MM



- Etanche avec coutures soudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Poignets réglables par pressions pour un ajustement sécurisé
- Rabat tempête sur le devant pour protéger des éléments
- Ourlets réglables par pressions pour un ajustement sûr
- Ceinture élastiquée pour un confort accru de l'utilisateur
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail

 Sealtex Essential : 95% PVC, 5% PU, 330g  
 Marine S-3XL

**DEUX PIÈCES,  
IMPERMÉABLE,  
PRATIQUE**



BLISTER POUR VENTE DÉTAIL



# VESTE DE PLUIE CLASSIC



**S440**

## VESTE DE PLUIE CLASSIC

EN 343 CLASSE 3:1 X  
WP 5,000MM



- Tissu léger et imperméable avec coutures étanchées pour éviter la pénétration de l'eau
- Œillets d'aération et dos ventilé pour plus de respirabilité et de confort
- Poignets élastiques
- Capuche détachable pour améliorer la fonctionnalité
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité

100% polyester enduit PVC, 210g

Noir, Marine, Vert Olive

Orange, Jaune



REG
XS-4XL
XS-5XL
S-4XL
S-3XL
S-4XL

**SOLUTIONS DE PROTECTION  
TOUT TEMPS PRATIQUES**





# PANTALON DE PLUIE CLASSIC

24

S441

## PANTALON DE PLUIE CLASSIC

EN 343 CLASSE 3:1 X


WP 5,000MM


40  
UPF




- Tissu léger et imperméable avec coutures étanchées pour éviter la pénétration de l'eau
- Passe-mains
- Ceinture élastiquée pour un confort accru de l'utilisateur
- Ourlets réglables par pressions pour un ajustement sûr
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité

 100% polyester enduit PVC, 210g

 X Noir, Marine, Vert Olive

 Y Orange, Jaune

## COUTURES SCÉLÉES POUR PLUS DE CONFORT ET DE PROTECTION

REG
 XS-7XL
 XS-7XL
 S-4XL
 S-3XL
 S-6XL

**XS**

**7XL**

**TEXPEL**  
SPLASH



## PROTECTION EXTREME



# MANTEAU DE PLUIE



**S438**

## MANTEAU DE PLUIE


EN 343 CLASSE 3:1 X


WP 5,000MM



- Tissu léger et imperméable avec coutures étanchées pour éviter la pénétration de l'eau
- Oeillets d'aération et dos ventilé pour plus de respirabilité et de confort
- Poignets élastiqués
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- Capuche détachable pour améliorer la fonctionnalité
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité

 100% polyester enduit PVC, 210g

 Noir S-3XL, Marine S-4XL, Vert Olive S-3XL

 Jaune S-3XL



**MANTEAU LONGUEUR  
120 CMS**



# ENSEMBLE DE PLUIE CLASSIC

18

**L440**

## ENSEMBLE DE PLUIE (VESTE PANTALON)

EN 343 CLASSE 3:1 X  
WP 5,000MM

40  
UPF





2



- Tissu léger et imperméable avec coutures étanchées pour éviter la pénétration de l'eau
- Œillets d'aération et dos ventilé pour plus de respirabilité et de confort
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- Poignets élastiqués pour un ajustement sûr
- Ceinture élastiquée pour un confort accru de l'utilisateur
- Ourlets réglables par pressions pour un ajustement sûr

100% polyester, 190T, Enduit PVC, 190g

 Marine S-3XL

 Jaune S-3XL



## LA MEILLEURE SOLUTION IMPERMÉABLE



BLISTER POUR VENTE DÉTAIL

**190T**  
OXFORD  
WEAVE

**TEXPEL**  
SPLASH



# BLOUSON AVEC FOURRURE AMOVIBLE

MATELASSÉ

PARKA 4  
EN 1

12

PJ20

## BLOUSON PILOTE BICOLORE

6

- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- 6 poches pour plus de rangement
- cette parka peut être portée suivant 4 possibilités pour un usage multiple
- Manches zippées pour une utilisation multiple
- Poche téléphone

6

6

60% coton, 40% polyester, finition déperlante, 10g

100% polyester, 50g

Doublure Fourrure 100% polyester, 440g

Matelassage 100% polyester, 120g

Noir/Rouge S,3XL, Noir/Gris XS-5XL, Marine XS-5XL, Blanc XS-5XL, Vert/Noir S,XXL

730g



2 MANCHES ZIPPÉES



3 SE CONVERTIT EN GILET ISOLÉ



4 DOUBLURE AMOVIBLE



1  
VESTE EXTÉRIEURE

DOUBLURE FOURRURE POUR  
PLUS DE CHALEUR

XS 5XL TEXPEL<sup>®</sup>  
SPLASH

# BLOUSON AVEC FOURRURE AMOVIBLE

MATELASSÉ

PARKA 4  
EN 1

12

PJ10

## BLOUSON PILOT

6

- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Poignets et ourlets tricot
- 6 poches pour plus de rangement
- cette parka peut être portée suivant 4 possibilités pour un usage multiple
- Poche téléphone
- Zip à double curseur permettant un accès rapide et facile

6

6

6

60% coton, 40% polyester, finition déperlant, 10g

100% polyester, 50g

Double Fourrure 100% polyester, 440g

Matelassage 100% polyester, 120g

Noir XS-5XL, Vert XS-5XL, Marine XS-5XL, Bleu Royal XS-5XL, Rouge XS-5XL

730g



2 MANCHES ZIPPÉES



3 SE CONVERTIT EN GILET ISOLÉ



4 DOUBLURE AMOVIBLE

1  
VESTE EXTÉRIEURE

XS

5XL

TEXPEL  
SPLASH

MODÈLES EXTRÊMEMENT  
POLYVALENTS POUR TOUTES  
SAISONS

# DOUDOUNE CHAUFFANTE

Les vestes chauffantes sont fabriquées à l'aide d'une technologie innovante en fibre de carbone, avec trois panneaux sur les points critiques du corps. Chaque veste comprend une batterie rechargeable USB de 10 000 mA qui alimente la technologie thermique (3 à 4 heures de charge requises) Les commandes intégrées permettent au porteur de basculer entre trois réglages de chaleur (haut, moyen, bas). Les panneaux chauffés donnent des températures comprises entre 25 et 45 ° C et peuvent durer jusqu'à 10 heures, selon le réglage.

MATELASSÉ



RÉSISTANT À L'EAU

NEW



18

S548


## DOUDOUNE CHAUFFANTE HAUTE VISIBILITÉ PAR ULTRASONS


EN ISO 20471 CLASSE 2 : TAILLE S


EN ISO 20471 CLASSE 3 : TAILLE M ET PLUS


- Tissu de qualité supérieure résistant à l'eau
- Coutures thermosoudées pour une résistance accrue à l'eau et au vent
- Les panneaux chauffants en fibre de carbone alimentés par batterie apportent une chaleur supplémentaire au porteur
- Autonomie de la batterie jusqu'à 10 heures
- Poignets élastiqués pour un ajustement sûr
- Cordon de serrage

 100% polyester 4 couches avec une membrane TPU respirante, 195g

 100% polyester Pongé Ripstop avec membrane TPU liée à un tricot 100% polyester 150g

 100% Polyester Tafetta, 55g

 100% polyester, 260g

 Jaune/Noir S-3XL

## LA DERNIÈRE INNOVATION EN TECHNOLOGIE DE CHALEUR



 **RoHS**  
COMPLIANT

RoHS - Restriction des substances dangereuses. La directive «Restriction of Hazardous Substances» Restriction des substances dangereuses a été mise en place pour garantir que tous les composants de notre production électrique ne mettent pas l'utilisateur en danger. Les vestes et batteries S547, S548, S549 sont conformes à cette norme.

**TEXPEL**  
SPLASH OIL-STAIN

**INSULATEX**  
THERMAL INSULATION







# DOUDOUNE CHAUFFANTE

18  
3

**S547**

## VESTE TUNNEL CHAUFFÉE PAR ULTRASONS

- Tissu de qualité supérieure résistant à l'eau
- Coutures thermosoudées pour une résistance accrue à l'eau et au vent
- Entièrement doublé et rembourré pour garder la chaleur et augmenter la température
- Les panneaux chauffants en fibre de carbone alimentés par batterie apportent une chaleur supplémentaire au porteur
- Poignets élastiqués pour un ajustement sûr
- Cordon de serrage

 100% polyester, 65g  
 100% polyester, 55g  
 Doublure Insulutex, 260g  
 Noir S-3XL

**INSULATEX**  
THERMAL INSULATION



MATELASSÉ







RÉSISTANT À L'EAU

18  
3

**S549**

## DOUDOUNE SANS MANCHE CHAUFFÉE PAR ULTRASONS

- Tissu de qualité supérieure résistant à l'eau
- Coutures thermosoudées pour une résistance accrue à l'eau et au vent
- Entièrement doublé et rembourré pour garder la chaleur et augmenter la température
- Les panneaux chauffants en fibre de carbone alimentés par batterie apportent une chaleur supplémentaire au porteur
- Emmanchures élastiques
- Cordon de serrage

 100% polyester, 65g  
 100% polyester, 55g  
 Doublure Insulutex, 260g  
 Noir S-3XL

**INSULATEX**  
THERMAL INSULATION

**PANNEAUX CHAUFFANTS PENDANT 10  
HEURES, RÉSISTANTS À LA CHALEUR ET  
À L'EAU POUR VOUS GARDER AU SEC.**



MATELASSÉ



RÉSISTANT À L'EAU

# VESTE BAFFLE HYBRIDE

**DX4**

**stretch**

MATELASSÉ

24

**DX471**

## VESTE BAFFLE HYBRIDE DX4

6

- Coupe corporelle pour une meilleure isolation et une liberté de mouvement optimale
- Tissu contrastant intérieur dynamique
- Poche intérieure pour un rangement sûr
- Poche poitrine zippée
- Poignets élastiqués pour un ajustement sûr
- Liseré réfléchissant pour une meilleure visibilité



100% Nylon, 65g



75% polyester, 20% rayonne, 5% élasthanne, 330g



Doublure Insulutex, 120g



Bleu Metro S-3XL, Gris Métal S-3XL



**INSULATEX**  
THERMAL INSULATION

**DX4**

**stretch**

MATELASSÉ

24

**DX470**

## GILET DX4 BAFFLE

6

- Coupe corporelle pour une meilleure isolation et une liberté de mouvement optimale
- Tissu contrastant intérieur dynamique
- Poche intérieure pour un rangement sûr
- Poche poitrine zippée
- Liseré réfléchissant pour une meilleure visibilité
- Ourlet incurvé intérieur pour une meilleure protection



100% Nylon, 65g



75% polyester, 20% rayon, 5% élasthanne, 330g



Doublure Insulutex, 120g



Bleu Metro S-3XL, Gris Métal S-3XL



**IDÉAL POUR  
SUPERPOSITION**

**INSULATEX**  
THERMAL INSULATION

# VESTE BAFFLE HYBRIDE

MATELASSÉ

NEW

WX3

20

T752

## VESTE BI-MATIÈRE WX3 BAFFLE

- Coupe corporelle pour une meilleure isolation et une liberté de mouvement optimale
- respirant, résistant au vent et à l'eau
- Poche intérieure pour un rangement sûr
- Poches latérales zippées
- Poignets élastiqués pour un ajustement sûr
- Garniture réfléchissante pour une visibilité accrue

94% Polyester, 6% Elastane avec 100% Polyester Micro Polaire Softshell, 310g

100% Nylon Ripstop, 65g

Doublure Insulatex, 120g

Gris Métal S-3XL, Bleu Persan S-3XL



TEXPEL SPLASH

INSULATEX THERMAL INSULATION

KX3

24

T832

## VESTE BI-MATIÈRE BAFFLE KX3

- Coupe corporelle pour une meilleure isolation et une liberté de mouvement optimale
- Tissu gratté, renforcé et doublé
- Poche intérieure pour un rangement sûr
- Ourlet et poignets élastiques pour le confort et la chaleur
- Empiècements renforcés pour une meilleure durabilité dans une utilisation en milieux agressifs
- Tirettes interchangeables en bleu, rouge et vert citron fournies pour faciliter l'intégration des couleurs de l'entreprise

100% Nylon, 60g

Trame Tricot 100% polyester avec dos brossé, 310g

Doublure Insulatex, 120g

Gris Marl XS-3XL

MATELASSÉ



TIRETTES DE ZIP INTERCHANGEABLES

XS

INSULATEX THERMAL INSULATION



# VESTE THERMIQUE

MATELASSÉ



**S546**

## VESTE ULTRASONIC TUNNEL

- Tissu de qualité supérieure résistant à l'eau
- Coutures thermosoudées pour une résistance accrue à l'eau et au vent
- Entièrement doublé et rembourré pour garder la chaleur et augmenter la température
- Poignets élastiqués pour un ajustement sûr
- Cordon de serrage
- Tirettes interchangeables en bleu, rouge et vert citron fournies pour faciliter l'intégration des couleurs de l'entreprise



100% polyester, 65g

100% polyester, 65g

Doublure Insulatex, 260g

Noir S-3XL, Olive Foncé S-3XL, Gris Métal S-3XL, Marine S-3XL



TIRETTES DE ZIP  
INTERCHANGEABLES

## COUTURES THERMOUSOUDÉES POUR UNE RÉSISTANCE ACCRUE À L'EAU ET AU VENT



COUTURES  
THERMOUSOUDÉES

**INSULATEX™** LES FIBRES  
CREUSES RETIENNENT L'AIR  
POUR RETENIR LA CHALEUR  
CORPORELLE

**INSULATEX™**  
THERMAL INSULATION

TRÈS RESPIRANT POUR LE  
CONFORT DE L'UTILISATEUR



EXCELLENTE  
RÉTENTION DE LA  
CHALEUR

LES FIBRES CREUSES  
RETIENNENT L'AIR POUR RETENIR  
LA CHALEUR CORPORELLE



# DOUDOUNE THERMIQUE

MATELASSÉ

18

## S543 PARKA HOMME ASPEN BAFFLE

3



- Déperlant pour résister à une pluie légère
- La doublure intérieure en Insulatex capte rapidement la chaleur du porteur, le maintien au chaud et à l'abris des éléments extérieurs
- Conçu avec un ajustement confortable
- Poche zippée sécurisée
- Poignets élastiqués pour un ajustement sûr
- Cordon de serrage



100% Nylon, 40g



100% Nylon, 55g



Doublure Insulatex, 300g



Noir S-3XL, Marine S-3XL



18

## S545 DOUDOUNE FEMME ASPEN BAFFLE

3



- Déperlant pour résister à une pluie légère
- La doublure intérieure en Insulatex capte rapidement la chaleur du porteur, le maintien au chaud et à l'abris des éléments extérieurs
- Conçu avec un ajustement confortable
- Poche zippée sécurisée
- Poignets élastiqués pour un ajustement sûr
- Cordon de serrage



100% Nylon, 40g



100% Nylon, 55g



Doublure Insulatex, 300g



Noir XS-XXL, Marine XS-XXL

FABRIQUÉ  
POUR LES  
FEMMES

MATELASSÉ



18

## S544 GILET MATELASSÉ ASPEN BAFFLE

3



- Déperlant pour résister à une pluie légère
- La doublure intérieure en Insulatex capte rapidement la chaleur du porteur, le maintien au chaud et à l'abris des éléments extérieurs
- Conçu avec un ajustement confortable
- Poche zippée sécurisée
- Cordon de serrage
- Zip inversé pour une ouverture/fermeture pratique



100% Nylon, 40g



100% Nylon, 55g



Doublure Insulatex, 300g



Noir S-3XL, Marine S-3XL

MATELASSÉ



# SOFTSHELL

PORTWEST.

PLANET

WX3

20

T753

## VESTE SOFTSHELL WX3 ECO HYBRID (2 COUCHES)

X2

- respirant, résistant au vent et à l'eau
- Tissu recyclé certifié respectueux de l'environnement
- Poche poitrine zippée
- Poignets élastiqués pour un ajustement sûr
- Dos ventilé pour plus de respirabilité et de confort
- Les manches préformées permettent une plus grande liberté de mouvement

X3

8

X

94 % polyester recyclé GRS, 6 % élasthane Ripstop lié à 100 % polaire micro polyester recyclé, 280g

Tricot 100% polyester recyclé GRS avec dos brossé, 310g

Noir S-3XL



46 BOUTEILLES EN PET SONT RECYCLÉES POUR FABRIQUER CETTE CE SOFTSHELL



NEW

WX3

20

T750

## SOFTSHELL WX3

IMPERMÉABILITÉ/RESPIRABILITÉ - WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR

X3

- respirant, résistant au vent et à l'eau
- Poche sur manche
- Poignets élastiqués pour un ajustement sûr
- Dos ventilé pour plus de respirabilité et de confort
- Garniture réfléchissante pour une visibilité accrue
- Les manches préformées permettent une plus grande liberté de mouvement

10

X

94% Polyester, 6%Elasthane160g laminé sur 100% Polyester Micro Polaire, 150g, 310g

Gris Métal S-5XL, Bleu Persan S-3XL, Vert Olive S-3XL

NEW COLOUR



5XL

TEXPEL SPLASH

EZE ZIP

WX3

24

T751

## SOFT SHELL WX3

IMPERMÉABILITÉ/RESPIRABILITÉ - WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR

X3

- respirant, résistant au vent et à l'eau
- Design contemporain avec une coupe ergonomique
- Poche intérieure pour un rangement sûr
- Poches latérales zippées
- Emmanchures élastiques
- Garniture réfléchissante pour une visibilité accrue

9

X

94% Polyester, 6% Elastane avec 100% Polyester Micro Polaire Softshell, 310g

Gris Métal S-3XL, Bleu Persan S-3XL

NEW



TEXPEL SPLASH

LE TISSU EXTENSIBLE PERMET LA LIBERTÉ DE MOUVEMENT



# SOFTSHELL

**KX3**

18

**KX362**

## SOFTSHELL À CAPUCHE KX3 (3 COUCHES)

IMPERMÉABILITÉ/RESPIRABILITÉ  
WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR

- respirant, résistant au vent et à l'eau
- Tissu Ripstop pour accroître la durabilité et la résistance à la déchirure et aux accrocs
- Design contemporain avec une coupe ergonomique
- Poches latérales zippées
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Les manches préformées permettent une plus grande liberté de mouvement

92% Polyester, 8% Elasthane, laminé en 100% micro polaire polyester, 310g

Noir/Gris S-3XL, Noir S-3XL

TEXPEL SPLASH stretch



NEW

**KX3**

24

## KX363 GILET SOFTSHELL KX3 (3L)

IMPERMÉABILITÉ/RESPIRABILITÉ  
WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR

- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Tissu Ripstop pour accroître la durabilité et la résistance à la déchirure et aux accrocs
- Nombreuses poches très utiles
- poches ergonomiques
- Liseré réfléchissant pour une meilleure visibilité
- Cordon de serrage

92% Polyester, 8% Elasthane, laminé en 100% micro polaire polyester, 310g

Noir S-3XL

TEXPEL SPLASH stretch



NEW

**PW2**

24

40 UPF

**PW271**

## VESTE SOFTSHELL PW2 (2 COUCHES)

- respirant, résistant au vent et à l'eau
- doublure collée en micro polaire
- 100% sans métal
- Conception anti-rayures sans parties métalliques exposées
- Cordon de serrage
- Idéal pour l'image de marque et la personnalisation

94% Polyester, 6% Elastane avec 100% Polyester Micro Polaire Softshell, 280g

Noir/Rouge S-3XL, Noir/ Zoom Gris S-3XL, Marine/Royal S-3XL

TEXPEL SPLASH

IDÉAL POUR L'IMAGE DE MARQUE



NEW

# SOFTSHELL



DOUBLÉ

DX4

18 DX474

**VESTE SOFTSHELL DX4**  
IMPERMÉABILITÉ/RESPIRABILITÉ -  
WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR



- respirant, résistant au vent et à l'eau
- Tissu contrastant intérieur dynamique
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Capuche élégante et pratique
- Les manches préformées permettent une plus grande liberté de mouvement
- Liseré réfléchissant pour une meilleure visibilité

92% Polyester, 8% Elasthane, laminé en

100% micro polaire polyester, 310g

100% Polyester Mesh, 165g

Noir S-3XL, Bleu Metro S-3XL



CAPUCHE  
ÉRGONOMIQUE

RIPSTOP ROBUSTE ET  
EXTENSIBLE OFFRANT  
UN CONFORT ET DES  
PERFORMANCES  
SUPÉRIEURES

## TECHNOLOGIE MEMBRANE TRIPLE DRY (3 COUCHES)

CORDON DE SERRAGE



RIPSTOP ROBUSTE ET EXTENSIBLE  
OFFRANT UN CONFORT ET DES  
PERFORMANCES SUPÉRIEURES



BLEU METRO

DOS

# BASE LAYER

4x stretch

DX4

24

DX480

## SOUS COUCHE THERMIQUE À ZIP DX4

6

- Tissu élastique à 4 axes pour faciliter le mouvement et un confort accru
- Conçu avec un ajustement actif
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- Poche intérieure pour un rangement sûr
- Poignets élastiques pour un ajustement sûr
- Boucle pour pouce

92% nylon, 8% élasthanne, 210g

Noir S-3XL, Bleu Metro S-3XL



TROUS POUR LES POUCES POUR PLUS DE CONFORT ET DE FACILITÉ DE SUPERPOSITION

## DX4, VÊTEMENTS DE TRAVAIL STRETCH

# VESTE FLEX SHELL

PW3

24

T620

## VESTE FLEX SHELL PW3

IMPERMÉABILITÉ/RESPIRABILITÉ - WP 5,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR

↑ ↓

X3

- respirant, résistant au vent et à l'eau
- Poches latérales zippées
- Poignet élastique à séchage rapide
- Ezee zip permet une fixation rapide et facile, ce qui en fait l'idéal pour les utilisateurs droitiers et gauchers ou en portant des gants
- Garniture réfléchissante pour une visibilité accrue
- Cordon de serrage

6

☎

100% Polyester laminé sur 100% Polyester Mesh, 185g

Noir S-3XL, Noir/ Zoom Gris S-3XL



TEXPEL SPLASH

EZEE ZIP



## VESTE PW3 FLEX SHELL

Le tissu Portwest PW3 Flex Shell est la dernière évolution des softshell pour offrir des performances maximales et une protection contre les intempéries. Ce tissu stratifié à 3 couches très résistant est hydrofuge, coupe-vent avec une finition stretch. Une souplesse incroyable qui offre un confort d'utilisation exceptionnel. Avec des rapports de poids faible en grammage mais élevé en protection, le côté extérieur à faible frottement et le côté intérieur aux mailles souples pour vous sentir au sec et confortable côté peau pendant des périodes prolongées d'utilisation.



# DAMEN SOFTSHELL JACKE

FABRIQUÉ  
POUR LES  
FEMMES

DOUBLÉ

NEW

18 TK42



**VESTE SOFTSHELL CARLA**  
IMPERMÉABILITÉ/RESPIRABILITÉ  
WP 8,000MM, MVP 1,000G/M2/24HR



- Déperlant pour résister à une pluie légère
- Longueur de corps extra longue



- Rabat tempête sur le devant pour protéger des éléments



- Cordon de serrage à la taille pour un ajustement confortable



- Protège-menton pour plus de confort



- Capuche pour une protection supplémentaire contre les éléments

94% Polyester, 6% Elastane, 310g

100% Polyester Tafetta, 65g

Noir XS-XXL, Gris Anthracite XS-XXL, Marine XS-XXL



MARINE

NOIR

GRIS ANTHRACITE

ÉLÉGAN ET PRATIQUE  
AVEC UNE COUPE SUR  
MESURE



# SOFTSHELL

24

**TK40**

**VESTE SOFTSHELL OREGON (3L)**  
IMPERMÉABILITÉ/RESPIRABILITÉ -  
WP 3,000MM, MVP 600G/M2/24HR

↑ ↓

X3

5

☎

- respirant, résistant au vent et à l'eau
- doublure collée en micro polaire
- Poche téléphone
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Zips étanches à l'eau contre la pénétration de l'eau
- Cordon de serrage

94% Polyester, 6% Elastane avec 100% Polyester Micro Polaire Softshell, 320g

Noir S-4XL, Marine S-3XL



4XL

TEXPEL  
SPLASH



# SOFTSHELL FEMMES

24

**TK41**

**SOFTSHELL CHARLOTTE FEMMES (3L)**  
IMPERMÉABILITÉ/RESPIRABILITÉ -  
WP 3,000MM, MVP 600G/M2/24HR

↑ ↓

X3

6

☎

♀

- respirant, résistant au vent et à l'eau
- doublure collée en micro polaire
- Poche téléphone
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Zips étanches à l'eau contre la pénétration de l'eau
- Cordon de serrage

94% Polyester, 6% Elastane avec 100% Polyester Micro Polaire Softshell, 320g

Noir XS-XXL, Marine S-XXL

FABRIQUÉ  
POUR LES  
FEMMES



XS

TEXPEL  
SPLASH

# SOFTSHELL

24

**TK20**

## SOFTSHELL HOMME PRINT & PROMO (2 COUCHES)

90

X2

2

- respirant, résistant au vent et à l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- doublure collée en micro polaire
- Poches zippées
- Idéal pour l'image de marque et la personnalisation
- 2 couches

96% Polyester, 4% Élasthanne lié à 100% Polaire Polyester, 280g

Noir S-3XL, Marine S-3XL, Aqua S-3XL, Blanc S-3XL

NEW  
COLOUR

NEW  
COLOUR



## RESPIRANT, COUPE-VENT, RÉSISTANT À L'EAU ET DE GRANDE QUALITÉ



DOS

TEXPEL  
SPLASH

504



# SOFTSHELL FEMMES

 **FABRIQUÉ  
POUR LES  
FEMMES**

**NEW**

24

**TK21**

## SOFTSHELL PRINT & PROMO



- respirant, résistant au vent et à l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.

X2

- doublure collée en micro polaire


2


- Poches zippées



- Idéal pour l'image de marque et la personnalisation

- 2 couches

 **96% Polyester, 4% Élasthanne lié à 100% Polaire Polyester, 280g**

 **Noir XS-3XL, Marine XS-3XL, Aqua XS-XXL, Blanc XS-XXL**

## IDÉAL POUR L'IMAGE DE MARQUE



DOS

**XS**

**TEXPEL**  
SPLASH



# SOFTSHELL

24

**TK50**

## BLOUSON SOFTSHELL (3L)

IMPERMÉABILITÉ/RESPIRABILITÉ -  
WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR

X3

6

X

- respirant, résistant au vent et à l'eau
- doublure collée en micro polaire
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité
- Zips étanches pour empêcher la pénétration de l'eau
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Protège-menton pour plus de confort

94% Polyester, 6%Elasthane160g laminé sur 100% Polyester Micro Polaire, 150g, 310g

Noir XS-5XL, Marine XS-5XL, Gris S-XXL



**XS**

**5XL**

**TEXPEL**  
SPLASH

**IONA**

24

**TK51**

## GILET SOFTSHELL (3L)

IMPERMÉABILITÉ/RESPIRABILITÉ -  
WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR

X3

6

X

- respirant, résistant au vent et à l'eau
- doublure collée en micro polaire
- Zips étanches pour empêcher la pénétration de l'eau
- Poche téléphone
- Poches zippées
- Cordon de serrage

94% Polyester, 6%Elasthane160g laminé sur 100% Polyester Micro Polaire, 150g, 310g

Noir S-XXL



## ZIPS ÉTANCHES POUR PLUS DE PROTECTION

**TEXPEL**  
SPLASH

# SOFTSHELL

18

**TK53**

## SOFTSHELL AVEC CAPUCHE (3 COUCHES)

IMPERMÉABILITÉ/RESPIRABILITÉ -  
WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR



- respirant, résistant au vent et à l'eau
- doublure collée en micro polaire
- Modèle Premium avec coude préformé
- Poche intérieure pour un rangement sûr
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Zips étanches pour empêcher la pénétration de l'eau

94% Polyester, 6%Elasthane160g laminé  
sur 100% Polyester Micro Polaire, 150g,  
310g

Noir S-3XL, Marine S-3XL



24

**TK54**

## SOFTSHELL IONATM (3 COUCHES)

EN 17353 TYPE B3  
IMPERMÉABILITÉ/RESPIRABILITÉ -  
WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR



- respirant, résistant au vent et à l'eau
- doublure collée en micro polaire
- Zips étanches pour empêcher la pénétration de l'eau
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Protège-menton pour plus de confort

94% Polyester, 6%Elasthane160g laminé  
sur 100% Polyester Micro Polaire, 150g,  
310g

Noir S-3XL, Marine S-3XL



## VISIBILITÉ ACCRUE DU PORTEUR





# VESTE POLAIRE SHERPA

**KX3**

18

**KX371**


**POLAIRE KX3 BORG**

2



- Empiècements renforcés pour une meilleure durabilité dans une utilisation en milieux agressifs
- Design contemporain avec une coupe ergonomique
- Poches zippées
- Ourlet tombant pour une meilleure couverture
- Protège-menton pour plus de confort
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile

 Polaire 100% Polyester, 300g

 100% Nylon 100g

 X Noir/Gris S-3XL

**NEW**



DOS

**REVÊTEMENT DURABLE RÉSISTANT À L'EAU, IDÉAL POUR L'OVERBRANDING**

# POLAIRES

**KX3**

24

**T830**

## POLAIRE KX3 PERFORMANCE

5

- Tissu gratté, renforcé et doublé
- Empiècements renforcés pour une meilleure durabilité dans une utilisation en milieux agressifs
- Poche intérieure pour un rangement sûr
- Ourlet tombant pour une meilleure couverture
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- Tirettes interchangeables en bleu, rouge et vert citron fournies pour faciliter l'intégration des couleurs de l'entreprise

Trame Tricot 100% polyester avec dos brosse, 310g

94% Polyester, 6% Elastane, 300g

Gris Marl S-3XL, Vert Olive S-3XL, Bleu Persan S-3XL, Rouge Marl S-3XL, Bleu Pale S-3XL

**NEW  
COLOUR**



TIRETTES DE ZIP  
INTERCHANGEABLES



DOS



# POLAIRES

DOUBLÉ

**IONA**

12

**F433**

## POLAIRE IONA LITE

EN 14058 CLASSE 2  
EN 17353 TYPE B3

UK  
CA


CE


4

☎

- polaire résistante anti boulochage
- Doublé pour plus de chaleur et de confort
- Poches zippées
- Poignets élastiques pour un ajustement sûr
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Cordon de serrage

 Polaire 100% polyester, finition anti boulochage, 400g

 Corps: 100% Polyester filet, 110g

 Manches: 100% Polyester, 60g

 Marine XS-4XL

400g

**VISIBILITÉ  
ACCRUE DU  
PORTEUR**



**XS**



EN 14058


18

**F401**

## POLAIRE CITY 440G

- polaire lourde, double face, 2 couleurs
- polaire résistante anti boulochage
- Poche téléphone
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- Poignets élastiques pour un ajustement sûr
- Cordon de serrage

 Polaire 100% polyester double face, Finition Anti-Boulochage, 410g

 Noir XS-3XL, Marine XS-3XL, Gris S-XXL, Rouge S-XXL

410g



**XS**

18

**S665**

## POLAIRE NORTH SEA


EN 14058 CLASSE 2


4

☎

- polaire résistante anti boulochage
- Panneaux contrastant pour protection contre la saleté
- Doublé pour plus de chaleur et de confort
- Poches zippées
- Poignets élastiques pour un ajustement sûr
- Cordon de serrage

 Polaire 100% polyester, finition anti boulochage, 400g

 100% Polyester Oxford 600D, 210g

 100% polyester, 55g

 Marine S-3XL

400g

DOUBLÉ



**EN 14058**

510



# VESTE POLAIRE ÉPAISSE

Les modèles en polaire Portwest sont fabriqués à partir de tissus polaires anti-boulochage de haute qualité. Ces polaires offrent une valeur exceptionnelle tout en offrant un maximum de chaleur et de confort au porteur.

400g

18


F400

**POLAIRE LOURDE ARGYLL**  
EN 14058 CLASSE 2

2

- Polaire épaisse avec finition anti-peluche pour plus de chaleur et de confort
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité
- Poches zippées
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- Poignets élastiqués pour un ajustement sûr
- Cordon de serrage

 Polaire 100% polyester, finition anti boulochage, 400g

 **Bleu Royal, Gris Ardoise, Marine, Noir, Rouge, Vert bouteille**



**FIBRES SOUPLES  
ET HAUT DE  
GAMME POUR  
UN MAXIMUM DE  
CONFORT ET DE  
CHALEUR**

REG
XS-5XL
S-XXL
XXS-7XL
XS-XXL
XS-XXL
XS-3XL



XXS

7XL



EN 14058

# POLAIRES


18

**F205**

## POLAIRE ARAN HOMME EN 14058 CLASSE 1

- Polaire avec finition anti-boulochage pour plus de chaleur et de confort
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité
- Poches zippées
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- Poignets élastiqués pour un ajustement sûr
- Cordon de serrage

 Polaire 100% polyester, finition anti boulochage, 280g

 X Noir XS-3XL, Marine XS-4XL, Rouge S-3XL, Aqua S-3XL, Blanc S-3XL

**280g**

**NEW  
COLOUR**

**NEW  
COLOUR**



**XS**

**4XL**




EN 14058


18

**F282**

## POLAIRE ARAN FEMME EN 14058 CLASSE 1

- Polaire avec finition anti-boulochage pour plus de chaleur et de confort
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité
- Poches zippées
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- Poignets élastiqués pour un ajustement sûr
- Cordon de serrage

 Polaire 100% polyester, finition anti boulochage, 280g

 X Noir XS-XXL, Marine XS-XXL, Rouge XS-XXL, Aqua XS-XXL, Blanc XS-XXL

**280g**

**NEW  
COLOUR**

**NEW  
COLOUR**

 **FABRIQUÉ  
POUR LES  
FEMMES**



**XS**



EN 14058


18

**F285**

**POLAIRE COUPE-VENT**  
EN 14058 CLASSE 1

- Polaire avec finition anti-boulochage pour plus de chaleur et de confort
- Poche poitrine intérieure
- Poches zippées
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- Poignets élastiqués pour un ajustement sûr
- Cordon de serrage

 Polaire 100% polyester, finition anti boulochage, 280g

 100% polyester, 84g

 X Marine S-XXL

280g



**GARANTI POUR VOUS  
GARDER AU CHAUD**




EN 14058

18

**TX40**

**BLOUSON POLAIRE BICOLORE  
PORTWEST TEXO**  
EN 14058 CLASSE 2

- Polaire épaisse avec finition anti-peluche pour plus de chaleur et de confort
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- Poches zippées
- Poche téléphone
- Cordon de serrage

 Polaire 100% polyester, finition anti boulochage, 400g

 X Noir XS-4XL, Gris XS-4XL, Marine XS-4XL

400g



**XS**

**4XL**



EN 14058



# BODYWARMER

DOUBLÉ

2-EN-1

24

S418

## BODYWARMER RS REVERSIBLE

5

5

5

5

- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Doublé polaire pour plus de chaleur et de confort
- Poche téléphone
- Poches zippées
- Cordon de serrage
- Vêtement réversible à usage multiple

 100% polyester Ripstop enduit PVC, 230g  
 Polaire 100% polyester, finition anti boulochage, 260g

 Gris S-3XL, Marine XS-4XL, Noir S-XXL



VÊTEMENT  
RÉVERSIBLE

XS

4XL

RIPSTOP

TEXPEL<sup>™</sup>  
SPLASH

2 FAÇONS DE PORTER

18

S415

## BODYWARMER CLASSIC


6


6


6

- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Entièrement doublé et rembourré pour garder la chaleur et augmenter la température
- poches ergonomiques
- Poche stylo
- Rabat tempête sur le devant pour protéger des éléments
- Ouverture frontale pressions pour un accès facilité

 100% polyester enduit PVC, 160g

 100% polyester, 60g

 100% polyester, 200g

 Noir XS-4XL, Marine XS-4XL



MATELASSÉ

XS

4XL

TEXPEL<sup>™</sup>  
SPLASH

# BODYWARMER



## S414 GILET SHETLAND

- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur
- Doublure en flanelle de coton pour plus de style
- Entièrement doublé et rembourré pour garder la chaleur et augmenter la température
- poches ergonomiques
- Rabat tempête sur le devant pour protéger des éléments
- Ouverture frontale pressions pour un accès facilité



65% Polyester, 35% Coton, 190g  
 100% coton écossais, 130g  
 100% polyester, 200g  
 Vert bouteille S-3XL, Noir S-4XL, Marine XS-5XL



**IONA**

## F414 GILET DE FROID IONA

EN 17353 TYPE B3

- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur
- Entièrement doublé et rembourré pour garder la chaleur et augmenter la température
- poches ergonomiques
- Le Porte-badge peut être apparent ou caché
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Rabat tempête sur le devant pour protéger des éléments



65% Polyester, 35% Coton, 190g  
 100% polyester, 60g  
 100% polyester, 200g  
 Marine S-3XL

XS

5XL



## S413 GILET DE FROID KINROSS

- Entièrement doublé et rembourré pour garder la chaleur et augmenter la température
- Ouverture frontale pressions pour un accès facilité
- 2 poches pour un rangement sécurisé



100% polyester, 60g  
 100% polyester, 60g  
 100% polyester, 100g  
 Marine XS-3XL, Noir S-XL



## S412 GILET GLASGOW

- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur
- Entièrement doublé et rembourré pour garder la chaleur et augmenter la température
- Poche poitrine intérieure
- Poche kangourou pour plus de rangement
- Bas élastiqués pour un ajustement sécurisé
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile



65% Polyester, 35% Coton, 190g  
 100% Nylon, 60g  
 100% polyester, 150g  
 Marine XS-4XL

XS

XS

4XL

# ACCESSOIRES



- 144**  
**12**
- 9**
- GL13 GANT TRICOT DOUBLÉ INSULATEX**
- Doublure isolante Insulutex pour plus de chaleur et de confort
  - Poignets tricot pour confort et chaleur
  - Tissu en tricot acrylique
- 
- 100% Acrylique, tricot, Doublure Insulutex, 40g**  
 **Noir Taille unique, Marine Taille unique**



- 240**  
**12**
- 9**
- GL14 GANT TYPE MITAINE INSULATEX**
- Doublure isolante Insulutex pour plus de chaleur et de confort
  - Poignets tricot pour confort et chaleur
  - Tissu en tricot acrylique
- 
- 100% Acrylique, tricot, Doublure Insulutex, 40g**  
 **Noir Taille unique, Marine Taille unique**



- 336**  
**12**
- 10**
- GL16 GANT TRICOT POUR ÉCRAN TACTILE**
- Ce gant peut être utilisé sur tous les écrans tactiles
  - Tricot acrylique extérieur avec composant métallique permettant un déplacement précis sur les dispositifs à écran tactile
  - Poignets tricot pour confort et chaleur
- 
- 100% Acrylique, tricot**  
 **Noir S/M-XXL/3XL, Marine S/M - L/XL**



- 120**  
**10**
- GL12 GANT POLAIRE DOUBLÉ INSULATEX**
- La doublure intérieure en Insulutex capte rapidement la chaleur du porteur, le maintien au chaud et à l'abri des éléments extérieurs
  - Bretelles réglables pour un ajustement sécurisé
  - Picots sur paume et doigts
- 
- Polaire 100% polyester, finition anti boulochage, 316g**  
 **Doublure Insulutex, 40g**  
 **Noir Taille unique, Marine Taille unique**



- 240**  
**20**
- CS21 TOUR DE COU**
- Polaire avec finition anti-boulochage pour plus de chaleur et de confort
  - Conçu avec un ajustement confortable
  - Cordon réglable pour plus de sécurité
- 
- Polaire 100% polyester, finition anti boulochage, 280g**  
 **Noir Taille unique, Marine Taille unique**



- 240**  
**20**
- CS25 ÉCHARPE MULTIFONCTIONS ANTIMICROBIENNE**
- Tissu élastique à 4 axes pour faciliter le mouvement et un confort accru
  - Réutilisable et lavable en machine à 60 degrés
  - Conditionnement facilitant la vente au détail
- 
- 98% coton, 2% élasthanne avec Texpel Micro, 180g**  
 **Bleu Cobalt Taille unique, Jaune Taille unique, Noir Taille unique**



- 240**  
**20**
- CS20 PASSE-MONTAGNE POLAIRE**
- Résistant au vent pour protéger contre le refroidissement éolien
  - polaire résistante anti boulochage
- 
- Polaire 100% polyester, finition anti boulochage, 190g**  
 **Noir Taille unique, Marine Taille unique**



- 240**  
**20**
- CS23 CAGOLE MULTIWAY**
- Tissu élastique à 4 axes pour faciliter le mouvement et un confort accru
  - Les trous perforés au protège-dents respirant permettent un port confortable
  - Ce produit est très polyvalent et peut être porté de différentes façons.
- 
- Polyester Stretch Kingsmill &nbsp;: 92% Polyester, 8% Elastane, 260g**  
 **100% polyester, 300g**  
 **Noir Taille unique**



- x20**  
**100**
- T900 TIRETTE ZIP REMPLAÇABLE**
- disponible dans un excellent choix de couleurs
  - Conditionnement facilitant la vente au détail
  - 100 pièces par boîte
- 
- Caoutchouc thermoplastique, PP**  
 **Vert Citron Taille unique, Orange Taille unique, Bleu Royal Taille unique, Rouge Taille unique, Jaune Taille unique**



# ACCESSOIRES



144  
12

## B013 BONNET MICROFIBRE INSULATEX

9

- Tissu en tricot acrylique
- Doublure isolante Insulatex pour plus de chaleur et de confort
- disponible dans un excellent choix de couleurs



- 100% Acrylique, tricot
- Doublure Insulatex, 40g
- Noir Taille unique, Gris Taille unique, Marine Taille unique
- Orange Taille unique, Jaune Taille unique



144  
12

## B024 BONNET TRICOTÉ À RAYURES ISOLANT, DOUBLURE INSULATEX

7

- Doublure isolante Insulatex pour plus de chaleur et de confort
- Tissu en tricot acrylique
- Jauge 7 pour la rétention de la forme



- 100% Acrylique, tricot
- Doublure Insulatex, 40g
- Gris Taille unique, Gris/Noir Taille unique



96  
12

## HA10 BONNET POLAIRE DOUBLÉ INSULATEX

9

- polaire résistante anti boulochage
- La doublure intérieure en Insulatex capte rapidement la chaleur du porteur, le maintient au chaud et à l'abri des éléments extérieurs
- coupe cintrée pour une meilleure silhouette



- Polaire 100% polyester, finition anti boulochage, 280g
- Doublure Insulatex, 40g
- Noir Taille unique, Vert Forêt Taille unique, Marine Taille unique, Orange Taille unique, Jaune Taille unique



144  
12

## B023 BONNET DOUBLÉ INSULATEX AVEC RÉTROREFLÉCHISSANT

9

- Tissu en tricot acrylique
- Doublure isolante Insulatex pour plus de chaleur et de confort
- Garniture réfléchissante pour une visibilité accrue



- 100% Acrylique, tricot
- Doublure Insulatex, 40g
- Noir Taille unique, Marine Taille unique, Orange Taille unique, Jaune Taille unique



144  
12

## B026 BONNET TRICOT RÉFLÉCHISSANT, DOUBLÉ INSULATEX

9

- Tissu en tricot acrylique
- Doublure isolante Insulatex pour plus de chaleur et de confort
- Garniture réfléchissante pour une visibilité accrue



- 100% Acrylique, tricot
- Doublure Insulatex, 40g
- Noir Taille unique, Marine Taille unique



BONNET RÉVERSIBLE

144  
12

## HA14 BONNET HI-VIS RÉVERSIBLE

9

- polaire résistante anti boulochage
- Doublé polaire pour plus de chaleur et de confort
- Bonnet réversible à usage multiple



- Polaire 100% Polyester, 230g
- Polaire 100% Polyester, 230g
- Orange/Noir Taille unique, Jaune/Noir Taille unique



96  
12

## B010 CASQUETTE TYPE BASEBALL

- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur
- Taille réglable pour un ajustement parfait
- Oeillets pour plus de respirabilité

- 65% Polyester, 35% Coton, 190g
- Noir Taille unique, Marine Taille unique



144  
12

## B031 BONNET ÉTANCHE BEANIE

9

- Imperméable à l'eau en gardant le porteur à l'abri et à l'abri des éléments
- Tissu en tricot acrylique
- La doublure intérieure en Insulatex capte rapidement la chaleur du porteur, le maintient au chaud et à l'abri des éléments extérieurs

- 100% Acrylique, tricot
- Membrane Porelle
- Doublure Insulatex, 40g
- Noir Taille unique, Marine Taille unique, Jaune Taille unique



96  
12

## HA13 BONNET TRAPPEUR

9

- Doublé Fourrure pour plus de chaleur et de confort
- Doublure matelassée pour isolation thermique
- Protège-menton pour plus de confort



- 100% polyester, 90g
- 100% Acrylique, 400g
- 100% polyester, 100g
- Noir Taille unique

## INFORMATION TISSU

Fabriqué à partir de 100 % polyester respirant, tissage Oxford, avec une finition résistante aux taches, 150 g. Le tissu est doublé 100% polyester avec une doublure thermique 300g, pour plus de chaleur et de confort.

## AVANTAGES DES VÊTEMENTS

Pour la meilleure protection dans les conditions les plus hostiles, ne cherchez pas plus loin que cette collection exceptionnelle de vêtements ColdStore. Nos designers ont travaillé avec des groupes d'essai pour développer une collection unique qui est avant tout chaude, pratique et agréable à porter. La performance est une exigence clé, avec un vêtement qui maintient la chaleur sans être encombrant et lourd.



**PROTECTION  
CONTRE LE FROID  
EXTRÊME JUSQU'À  
-58°C PENDANT  
UNE HEURE**




**CS12**


### COMBINAISON FRIGORISTE

EN 342 0.454M<sup>2</sup>. K/W (B), 2, X

- Polyester Oxford résistant à l'abrasion.
- Doublure matelassée pour isolation thermique
- Ceinture semi-élastiquée pour un ajustement sécurisé
- Poignets tricot pour confort et chaleur
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Chevilles zippées pour un ajustement facile par-dessus les bottes de travail

 100% polyester respirant, Tissage Oxford, finition anti-taches, 150g

 100% polyester, 60g

 100% polyester, 300g

 Marine S-3XL

**PROTECTION CONTRE LES  
ENVIRONNEMENTS TRÈS FROIDS**



# COLDSTORE



6

**CS10**

## PARKA FRIGORISTE

EN 342 0.454M<sup>2</sup>. K/W (B), 2, X

- Polyester Oxford résistant à l'abrasion.
- Doublure matelassée pour isolation thermique
- Poignets tricot pour confort et chaleur
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Cordon de serrage à la taille pour un ajustement confortable
- bandes auto-agrippantes sous rabat pour une fermeture facile

100% polyester respirant, Tissage Oxford, finition anti-taches, 150g

100% Polyester Tafetta, 60g

100% polyester, 300g

Marine S-6XL

UK  
CA

CE

6



6XL

TEXPEL<sup>TM</sup>  
SPLASH



EN 342

MATELASSÉ

-58°C



6

**CS11**

## PANTALON FRIGORISTE

EN 342 0.454M<sup>2</sup>. K/W (B), 2, X

- Polyester Oxford résistant à l'abrasion.
- Doublure matelassée pour isolation thermique
- Ceinture semi-élastiquée pour un ajustement sécurisé
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Chevilles zippées pour un ajustement facile par-dessus les bottes de travail
- bandes auto-agrippantes sous rabat pour une fermeture facile

100% polyester respirant, Tissage Oxford, finition anti-taches, 150g

100% Polyester Tafetta, 60g

100% polyester, 300g

Marine S-6XL

UK  
CA

CE

2



6XL

TEXPEL<sup>TM</sup>  
SPLASH



EN 342

MATELASSÉ

-58°C

COLDSTORE COMFORT À  
-58 DEGRÉS



# SOUS-VÊTEMENTS PREMIUM

Les sous-vêtements haut de gamme de Portwest évacuent l'humidité du corps, gardant le porteur au frais, au sec et à l'aise dans des conditions difficiles. Le tissu permet d'améliorer les performances en évacuant rapidement l'excès d'humidité de la peau. Doté d'un design avancé avec une cartographie corporelle sans couture pour un confort et une respirabilité optimaux pour le porteur.

60

**B173**

## MAILLOT THERMIQUE DYNAMIC AIR

- Capacités d'évacuation, de refroidissement et de séchage
- Panneaux sans coutures mappés sur le corps pour plus de respirabilité et de confort
- Fournit une isolation et une protection thermique
- Séchage rapide
- Contraste coutures de couleur plus plus de classe
- Conçu avec un ajustement confortable

60% nylon, 35% polyester, 5% élasthanne,  
165g

Anthracite S-XXL

**NEW**



CONDITIONNEMENT  
POUR VENTE AU DÉTAIL



DOS

**PANNEAUX SANS COUTURES  
MAPPÉS SUR LE CORPS POUR PLUS  
DE RESPIRABILITÉ ET DE CONFORT**

# SOUS-VÊTEMENTS PREMIUM



NEW

SÉCHAGE ET  
ÉVACUATION  
DE L'HUMIDITÉ  
POUR UN  
CONFORT DE  
PORT OPTIMAL



CONDITIONNEMENT POUR  
VENTE AU DÉTAIL



**B171**

## PANTALON THERMIQUE DYNAMIC AIR

- Capacités d'évacuation, de refroidissement et de séchage
- Panneaux sans coutures mappés sur le corps pour plus de respirabilité et de confort
- Fournit une isolation et une protection thermique
- Séchage rapide
- Contraste coutures de couleur plus plus de classe
- Conçu avec un ajustement confortable

60% nylon, 35% polyester, 5%  
élasthane, 165g  
Anthracite S-XXL



DOS



# HAUT ET LEGGING BASE PRO

PORTWEST  
SILVER-ION

90

**B153**

## MAILLOT BASE PRO ANTIBACTÉRIEN

- Fournit une isolation et une protection thermique
- Traitement antibactérien unique aux ions d'argent
- Respirant, Haute évacuation de l'humidité, gestion de l'humidité
- Conçu avec un ajustement confortable
- Contraste coutures de couleur plus plus de classe
- Conditionnement facilitant la vente au détail

93% Polyester évacuant, 7%  
Elasthanne, Traitement Silver Ion,  
165g

Noir S-XXL



CONDITIONNEMENT  
POUR VENTE AU  
DÉTAIL



PORTWEST  
SILVER-ION

90

**B151**

## BASE PRO LEGGING ANTIBACTÉRIEN

- Fournit une isolation et une protection thermique
- Traitement antibactérien unique aux ions d'argent
- Respirant, Haute évacuation de l'humidité, gestion de l'humidité
- Contraste coutures de couleur plus plus de classe
- Conçu avec un ajustement confortable
- Conditionnement facilitant la vente au détail

93% Polyester évacuant, 7%  
Elasthanne, Traitement Silver Ion,  
165g

Noir S-XXL

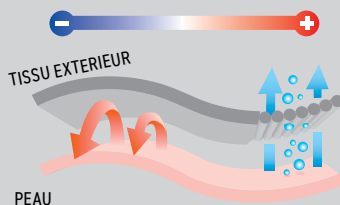


## LE TRAITEMENT AUX IONS D'ARGENT RÉDUIT LES ODEURS



# SOUS-VETEMENTS THERMIQUES

Les sous-vêtements sont fabriqués à partir d'un polyester 100 % absorbant qui évacue l'humidité du corps en gardant le porteur au frais, au sec et à l'aise dans des conditions d'effort. Les vêtements conviennent à tous les niveaux d'activité et peuvent être portés comme couche thermique supplémentaire pour les vêtements de travail par temps froid ou comme vêtement de sport technique pour plus de confort et des performances améliorées.





## BASE LAYER



**B133**

### T-SHIRT ML THERMIQUE BASELAYER

- Fournit une isolation et une protection thermique
- Respirant, Haute évacuation de l'humidité, gestion de l'humidité
- Conçu avec un ajustement confortable
- Excellentes propriétés d'évacuation de l'humidité
- Disponible jusqu'au 4XL
- Conditionnement facilitant la vente au détail

 100% polyester Wicking évacuant, 140g  
 Anthracite S-4XL, Noir S-XXL



CONDITIONNEMENT POUR VENTE AU DÉTAIL

**4XL**

**TEXPEL**  
WICKING





## BASE LAYER



**B131**

### PANTALON THERMIQUE BASELAYER

- Fournit une isolation et une protection thermique
- Respirant, Haute évacuation de l'humidité, gestion de l'humidité
- Conçu avec un ajustement confortable
- Excellentes propriétés d'évacuation de l'humidité
- Disponible jusqu'au 4XL
- Conditionnement facilitant la vente au détail

 100% polyester Wicking évacuant, 140g  
 Anthracite S-4XL, Noir S-XXL



## TISSU WICKING ÉVACUANT DE HAUTE PERFORMANCE

**4XL**

**TEXPEL**  
WICKING

# SOUS-VETEMENTS THERMIQUES

## BASE LAYER

48

### B120 T-SHIRT THERMIQUE MANCHES COURTES

- Fournit une isolation et une protection thermique
- Conçu avec un ajustement confortable
- disponible dans un excellent choix de couleurs

 50% Polyester, 50% Coton, 200g  
 X Noir, Marine, Blanc



XS



REG
S-3XL
XS-3XL
S-3XL

## BASE LAYER

48

### B123 T-SHIRT THERMIQUE MANCHES LONGUES

- Fournit une isolation et une protection thermique
- Conçu avec un ajustement confortable
- col rond et manches longues
- disponible dans un excellent choix de couleurs
- Disponible jusqu'au 5XL

 50% Polyester, 50% Coton, 200g  
 X Blanc, Bleu ciel, Gris, Marine, Noir



XS

5XL



REG
S-3XL
S-3XL
XS-5XL
S-3XL
S-3XL

## BASE LAYER

48

### B121 PANTALON THERMIQUE

- Fournit une isolation et une protection thermique
- Conçu avec un ajustement confortable
- Ourlet bord côte pour un ajustement confortable
- disponible dans un excellent choix de couleurs
- Disponible jusqu'au 5XL

 50% Polyester, 50% Coton, 200g  
 X Blanc, Bleu ciel, Gris, Marine, Noir



XS

5XL

REG
S-3XL
S-3XL
XS-5XL
S-3XL
S-3XL

**BASE LAYER  
POLYVALENTE  
ESSENTIALS**

**SOUS-VETEMENTS DYNAMIC  
AIR AVEC EMPIÈCEMENTS  
SANS COUTURES SUR  
LE CORPS POUR PLUS  
DE RESPIRABILITÉ ET DE  
CONFORT**



B173 520

B171 521





# PORTWEST®

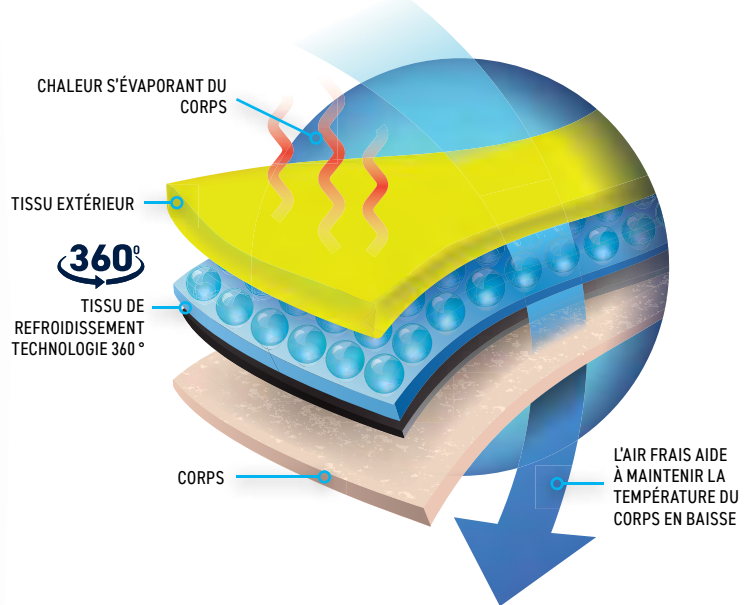
## COOLING 360°

CV04  
528

CV02  
527

### TECHNIQUE DE REFROIDISSEMENT DE DERNIÈRE GÉNÉRATION

Portwest offre une gamme innovante et complète de produits pour aider à minimiser le risque de stress thermique et les effets des rayons UV. Les travailleurs extérieurs dans la construction, l'agriculture, l'exploitation minière, le pétrole et le gaz et d'autres industries se retrouvent à travailler fréquemment à des températures allant jusqu'à 40 °C/100 °F et plus. Cette gamme de refroidissement est idéale pour une utilisation dans ces conditions.



### INFORMATION TISSU

Les produits de refroidissement par évaporation de Portwest sont construits à partir de la technologie de tissu Cooling 360, qui utilise une chimie de polymère unique. Activer simplement en plongeant dans l'eau en créant une réaction chimique dans le tissu qui permet aux vêtements d'agir comme une éponge; retenir l'eau, garder le corps au frais par temps chaud.



LE VÊTEMENT RESTE HYDRATÉ PENDANT PLUSIEURS HEURES  
POUR RÉACTIVER RÉPÉTER LES ÉTAPES 1, 2 ET 3

48

**CV01**

## GILET RAFRAICHISSANT

EN 17353 TYPE B3

- Léger et confortable
- Tissu en maille aérée pour une meilleure respirabilité
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- Garde l'utilisateur au frais jusqu'à 8 heures
- Capacités d'évacuation, de refroidissement et de séchage
- Tremper dans l'eau pour activer



100% Polyester Mesh, 60g



Fil de bambou avec rembourrage PVA, 330g



Gris S/M, L/XL, Taille unique, XXL/3XL



**RESTEZ AU FRAIS  
JUSQU'À 8 HEURES**

48

**CV02**

## GILET HV RAFRAÎCHISSANT

EN ISO 20471 CLASSE 2

ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 2

- Léger et confortable
- Tissu en maille aérée pour une meilleure respirabilité
- Poche Style
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Garde l'utilisateur au frais jusqu'à 8 heures
- Capacités d'évacuation, de refroidissement et de séchage



100% Polyester, Tricot, 120g



100% Polyester Mesh, 60g



Fil de bambou avec rembourrage PVA, 330g



Orange S/M-XXL/3XL, Jaune S/M-XXL/3XL



MATELASSÉ

48

**CV09**

## GILET DE RAFRAICHISSEMENT

EN 17353 TYPE A

- Léger et confortable
- Tissu en maille aérée pour une meilleure respirabilité
- Garde l'utilisateur au frais jusqu'à 8 heures
- Capacités d'évacuation, de refroidissement et de séchage
- Tremper dans l'eau pour activer
- Certifié CE



100% polyester, 140g



100% polyester nid d'abeille 140g



Fibres Super Absorbantes, 160g



Jaune S/M-XXL/3XL



MATELASSÉ

PANNEAUX EN  
TRICOT NID D'ABEILLE  
RESPIRANT

**AIDE À ÉVITER LES COUPS DE  
CHAUD**

**NEW**  
COLOUR

**NEW**  
COLOUR



**240** **CV05 FOUULARD RAFRAÎCHISSANT**

- Léger et confortable
- Protège-Nuque pour une protection accrue contre les rayons UV
- Garde l'utilisateur au frais jusqu'à 8 heures
- Capacités d'évacuation, de refroidissement et de séchage
- Tremper dans l'eau pour activer
- Nouvelles couleurs

100% polyester nid d'abeille, 140g  
 Matelassage PVA, 210g

Bleu Taille unique, Noir Taille unique, Jaune Taille unique - 95cm



**144** **CV03 COURONNE DE REFROIDISSEMENT AVEC PROTÈGE COU**

- Léger et confortable
- Protège-Nuque pour une protection accrue contre les rayons UV
- Fixation par crochets et boucles pour plus de facilité
- Compatible avec la plupart des casques
- Garde l'utilisateur au frais jusqu'à 8 heures
- Capacités d'évacuation, de refroidissement et de séchage

100% polyester, 140g

Fibres Super Absorbantes, 160g

Orange/Bleu Taille unique, Jaune/Bleu Taille unique



**144** **CV04 BANDANA DE REFROIDISSEMENT**

- Léger et confortable
- Protège-Nuque pour une protection accrue contre les rayons UV
- Garde l'utilisateur au frais jusqu'à 8 heures
- Capacités d'évacuation, de refroidissement et de séchage
- Tremper dans l'eau pour activer

100% polyester nid d'abeille, 140g  
 Fibres Super Absorbantes, 160g

Noir Taille unique, Bleu Taille unique

**NEW**  
COLOUR

**NEW**  
COLOUR



**144** **CV11 BONNET RAFRAÎCHISSANT BEANIE**

- Léger et confortable
- Dos élastiqué
- Garde l'utilisateur au frais jusqu'à 8 heures
- Capacités d'évacuation, de refroidissement et de séchage
- Tremper dans l'eau pour activer

100% polyester nid d'abeille, 140g

Fibres Super Absorbantes, 160g

Bleu Taille unique, Noir Taille unique, Jaune Taille unique



LONGUEUR 41CM



**NEW**  
COLOUR

**NEW**  
COLOUR

96  
12

## CV06 SERVIETTE RAFFRAICHISSANTE



- Léger et confortable
- Protège-Nuque pour une protection accrue contre les rayons UV
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail
- Garde l'utilisateur au frais jusqu'à 8 heures
- Capacités d'évacuation, de refroidissement et de séchage
- Tremper dans l'eau pour activer

Matelassage PVA, 210g  
 X Bleu Taille unique - 66cm x 21cm

240  
20

## CS24 ECHARPE MULTIWAY



- Tissu élastique à 4 axes pour faciliter le mouvement et un confort accru
- Ce produit est très polyvalent et peut être porté de différentes façons.
- Peut être porté mouillé ou sec
- Conditionnement facilitant la vente au détail
- Garde l'utilisateur au frais jusqu'à 8 heures
- Capacités d'évacuation, de refroidissement et de séchage

Polyester Stretch Kingsmill &nbsp;: 92%  
Polyester, 8% Elastane, 180g  
 X Noir Taille unique

192  
12

## CV08 MANCHETTES RAFFRAICHISSANTES

- Léger et confortable
- Tissu élastique à 4 axes pour faciliter le mouvement et un confort accru
- Peut être porté mouillé ou sec
- Garde l'utilisateur au frais jusqu'à 8 heures
- Capacités d'évacuation, de refroidissement et de séchage
- Tremper dans l'eau pour activer

Polyester Stretch Kingsmill &nbsp;: 92%  
Polyester, 8% Elastane, 160g  
 X Bleu Taille unique, Noir Taille unique, Jaune Taille unique



240  
12

## CV07 BANDEAU DE RAFFRAICHISSEMENT

2

- Léger et confortable
- Compatible avec la plupart des casques
- Garde l'utilisateur au frais jusqu'à 8 heures
- Capacités d'évacuation, de refroidissement et de séchage
- Tremper dans l'eau pour activer
- Ce produit est vendu par paire

100% Coton, 130g  
 Fibres Super Absorbantes, 160g  
 X Bleu Taille unique - 25.5cm

144  
12

## CV10 INSERTS D'ÉPAULES RAFFRAICHISSANT

- Léger et confortable
- Anneau pression sur le devant pour une ouverture facile
- Garde l'utilisateur au frais jusqu'à 8 heures
- Capacités d'évacuation, de refroidissement et de séchage
- Tremper dans l'eau pour activer

100% polyester, 140g  
 Fibres Super Absorbantes, 160g  
 X Jaune/Bleu Taille unique

# VÊTEMENTS DE CUISINE

LE CHOIX PROFESSIONNEL

S904 53G

C738 537



*Cette gamme exclusive de Chefsweat a été conçue spécialement pour les professionnels de la restauration occupés. Utilisant des tissus résistants de haute qualité et des techniques de construction avancées, chaque modèle a été testé pour résister aux rigueurs de l'usure quotidienne. Pratique et élégante, avec une gamme de modèles allant du classique au moderne, cette gamme a été conçue pour garder le porteur au frais et à l'aise dans les environnements de travail chauds.*



**Le tissu est entièrement pré-rétréci et possède d'excellentes propriétés de rétention de colorant. Les fibres discontinues longues utilisées dans le processus de construction fournissent une haute résistance, une résistance au boulochage et une finition de qualité.**



Kingsmill™ est un tissu 65% Polyester 35% coton et est disponible en quatre grammages: 300g, 245g, 210g et 190g. Le matériau est entièrement pré-rétréci, a une rétention de teinture supérieure et toutes les caractéristiques que vous attendez d'un tissu moderne.



**MeshAir™ Pro est une maille aérée à double couche conçue pour améliorer la circulation de l'air et éloigner l'humidité de la peau, laissant le porteur au frais, au sec et à l'aise. Le tissu MeshAir Pro 140g comporte des fibres creuses spéciales qui améliorent la circulation de l'air et aident à réguler la température corporelle, tandis que la construction à double couche offre une respirabilité et une protection améliorées.**



Notre gamme exclusive de vestes de cuisine en 100% coton disposent de panneaux d'aération en mailles MeshAir™ aéré sous les bras. MeshAir est en filet 100% Polyester, 110g de qui aide à améliorer la circulation d'air et évacue l'humidité de la peau. Des fibres de polyester creuses spéciales améliorent la circulation de l'air, vous permettant de rester au frais, au sec et à l'aise.



**Texpel™ SOS - Huiles-taches-éclaboussures est une finition résistante sur le tissu qui aide à repousser l'huile, l'eau et la saleté. La finition permet également de libérer des taches dans le processus de lavage, en gardant les vêtements plus propres sur la durée.**





# CUISINE

## VESTES MANCHES LONGUES



## VESTES À MANCHES COURTES



## PANTALONS



## VÊTEMENTS FEMME



**SPÉCIALEMENT CONÇU POUR LES PROFESSIONNELS DE LA RESTAURATION**

# GAMME PREMIER D'ACCESSOIRES DE RESTAURATION

## CHAPEAUX



S904    536



S896    545



S899    545



S903    545

## TABLIERS



S792    544



S840     544



S841     544



S839    545



S855    545



S849    545



S843      545



S794   544



S837    544



S894    544



S793    544



S845   544

## INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE



2201   546



2206   547



2202    547



2209    546



2208    546



2207   547

**POUR VOIR NOTRE GAMME DE GANTS JETABLES ET DE TRAVAIL JETABLES, CONSULTEZ LES PAGES 766-769.**

# VESTE CINTRÉE EN COTON

COUPE  
AJUSTÉE  
(SLIM)


NEW





**C835**

## VESTE DE CUISINE SURREY ML

- Fabriqué à partir de tissu 100% coton pour une excellente résistance et une résistance au boulochage
- Une finition Premium résistante sur le tissu qui aide à repousser l'huile, l'eau et la saleté
- Tissu maille aéré MeshAir™ pour augmenter le flux d'air
- Fermeture pressions pour accès facile
- Poche zippée
- Style supérieur avec poignets français

 Coton Kingsmill avec finition Texpel :  
100% Coton, 190g

 MeshAir Pro : 100% Polyester Mesh 140g

 X Blanc S-3XL

 Y Noir S-3XL

## CONFORT DURABLE RESPIRANT





# VESTE ET PANTALON SLIM EN COTON

COUPE  
AJUSTÉE  
(SLIM)

NEW

COUPE  
AJUSTÉE  
(SLIM)



24


**C735**

## VESTE DE CUISINE SURREY MC

3

- Fabriqué à partir de tissu 100% coton pour une excellente résistance et une résistance au boulochage
- Une finition Premium résistante sur le tissu qui aide à repousser l'huile, l'eau et la saleté
- Tissu maille aéré MeshAir™ pour augmenter le flux d'air
- Coupe Slim fit design pour un confort exceptionnel
- Fermeture pressions pour accès facile
- Poche zippée

 Coton Kingsmill avec finition Texpel : 100% Coton, 190g

 MeshAir Pro : 100% Polyester Mesh 140g

 Blanc S-3XL

 Noir S-3XL

24


**C072**

## PANTALON SURREY

4

- Fabriqué à partir de tissu 100% coton pour une excellente résistance et une résistance au boulochage
- Tissu MeshAir en maille aérée à l'arrière du genou et à l'entrejambe pour augmenter le flux d'air
- Ceinture élastiquée pour un confort accru de l'utilisateur
- Poche latérale zippées pratique sur la cuisse
- Ourlet réglable pour s'adapter à toutes les longueurs de jambe
- Panneaux articulés pour un meilleur ajustement

 Coton Kingsmill avec finition Texpel : 100% Coton, 190g

 MeshAir Pro : 100% Polyester Mesh 140g

 Noir S-3XL

 KINGSMILL  
COTTON

 MeshAir™  
PRO 3-03

 TEXPEL™  
SPLASH OIL-STAIN

 KINGSMILL  
COTTON

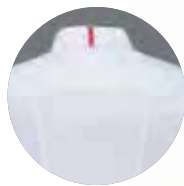
 MeshAir™  
PRO 3-03

 TEXPEL™  
SPLASH OIL-STAIN



# BANDANA ET VESTE MESH AIR PRO

COUPE  
AJUSTÉE  
(SLIM)



PANNEAU DORSAL EN MESH




144  
12


**S904**

## Bandana MeshAir PRO

- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Une finition Premium résistante sur le tissu qui aide à repousser l'huile, l'eau et la saleté
- Tissu en maille aérée pour une meilleure respirabilité
- tissu pré rétréci
- Deux attaches à l'arrière pour un ajustement sûr

 **Kingsmill avec finition Texpel : 65% Polyester, 35% Coton, 190g**

 **MeshAir Pro : 100% Polyester Mesh, 140g**

 **Noir Taille unique, Blanc Taille unique**


24  
1


**C838**


## Veste Cuisine Meshair PRO L/S

- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Tissu mesh aéré MeshAir™ sur le gousset sous les bras pour augmenter le flux d'air
- Style supérieur avec poignets français
- Fermeture pressions pour accès facile
- Poche sur manche
- La languette du tablier assure un placement sécurisé de votre tablier

 **Kingsmill avec finition Texpel : 65% Polyester, 35% Coton, 190g**

 **MeshAir Pro : 100% Polyester Mesh, 140g**

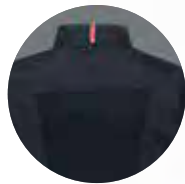
 **X Blanc S-3XL**

 **Y Noir S-3XL, Gris Ardoise S-3XL**

# VESTE ET PANTALON MESH AIR PRO

COUPE  
AJUSTÉE  
(SLIM)

COUPE  
AJUSTÉE  
(SLIM)



PANNEAU DORSAL EN  
MESH



TISSUS RÉSISTANTS  
ET FACILES  
D'ENTRETIEN


24

**C738**


## Veste Maille PRO S/S

- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Tissu mesh aéré MeshAir™ sur le gousset sous les bras pour augmenter le flux d'air
- Coupe Slim fit design pour un confort exceptionnel
- Fermeture pressions pour accès facile
- Poche sur manche
- La languette du tablier assure un placement sécurisé de votre tablier

 Kingsmill avec finition Texpel : 65% Polyester, 35% Coton, 190g

 MeshAir Pro : 100% Polyester Mesh, 140g

 Blanc S-3XL

 Noir S-3XL, Gris Ardoise S-3XL


24


**C073**

## Pantalon MeshAir PRO

- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Tissu MeshAir en maille aérée à l'arrière du genou et à l'entrejambe pour augmenter le flux d'air
- Ceinture élastiquée pour un confort accru de l'utilisateur
- Poches côtés
- Ourlet réglable pour s'adapter à toutes les longueurs de jambe
- Panneaux articulés pour un meilleur ajustement

 Kingsmill avec finition Texpel : 65% Polyester, 35% Coton, 190g

 MeshAir Pro : 100% Polyester Mesh, 140g

 Noir S-3XL, Gris Ardoise S-3XL



# VESTE EN POLY-COTON


24


**C834**

## VESTE DE CUISINE SOMERSET

1

- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- Cinq rangées de boutons pression interchangeables
- reversible
- Boutons détachables pouvant être enlevés ou remplacés
- Poche sur manche
- Ventilation du poignet

 **Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 190g**

 **Blanc XXS-4XL**

 **Noir XS-3XL**



## TISSU ANTI-TACHES ET ANTI-DÉCOLORATION

**XXS**

**4XL**

 **KINGSMILL**  
POLY-COTTON



24


**C837**

## VESTE DE CUISINE FEMME RACHEL


1




- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- Tissu mesh aéré MeshAir™ sur le gousset sous les bras pour augmenter le flux d'air
- Quatre rangées de boutons poppers interchangeables
- Poche sur manche
- Style supérieur avec poignets français
- Aérations latérales pour plus de confort

 **Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 190g**

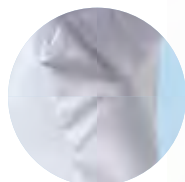
 **MeshAir : 100% Polyester Mesh, 110g**

 **Blanc XS-XXL**

 **Noir XS-XXL**



**FABRIQUÉ POUR LES FEMMES**



SOUFFLETS MAILLES SOUS LES BRAS



**XS**

 **KINGSMILL**  
POLY-COTTON



**538**


# VESTE EN POLY-COTON


24


**C734**

## VESTE CUISINE KENT

- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- Cinq rangées de boutons pression interchangeable
- Fermeture frontale réversible
- Boutons détachables pouvant être enlevés ou remplacés
- Poche sur manche
- Col Mao

 **Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 190g**

 **X Blanc XS-3XL**

 **Y Noir XS-4XL**



**XS**

**4XL**

 **KINGSMILL**  
POLY-COTTON


24


**C737**

## VESTE DE CUISINE FEMME RACHEL

- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- Tissu mesh aéré MeshAir™ sur le gousset sous les bras pour augmenter le flux d'air
- tissu pré rétréci
- Quatre rangées de boutons poppers interchangeable
- Poche sur manche
- Aérations latérales pour plus de confort

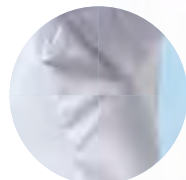
 **Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 190g**

 **MeshAir : 100% Polyester Mesh, 110g**

 **X Blanc XS-XXL**

 **Y Noir XS-XXL**

 **FABRIQUÉ POUR LES FEMMES**



**SOUFFLETS MAILLES SOUS LES BRAS**

**XS**

 **KINGSMILL**  
POLY-COTTON

 **MeshAir™**

# VESTES CUISINE

24

**C733**


## VESTE DE CUISINE CUMBRIA

1

- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- tissu pré rétréci
- Anneau pression sur le devant pour une ouverture facile
- Poche sur manche
- Col Mao
- design unisex pour un fonctionnement multi usage

 Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 190g

 X Blanc XS-4XL

 Y Noir XS-4XL, Gris Ardoise XS-4XL

NEW  
COLOUR



XS

4XL

 KINGSMILL  
POLY-COTTON


24

**C833**

## VESTE DE CUISINE SUFFOLK

1

- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- tissu pré rétréci
- Anneau pression sur le devant pour une ouverture facile
- Poche sur manche
- Col Mao
- design unisex pour un fonctionnement multi usage

 Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 190g

 X Blanc XS-3XL

 Y Noir XS-3XL, Gris Ardoise XS-3XL

NEW  
COLOUR



XS

 KINGSMILL  
POLY-COTTON

24

**C836**

## VESTE DE CUISINE SUSSEX

- Fabriqué à partir de tissu 100% coton pour une excellente résistance et une résistance au boutochage
- fermeture à bouton
- Boutons en caoutchouc durable pour une finition haut de gamme
- Col Mao
- design unisex pour un fonctionnement multi usage

 100% coton satiné, 280g

 X Blanc XS-3XL



## VÊTEMENTS DE CUISINE PRATIQUES, ÉLÉGANTS ET RÉSISTANTS

XS



S904 536

C838 536



# PANTALON COTON

**100% COTON POUR  
LE CONFORT ET LA  
RESPIRABILITE**



24



**C079**

## PANTALON DE CUISINE BROMLEY

1

- Fabriqué à partir de tissu 100% coton pour une excellente résistance et une résistance au boulochage
- Ouverture zippée dissimulée
- Ceinture élastiquée pour un confort accru de l'utilisateur
- Poche Arrière
- Cordon de serrage à la taille pour un ajustement confortable
- design unisex pour un fonctionnement multi usage

3

 **Coton Kingsmill 100% Coton, 190g**  
 **Echiquier XXS-4XL, [CHT] S-3XL,**  
**Échiquier Noir XS-4XL**



24

**C078**

## PANTALON CUISINE CHESTER

3

- Fabriqué à partir de tissu 100% coton pour une excellente résistance et une résistance au boulochage
- Zip caché pour plus de sécurité
- Ceinture élastiquée pour un confort accru de l'utilisateur
- poche stylo et téléphone
- Poche Arrière
- Cordon de serrage à la taille pour un ajustement confortable

 **Coton Kingsmill 100% Coton, 190g**  
 **Echiquier S-3XL**


24

**C075**

## PANTALON DE CUISINE BARNET

3

- Fabriqué à partir de tissu 100% coton pour une excellente résistance et une résistance au boulochage
- Fermeture crochet
- Ceinture semi élastiquée pour un maintien sûr et confortable
- Poche Arrière
- Poches côtés
- design unisex pour un fonctionnement multi usage

 **Coton Kingsmill 100% Coton, 190g**  
 **Echiquier XS-3XL, [CHT] 3XL**



# PANTALON POLY-COTON

# VÊTEMENTS DE CUISINE DE QUALITÉ SUPÉRIEURE



**NEW  
COLOUR**

**FABRIQUÉ POUR  
LES FEMMES**

24

**S068**

## PANTALON CUISINE HARROW

3



- Une finition Premium résistante sur le tissu qui aide à repousser l'huile, l'eau et la saleté
- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- Fermeture crochet
- Ceinture semi-élastiquée pour un ajustement sécurisé
- Poche Arrière
- design unisex pour un fonctionnement multi usage

**Kingsmill avec finition Texpel : 65% Polyester, 35% Coton, 190g**

**Pied de poule XS-3XL**

24

**C070**

## PANTALON DRAWSTINGS

3



- Une finition Premium résistante sur le tissu qui aide à repousser l'huile, l'eau et la saleté
- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- Cordon de serrage à la taille pour un ajustement confortable
- Ceinture élastiquée pour un confort accru de l'utilisateur
- Poche Arrière
- design unisex pour un fonctionnement multi usage

**Kingsmill avec finition Texpel : 65% Polyester, 35% Coton, 190g**

**Noir XXS-4XL, Noir Tall XXS-3XL, Gris Ardoise XS-4XL, Noir Short XS-XXL**

24

**C071**

## PANTALON CUISINE FEMME RACHEL

3



- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- fermeture à bouton
- Ouverture zippée dissimulée
- Ceinture semi élastiquée pour un maintien sûr et confortable
- Poche arrière
- Poches côtés

**Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 190g**

**Noir S-XXL**

**XS**

**KINGSMILL  
POLY-COTTON**

**TEXPEL  
SPLASH OIL-STAIN**

**XXS**

**4XL**

**KINGSMILL  
POLY-COTTON**

**TEXPEL  
SPLASH OIL-STAIN**

**KINGSMILL  
POLY-COTTON**



# ACCESSOIRES POUR LA RESTAURATION



**NEW**

72  
12

**S792**

## TABLIER À BAVETTE EN TOILE

- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- Col réglable pour un port sécurisé
- Lanières anti enchevêtrement

100% Coton, 300g  
Noir Taille unique, Indigo Taille unique  
70.5cm x 95cm



72  
12

**S840**

## TABLIER À BAVETTE COTON

- Fabriqué à partir de tissu 100% coton pour une excellente résistance et une résistance au boulochage
- Col réglable pour un port sécurisé
- Lanières anti enchevêtrement

100% Coton, 280g  
Blanc Taille unique  
Noir Taille unique, Marine Taille unique  
72cm x 95cm



**TEXPEL**  
SPLASH OIL-STAIN

72  
12

**S841**

## TABLIER À BAVETTE POLYCOTON

- Une finition Premium résistante sur le tissu qui aide à repousser l'huile, l'eau et la saleté
- Col réglable pour un port sécurisé
- Lanières anti enchevêtrement

Kingsmill avec finition Texpel : 65% Polyester, 35% Coton, 190g  
Noir Taille unique, Marine Taille unique, Blanc Taille unique, 70.5cm x 95cm



**NEW**

72  
12

**S793**

## TABLIER DE BAR EN TOILE CANVAS

- Fabriqué à partir de tissu 100% coton pour une excellente résistance et une résistance au boulochage
- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- Lanières anti enchevêtrement

100% Coton, 300g  
Noir Taille unique, Indigo Taille unique  
70cm x 38cm



72  
12

**S845**

## TABLIER SERVICE

- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- Lanières anti enchevêtrement
- 1 poche pour le stockage sécurisé

Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 190g  
Noir Taille unique, 72cm x 38cm



72  
12

**S794**

## TABLIER CHEF AVEC POCHE

- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- Lanières anti enchevêtrement
- 1 poche pour le stockage sécurisé

Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 190g  
Noir Taille unique, 70.5cm x 76cm



72  
12

**S837**

## TABLIER CHEF STANDARD

- Fabriqué à partir de tissu 100% coton pour une excellente résistance et une résistance au boulochage
- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- Lanières anti enchevêtrement

100% Coton, 280g  
Blanc Taille unique  
Noir Taille unique, 94cm x 68cm



**TEXPEL**  
SPLASH OIL-STAIN

72  
12

**S894**

## TABLIER CHEF

- Une finition Premium résistante sur le tissu qui aide à repousser l'huile, l'eau et la saleté
- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- Lanières anti enchevêtrement

Kingsmill avec finition Texpel : 65% Polyester, 35% Coton, 245g  
Noir Taille unique, Blanc Taille unique  
70.5cm x 76cm

## PREMIER GAMME D'ACCESSOIRES DE RESTAURATION

# ACCESSOIRES POUR LA RESTAURATION



72  
12

**S839**

## TABLIER À BAVETTE BUTCHER

- Fabriqué à partir de tissu 100% coton pour une excellente résistance et une résistance au boulochage
- Bretelles réglables pour un ajustement sécurisé
- Lanières anti enchevêtrement

100% Coton, 280g  
X Marine/Blanc Taille unique, Rouge/Blanc Taille unique, 69cm x 95cm



72  
12

**S855**

## TABLIER BAVETTE AVEC POCHE

- Fabriqué à partir de tissu 100% coton pour une excellente résistance et une résistance au boulochage
- Col réglable pour un port sécurisé
- Lanières anti enchevêtrement

100% Coton, 280g  
X Marine Taille unique, Rouge Taille unique 72cm x 95cm



72  
12

**S849**

## TABLIER À BAVETTE IMPERMÉABLE

- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Col réglable pour un port sécurisé
- Lanières anti enchevêtrement

100% Nylon, étanche, 260g  
X Marine Taille unique, Rouge Taille unique 72cm x 95cm



144  
12

**S903**

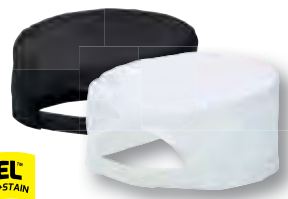
## BANDANA CHEFS

- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- tissu pré rétréci
- Deux attaches à l'arrière pour un ajustement sûr

Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 190g

X Noir Taille unique, Blanc Taille unique

**TEXPEL**  
SPLASH OIL-STAIN



144  
12

**S899 CALOT**

- Une finition Premium résistante sur le tissu qui aide à repousser l'huile, l'eau et la saleté
- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- Bretelles réglables pour un ajustement sécurisé

Kingsmill avec finition Texpel : 65% Polyester, 35% Coton, 190g

X Blanc Taille unique  
Y Noir Taille unique



144  
12

**S896**

## CASQUETTE À RÉSILLE

- Fabriqué à partir de tissu 100% coton pour une excellente résistance et une résistance au boulochage
- Tissu en maille aérée pour une meilleure respirabilité
- Dos élastique pour protéger les cheveux

100% Coton, 280g  
MeshAir : 100% Polyester Mesh, 65g  
X Blanc Taille unique



72  
12

**S843**

## CHASUBLE AVEC POCHE

- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- Ouverture latérale réglable pour un meilleur ajustement
- disponible dans un excellent choix de couleurs
- 1 poche pour le stockage sécurisé

Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 190g  
X Blanc, Bleu Royal, Marine, Noir, Rouge, Vert bouteille S/M, L/XL et XXL

REG
S/M-XXL
S/M-XXL
S/M-XXL
S/M-XXL
S/M-XXL
S/M-XXL

## CONÇU AVEC À L'ESPRIT LA FONCTIONNALITÉ ET LA DURABILITÉ

# GAMME INDUSTRIE ALIMENTAIRE



La gamme de vêtements de l'industrie alimentaire a été développée pour répondre aux exigences rigoureuses de la préparation des aliments et de l'environnement de restauration. Les vêtements ont un design épuré et sont à faible entretien pour un entretien facile. Résistant et fonctionnel, cette gamme est le choix idéal pour le professionnel exigeant.

## INFORMATION TISSU

Le tissu Kingsmill™ Polycoton est conçu pour résister aux rigueurs du lieu de travail moderne d'aujourd'hui. Disponible en deux grammages; 245g, 190g, ce tissu est fabriqué à partir de 65% de polyester, 35% de coton, offrant une plus grande durabilité, des qualités supérieures et un excellent confort de port.

## MODELES FACILES D'ENTRETIEN ET RESISTANTS



24

3

**2201**

### COMBINAISON AGROALIMENTAIRE

- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- Fermeture pressions pour accès facile
- Poche poitrine intérieure
- Poche stylo
- Poches côtés
- Soufflet d'aisance pour plus de liberté de mouvement

**Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 245g**  
**Blanc S-3XL**



24

1

**2209**

### TUNIQUE MANCHES COURTES

- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- tissu pré rétréci
- Poche poitrine intérieure
- 1 poche pour le stockage sécurisé

**Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 190g**  
**Blanc XS-3XL**  
**Bleu Royal XS-3XL**

**XS**



24

1

**2208**

### PANTALON TAILLE ELASTIQUÉE

- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- tissu pré rétréci
- Ceinture élastiquée pour un confort accru de l'utilisateur
- Poches côtés
- 1 poche pour le stockage sécurisé

**Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 190g**  
**Blanc XXS-4XL**  
**Bleu Royal XS-3XL**

**XXS 4XL**



# GAMME INDUSTRIE ALIMENTAIRE

**FABRIQUÉ  
POUR LES  
FEMMES**



24

**2202**

## BLOUSE HOMME AGROALIMENTAIRE, 1 POCHE

1

- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- tissu pré rétréci
- Fermeture pressions pour accès facile
- Poche poitrine intérieure
- 1 poche pour le stockage sécurisé

**Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 245g**

**Blanc XS-4XL**

**Marine S-3XL, Bleu Royal S-3XL**

**XS**

**4XL**



24

**2206**

## BLOUSE HOMME AGROALIMENTAIRE, 3 POCHE

3

- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- tissu pré rétréci
- Fermeture pressions pour accès facile
- Poche poitrine intérieure
- Poches côtés
- 3 poches pour plus de rangement

**Kingsmill Plus : 65% Polyester, 35% Coton, 245g**

**Blanc XS-3XL**



24

**2205**

## BLOUSE FEMME AGROALIMENTAIRE, 1 POCHE

1

♀

- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- tissu pré rétréci
- Fermeture pressions pour accès facile
- Poche poitrine intérieure
- coupe cintrée pour une meilleure silhouette
- 1 poche pour le stockage sécurisé

**Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 190g**

**Blanc XS-3XL**

**XS**



36

**2207**

## TABLIER AGRO-ALIMENTAIRE

- Tissu de qualité supérieure résistant à l'eau
- Tissu enduit de PVC polyester résistant
- Lanières anti enchevêtrement

**70% PVC, 30% Polyester, 880g**

**Blanc Taille unique  
67cm x 97cm**

**XS**



# VÊTEMENTS DE TRAVAIL DE SANTÉ ET D'HYGIÈNE

VÊTEMENTS DE QUALITÉ IDÉAUX POUR LES  
MÉTIER S DE LA SANTÉ

LW21 552



La gamme de vêtements Santé & Hygiène propose un large choix de vêtements exclusivement conçus pour une utilisation dans ces secteurs. Construits à l'aide de tissus innovants de haute qualité et de techniques de construction avancées, ces vêtements contemporains offrent une protection confortable et durable qui résistera à l'épreuve du temps.



Le tissu extensible innovant Kingsmill™ Polycotton est composé de 65 % de polyester, 33 % de coton et 2 % d'élasthanne. Ce tissu de vêtements de travail haut de gamme offre d'excellentes propriétés de résistance à l'abrasion et à la déchirure tandis que la fonction extensible assure une totale liberté de mouvement pour le porteur. Un indice UPF de 40+ sur ce tissu bloque 98% des rayons UV.



Kingsmill™ est composé à 65 % de polyester, à 35 % de coton et est disponible en quatre grammages ; 300g, 245g, 210g et 190g. Ce tissu garantit une haute performance et un confort maximum. Les fils sont tous filés à l'anneau avec du coton peigné à longues fibres offrant un toucher doux et une excellente résistance au boulochage. Le matériau est entièrement prérétréci et a rétention de colorant supérieure. Un indice UPF de 50+ bloquera 98% des rayons UV.




Kingsmill™ Cotton Stretch est un tissu extensible en coton de qualité supérieure. Un mélange de 98 % coton et 2 % élasthanne offre un confort et une flexibilité inégalés. La haute teneur en coton donne un toucher ultra doux, et l'élasthanne ajouté offre une meilleure facilité de mouvement. Ce tissu a un indice UPF de 40+ pour bloquer 98% des rayons UV.



Texpel™ Splash est un tissu extrêmement résistant à l'eau qui garantit que l'eau perle et roule sur la surface du tissu. Cette finition de qualité supérieure repousse également la saleté et aide à prévenir les taches pour garder votre vêtement propre plus longtemps.

## TISSUS INNOVANTS CONÇUS POUR DES PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES



A young woman with long blonde hair tied back, wearing a blue short-sleeved button-down uniform with white piping on the collar and cuffs. She is smiling and holding a blue clipboard with a pen in her right hand. The background is a bright, out-of-focus indoor setting with circular lights.

LW20 556

# VÊTEMENTS DE TRAVAIL DE SANTÉ ET D'HYGIÈNE

## TUNIKES STRETCH EXTENSIBLES MODERNES

## TUNIKES STRETCH



## TUNIKES CLASSIQUES



## VÊTEMENTS D'EXTÉRIEUR

## HAUTS



## PANTALONS



SPÉCIALEMENT CONÇU POUR LES PROFESSIONNELS DE LA SANTÉ

# TUNIQUE MÉDICALE



C821

S232 392

2x  
Stretch

TISSU EXTENSIBLE  
POUR UNE LIBERTÉ DE  
MOUVEMENT

145g

NEW



24

LW21


## TUNIQUE MÉDICALE

4

♀

- Tissu extensible en sergé bidirectionnel pour une facilité de mouvement et un confort accru
- Fermeture pressions pour accès facile
- 4 poches pour plus de rangement
- poche ciseaux cachée
- boucle en D pour les clefs ou les badges
- Soufflet d'aisance pour plus de liberté de mouvement

 Kingsmill Polycotton Elastane Stretch: 65% polyester, 33% coton, 2% élasthane, 145g

 Blanc S-3XL, Blanc/Bleu aqua S-3XL

 KINGSMILL  
POLY-COTTON  
STRETCH

 FABRIQUÉ POUR  
LES FEMMES



# TUNIQUE MÉDICALE

2x  
stretch



COUPE MATERNITÉ

145g

NEW



24

LW22

4

TUNIQUE DE MATERNITÉ  
MÉDICALE



- Tissu extensible en sergé bidirectionnel pour une facilité de mouvement et un confort accru
- Fermeture pressions pour accès facile
- 4 poches pour plus de rangement
- poche ciseaux cachée
- boucle en D pour les clefs ou les badges
- Soufflet d'aisance pour plus de liberté de mouvement

Kingsmill Polycotton Elastane  
Stretch: 65% polyester, 33% coton, 2%  
élasthanne, 145g

Blanc/Bleu aqua S-3XL, Blanc S-3XL

## COUPE DE MATERNITÉ EXTENSIBLE

KINGSMILL  
PDLY-COTTON  
STRETCH

2x  
stretch

145g

NEW



24

C821

4

TUNIQUE MÉDICALE HOMME

- Tissu extensible en sergé bidirectionnel pour une facilité de mouvement et un confort accru
- Fermeture pressions pour accès facile
- 4 poches pour plus de rangement
- poche ciseaux cachée
- Soufflet d'aisance pour plus de liberté de mouvement
- boucle en D pour les clefs ou les badges

Kingsmill Polycotton Elastane Stretch:  
65% polyester, 33% coton, 2% élasthanne,  
145g

Blanc/Bleu aqua S-3XL, Blanc S-3XL

KINGSMILL  
PDLY-COTTON  
STRETCH



# TUNIQUES FEMME



 FABRIQUÉ POUR  
LES FEMMES

145g

24


LW17


## TUNIQUE CLASSIQUE STRETCH

3



- Tissu extensible en sergé bidirectionnel pour une facilité de mouvement et un confort accru
- Soufflet d'aisance pour plus de liberté de mouvement
- 3 poches pour plus de rangement
- poche ciseaux cachée
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- Poche étanche pour un rangement sécurisé

 Kingsmill Polycotton Elastane Stretch: 65% polyester, 33% coton, 2% élasthane, 145g

 Bleu Hamilton XS-3XL, Marine XS-3XL, Blanc XS-3XL



## TISSU EXTENSIBLE DANS LES DEUX SENS

 XS

 KINGSMILL  
POLY-COTTON  
STRETCH



 FABRIQUÉ POUR  
LES FEMMES

145g

24


LW19


## TUNIQUE STRETCH POUR LA MAISON

3



- Tissu extensible en sergé bidirectionnel pour une facilité de mouvement et un confort accru
- Soufflet d'aisance pour plus de liberté de mouvement
- 3 poches pour plus de rangement
- poche ciseaux cachée
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- Poche étanche pour un rangement sécurisé

 Kingsmill Polycotton Elastane Stretch: 65% polyester, 33% coton, 2% élasthane, 145g

 Marine XS-3XL



 XS

 KINGSMILL  
POLY-COTTON  
STRETCH

# TUNIQUE DE MATERNITÉ

2x  
Stretch



COUPE  
MATERNITÉ

145g

NEW

24

LW18


3

TUNIQUE DE MATERNITÉ  
EXTENSIBLE



- Tissu extensible en sergé bidirectionnel pour une facilité de mouvement et un confort accru
- Soufflet d'aisance pour plus de liberté de mouvement
- 3 poches pour plus de rangement
- poche ciseaux cachée
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- Poche étanche pour un rangement sécurisé

 Kingsmill Polycotton Elastane Stretch:  
65% polyester, 33% coton, 2% élasthane,  
145g

 Bleu Hamilton XS-3XL, Marine XS-3XL,  
Blanc XS-3XL



TISSU EXTENSIBLE LÉGER  
POUR UNE LIBERTÉ DE  
MOUVEMENT ET UN  
AJUSTEMENT PARFAIT

XS

KINGSMILL  
POLY-COTTON  
STRETCH





# TUNIQUE EN POLY COTON

190g

24

LW20

## TUNIQUE CLASSIQUE

3



- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur
- tissu pré rétréci
- 3 poches pour plus de rangement
- poche ciseaux cachée
- Anneau porte-clé dans la poche
- Zip caché pour plus de sécurité

Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 190g

Bleu Hamilton XS-3XL, Marine XS-3XL, Blanc XS-3XL, Noir XS-XXL, Lilas XS-XXL



## DES STYLES FACILES D'ENTRETIEN QUI S'ADAPTENT PARFAITEMENT

XS

KINGSMILL  
POLY-COTTON



FABRIQUÉ POUR  
LES FEMMES

190g

24

C820

## TUNIQUE MÉDICALE

3

- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- tenue exceptionnelle de la couleur et du retrait
- 3 poches pour plus de rangement
- deux poches plaquées
- Soufflet d'aisance pour plus de liberté de mouvement
- Zip caché pour plus de sécurité

Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 190g

Marine S-3XL, Blanc S-3XL



## RÉSISTANCE À L'USURE EXCEPTIONNELLE

KINGSMILL  
POLY-COTTON

# TUNIQUE EN POLY COTON

190g

24

LW12

## TUNIQUE FEMME PREMIER

3

♀

- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur
- Anneau porte-clé dans la poche
- 3 poches pour plus de rangement
- poche ciseaux cachée
- Zip caché pour plus de sécurité
- Soufflet d'aisance pour plus de liberté de mouvement

 Kingsmill : 65% Polyester,35% Coton, 190g  
 X Noir XS-3XL, Marine XS-3XL, Blanc XS-3XL, Lilas L



XS

 KINGSMILL  
POLY-COTTON

♀

FABRIQUÉ POUR  
LES FEMMES

190g

24



LW13

## TUNIQUE MODERNE

3

♀

- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur
- Zip caché pour plus de sécurité
- 3 poches pour plus de rangement
- poche ciseaux cachée
- Anneau porte-clé dans la poche
- Soufflet d'aisance pour plus de liberté de mouvement

 Kingsmill : 65% Polyester,35% Coton, 190g  
 X Bleu Hamilton S-XXL, Marine S-XXL, Blanc S-XXL



 KINGSMILL  
POLY-COTTON

♀

FABRIQUÉ POUR LES  
FEMMES

190g

24



LW15

## TUNIQUE WRAP

2

♀

- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur
- Fermeture pressions pour accès facile
- 2 poches pour un rangement sécurisé
- Poches côtés
- coupe cintrée pour une meilleure silhouette
- Look moderne avec passepoil contrasté

 Kingsmill : 65% Polyester,35% Coton, 190g  
 X Noir XS-XXL, Blanc XS-XXL, Noir/Jade M,L



XS

 KINGSMILL  
POLY-COTTON

♀

FABRIQUÉ POUR  
LES FEMMES

# SOFTSHELL

NEW  
COLOUR

NEW  
COLOUR

24

TK20

## SOFTSHELL HOMME PRINT & PROMO (2 COUCHES)

☔

X2

2

- respirant, résistant au vent et à l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- doublure collée en micro polaire
- Poches zippées
- Idéal pour l'image de marque et la personnalisation
- 2 couches

🧶 96% Polyester, 4% Élasthanne lié à 100% Polaire Polyester, 280g

📏 X Noir S-3XL, Marine S-3XL, Aqua S-3XL, Blanc S-3XL

TEXPEL  
SPLASH

## EXCELLENT CHOIX POUR LES VÊTEMENTS D'ENTREPRISE



FABRIQUÉ POUR  
LES FEMMES

NEW

24

TK21

## SOFTSHELL PRINT & PROMO

♀

☔

X2

2

- respirant, résistant au vent et à l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- doublure collée en micro polaire
- Poches zippées
- Idéal pour l'image de marque et la personnalisation
- 2 couches

🧶 96% Polyester, 4% Élasthanne lié à 100% Polaire Polyester, 280g

📏 X Noir XS-3XL, Marine XS-3XL, Aqua XS-XXL, Blanc XS-XXL

XS

TEXPEL  
SPLASH





# POLAIRE ET POLO

280g

NEW COLOUR

NEW COLOUR



18

F282

## POLAIRE ARAN FEMME

EN 14058 CLASSE 1

- Polaire avec finition anti-boulochage pour plus de chaleur et de confort
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité
- Poches zippées
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile

4

Polaire 100% polyester, finition anti boulochage, 280g  
 Noir XS-XXL, Marine XS-XXL, Rouge XS-XXL, Aqua XS-XXL, Blanc XS-XXL

XS

EN 14058



FABRIQUÉ POUR LES FEMMES

280g

NEW COLOUR

NEW COLOUR



18

F205

## POLAIRE ARAN HOMME

EN 14058 CLASSE 1

- Polaire avec finition anti-boulochage pour plus de chaleur et de confort
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité
- Poches zippées
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile

2

Polaire 100% polyester, finition anti boulochage, 280g  
 Noir XS-3XL, Marine XS-4XL, Rouge S-3XL, Aqua S-3XL, Blanc S-3XL

XS

4XL

EN 14058

NEW COLOUR

REG
XS-XXL
XS-XXL
XS-XXL
XS-XXL
XS-XXL
XS-XXL
XS-XXL
XS-XXL
XS-XXL
XS-XXL



NEW COLOUR

NEW COLOUR

REG
S-3XL
S-3XL
XS-5XL
XS-3XL
XS-4XL
S-3XL
XS-5XL
XS-4XL
S-3XL
XS-5XL
XS-3XL



48

B209

## POLO FEMME NAPLES

- Fabriqué en tricot poly coton Piqué qui est doux au toucher et confortable à porter
- disponible dans un excellent choix de couleurs
- Idéal pour l'image de marque et la personnalisation
- Ouverture boutons pattes

40 UPF

65% Polyester, 35% Coton, 210g  
 Aqua, Blanc, Bleu ciel, Bleu Royal, Marine, Noir, Rose, Rouge, Vert bouteille

XS



FABRIQUÉ POUR LES FEMMES

48

B210

## POLO NAPLES

- Fabriqué en tricot poly coton Piqué qui est doux au toucher et confortable à porter
- Disponible dans un excellent choix de couleurs
- Idéal pour l'image de marque et la personnalisation
- Ouverture boutons pattes

40 UPF

65% Polyester, 35% Coton, 210g  
 Aqua, Blanc, Bleu ciel, Bleu Royal, Gris Chiné, Gris Métal, Marine, Marine Foncé, Noir, Rouge, Vert bouteille

XS

5XL

# PANTALON DE TRAVAIL PW3 STRETCH



255g

SLIM  
FIT

NEW

255g

SLIM  
FIT

NEW

255g

NEW



36

S235

## PANTALON FEMME CHINO SLIM

40  
UPF

3

♀

- Technologie Portwest STRETCH mêlant coton et élasthanne pour un confort supérieur et une meilleure liberté de mouvement
- Coupe Slim fit design pour un confort exceptionnel
- 3 poches pour plus de rangement
- Aucune gêne dans les mouvements
- Liseré réfléchissant sur l'ourlet intérieur pour une visibilité accrue
- armure sergé

Kingsmill Cotton Stretch : 98% coton, 2% Élasthanne, 255g

Blanc, Marine Foncé, Noir

36

S233

## PANTALON CARGO EXTENSIBLE POUR FEMMES

40  
UPF

3

♀

- Technologie Portwest STRETCH mêlant coton et élasthanne pour un confort supérieur et une meilleure liberté de mouvement
- Coupe Slim fit design pour un confort exceptionnel
- 3 poches pour plus de rangement
- Aucune gêne dans les mouvements
- Liseré réfléchissant sur l'ourlet intérieur pour une visibilité accrue
- armure sergé

Kingsmill Cotton Stretch : 98% coton, 2% Élasthanne, 255g

Blanc, Marine Foncé, Noir

36

S234

## PANTALON STRETCH MATERNITÉ

40  
UPF

3

♀

- Technologie Portwest STRETCH mêlant coton et élasthanne pour un confort supérieur et une meilleure liberté de mouvement
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- 2 poches pour un rangement sécurisé
- Taille réglable pour un ajustement parfait
- armure sergé
- Tissu classé UPF 40+ pour bloquer 98% des rayons UV

Kingsmill Cotton Stretch : 98% coton, 2% Élasthanne, 255g

Noir S-3XL, Marine Foncé S-3XL

UK	INCH	CM	EU	FR
8 - 22	26 - 40	68 - 100	38 - 52	40 - 54



♀ **FABRIQUÉ POUR  
LES FEMMES**

UK	INCH	CM	EU	FR
8 - 22	26 - 40	68 - 100	38 - 52	40 - 54



♀ **FABRIQUÉ POUR LES  
FEMMES**



♀ **COUPE  
MATERNITÉ**

# PANTALON EN COTON EXTENSIBLE



255g

SLIM FIT

NEW COLOUR



255g

SLIM FIT

NEW COLOUR

NEW COLOUR



COUPE SLIM FIT

36

S232

## PANTALON CHINO STRECH COUPE SLIM

40 UPF

3

- Technologie Portwest STRETCH mêlant coton et élasthanne pour un confort supérieur et une meilleure liberté de mouvement
- Liseré réfléchissant sur l'ourlet intérieur pour une visibilité accrue
- 3 poches pour plus de rangement
- Fermeture crochet
- Idéal pour l'image de marque et la personnalisation
- balayé de tous les points de stress

Kingsmill Cotton Stretch : 98% coton, 2% Élasthanne, 255g  
Reg: Noir, Marine Foncé 28-52, Blanc 28-42  
Short: Noir, Marine Foncé 28-42

36

S231

## PANTALON COMBAT SLIM STRETCH

40 UPF

6

- Technologie Portwest STRETCH mêlant coton et élasthanne pour un confort supérieur et une meilleure liberté de mouvement
- Liseré réfléchissant sur l'ourlet intérieur pour une visibilité accrue
- 6 poches pour plus de rangement
- Coupe Slim fit design pour un confort exceptionnel
- Poches cargo sur cuisse à accès facile
- Coutures double piqûre pour plus de résistance et durabilité

Kingsmill Cotton Stretch : 98% coton, 2% Élasthanne, 255g  
Reg: Noir, Marine Foncé, Gris Anthracite 28-48, Blanc 28-42  
Short: Noir, Marine Foncé 28-42

REG: 31"(79CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 52	72 - 132	44 - 70	36 - 66

SHORT: 29"(74CM)

28 - 42	72 - 108	44 - 58	36 - 54
---------	----------	---------	---------

REG: 31"(79CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

SHORT: 29"(74CM)

28 - 42	72 - 108	44 - 58	36 - 54
---------	----------	---------	---------



# BLOUSE DE LABORATOIRE

245g



245g



305g




24


**2852**

## BLOUSE STANDARD

3

- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- Fermeture pressions pour accès facile
- 3 poches pour plus de rangement
- deux poches plaquées

 **Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton,**  
245g

 **X Marine XS-3XL, Noir S-XXL, Bleu Royal XS-3XL**

 **Y Blanc XXS-5XL**


24


**C852**

## BLOUSE STANDARD

3

- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- Fermeture pressions pour accès facile
- 3 poches pour plus de rangement
- deux poches plaquées
- Disponible du XS au 4XL

 **Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton,**  
245g

 **X Marine S-4XL**

 **Y Blanc XS-4XL**

24

**C851**

## BLOUSE STANDARD

3

- Fabriqué à partir de tissu 100% coton pour une excellente résistance et une résistance au boulochage
- Tissu pour vêtements de travail en coton de qualité supérieure qui ne rétrécit pas
- 3 poches pour plus de rangement
- Fermeture pressions pour accès facile
- deux poches plaquées
- Disponible de la taille XXS à XXL

 **100% Coton, 305g**

 **X Blanc XXS-3XL**

**XXS**

**5XL**

 **KINGSMILL**  
POLY-COTTON

**XS**

**4XL**

 **KINGSMILL**  
POLY-COTTON

**XS**

 **KINGSMILL**  
COTTON

# BLOUSE DE LABORATOIRE

# RÉSISTANCE À L'USURE EXCEPTIONNELLE

210g



FABRIQUÉ POUR  
LES FEMMES



210g



FABRIQUÉ POUR  
LES FEMMES



245g



24


**LW63**


## BLOUSE STANDARD FEMME

3



- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur
- Fermeture pressions pour accès facile
- 3 poches pour plus de rangement
- deux poches plaquées
- Ajusté pour les femmes

 Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 210g

 Blanc XXS-XXL

24


**LW56**


## BLOUSE PRINCESSE

3



- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur
- Ouverture frontale pressions pour un accès facilité
- 2 poches pour un rangement sécurisé
- deux poches plaquées
- coupe cintrée pour une meilleure silhouette
- Disponible à partir de la taille XS

 Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 210g

 Blanc XS-XXL

24

**C865**

## BLOUSE HOWIE - TRAITÉ DEPERLANT


3



- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Poignets bord côte pour la chaleur et le confort
- 3 poches pour plus de rangement
- Anneau pression sur le devant pour une ouverture facile
- deux poches plaquées
- Disponible en tailles de XXS à 4XL

 Kingsmill avec finition Texpel : 65%

Polyester, 35% Coton, 245g

 Blanc XXS-4XL

XXS

 **KINGSMILL**  
POLY-COTTON

XS

 **KINGSMILL**  
POLY-COTTON

XXS

4XL

 **KINGSMILL**  
POLY-COTTON

 **TEXPEL™**  
SPLASH OIL-STAIN





# VÊTEMENTS DE PROTECTION ESD

Une accumulation de décharges électrostatiques (ESD) peut endommager les composants électroniques sensibles ou créer des risques d'incendie lors de la manipulation de solvants et d'autres matériaux inflammables. Ces vêtements sont parfaits pour une utilisation dans les environnements électrostatiques. Les fils conducteurs dans les vêtements agissent en empêchant l'accumulation d'électricité statique et en l'envoyant directement à la terre.



## BLOUSE DE LABORATOIRE



AS10     567

## PANTALON



AS11   567

## HAUTS



AS22    565



AS24    565

## POLO



AS21    566

## T-SHIRT



AS20    566

## PROTECTION DES PIEDS



FC59   620



FC01   632



FT62  632



FC04  632



FC02  633



FW48  633



FC03  633



FD27  630



FD37  630



FD01  618



SK21  662

## PROTECTION ESD SOLIDE ET DURABLE

## PROTECTION DES MAINS



A699  750



A698  750



A696  751



A697  751



A197  752



A198  752



A199  752



A882  763





# T-SHIRT ET SWEAT-SHIRT ESD

NEW

## INFORMATION TISSU

Les tissus utilisés dans la gamme ESD sont solides et durables. La haute teneur en coton offre un confort et une excellente aération. La fibre de carbone tissée à travers le tissu assure une excellente protection anti-statique



## EN 1149

EN 1149: 2018

La présente norme européenne fait partie d'une série de normes relatives aux méthodes d'essai et aux exigences relatives aux propriétés électrostatiques des vêtements de protection. La norme spécifie les exigences relatives aux matériaux et à la conception des vêtements utilisés dans le cadre d'un système de mise à la terre total, afin d'éviter les décharges incendiaires. Les exigences peuvent ne pas être suffisantes dans les atmosphères inflammables enrichies en oxygène. La présente norme ne s'applique pas à la protection contre les tensions secteur.



EN 61340-5-1: 2016

Protection des appareils électroniques contre les phénomènes électrostatiques



AS22

## T-SHIRT À MANCHES LONGUES ANTISTATIQUE ESD

EN 1149 -5  
EN 61340-5-1

- Convient pour une utilisation dans des environnements ESD
- Certifié CE
- Conçu avec un ajustement confortable
- Léger et confortable
- Poignets bord côte pour la chaleur et le confort
- Col côtelé

96% Polyester 4% Fibre de Carbone, 195g

Bleu Hamilton S-3XL, Marine S-3XL, Blanc S-3XL



AS24

## SWEAT SHIRT ANTI STATIQUE ESD

EN 1149 -5  
EN 61340-5-1

- Convient pour une utilisation dans des environnements ESD
- Certifié CE
- Conçu avec un ajustement confortable
- manches raglan pour une utilisation confortable
- Poignets bord côte pour la chaleur et le confort
- Coutures double piqûre pour plus de résistance et durabilité

96% Polyester 4% Fibre de Carbone, 300g

Bleu Hamilton S-3XL, Marine S-3XL, Blanc S-3XL



NEW

**SUPERBE PROTECTION ANTI-STATIQUE DÉPASSANT LA NORME EN 1149**

# POLO ET TEE-SHIRT ESD

48

**AS21**

## POLO ANTISTATIQUE ESD

EN 1149 -5  
EN 61340-5-1

UK  
CA

CE

ESD

- Convient pour une utilisation dans des environnements ESD
- Certifié CE
- Conçu avec un ajustement confortable
- Léger et confortable
- Fermeture pressions pour accès facile
- Col côtelé

96% Coton, 4% Fibre de Carbone, 195g  
Bleu Hamilton XS-3XL, Blanc XS-3XL,  
Marine S-XXL



**XS**

## SUPERBE PROTECTION ANTI-STATIQUE DÉPASSANT LA NORME EN 1149

72  
12

**AS20**

## T-SHIRT ANTISTATIQUE ESD

EN 1149 -5  
EN 61340-5-1

UK  
CA

CE

ESD

- Convient pour une utilisation dans des environnements ESD
- Certifié CE
- Conçu avec un ajustement confortable
- Léger et confortable

96% Coton, 4% Fibre de Carbone, 195g  
Bleu Hamilton S-3XL, Marine S-3XL,  
Blanc S-3XL



## CONFORT ET PROTECTION LÉGERS

# BLOUSE ET PANTALON ESD



**AS10**

**BLOUSE ANTISTATIQUE ESD**

EN 1149

EN 61340-5-1



- Convient pour une utilisation dans des environnements ESD
- Fermeture pressions pour accès facile
- 3 poches pour plus de rangement
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Poche téléphone
- Certifié CE

65% Polyester, 34% Coton, 1% Fibre Conductive, 210g

Bleu Hamilton XS-3XL, Marine XS-3XL, Blanc XS-3XL



**210g**

**NEW COLOUR**



**PARFAIT DANS L'ENVIRONNEMENT ÉLECTROSTATIQUE**

**XS**



**AS11**

**PANTALON ANTISTATIQUE ESD**

EN 1149

EN 61340-5-1



- Convient pour une utilisation dans des environnements ESD
- Ceinture semi élastiquée pour un maintien sûr et confortable
- 6 poches pour plus de rangement
- Poche Cargo facile d'accès
- Poches côtés
- Certifié CE

65% Polyester, 34% Coton, 1% Fibre Conductive, 210g

Bleu Hamilton XS-XXL, Marine XS-XXL



**210g**

**NEW COLOUR**



**SÉCURITÉ ET CONFORT EXCEPTIONNELS**

**XS**



# PROTECTION DES RISQUES

*Les vêtements de protection contre les risques BizTex™ sont une gamme leader de l'industrie de vêtements de protection contre les risques certifiés et dépassant les normes internationales les plus élevées. La vaste gamme BizTex offre une protection puissante contre de nombreux dangers sur le lieu de travail. La gamme BizTex est économique tout en offrant au porteur une haute protection innovante.*





Le tri laminé SMS de Portwest est une construction intégrée en polypropylène à trois couches avec des propriétés antistatique. Formé par superposition de spunbond, meltblown et spunbond, le tissu est solide et durable, tout en étant doux et respirant.

La résistance à la traction élevée offerte par ce tissu trilaminé protège l'utilisateur de la pénétration de fluides et de particules sans compromettre la mobilité ou le confort. Portwest a plusieurs vêtements fabriqués avec SMS dans la gamme BizTex.



Le tissu Portwest Micro Biztex est un substrat de polypropylène auquel un film de polyéthylène est appliqué (PP/PE). La couche externe empêche le passage des molécules du liquide vers l'intérieur tout en permettant aux molécules de vapeur qui s'accumulent à l'intérieur du tissu de s'évacuer. Cette technologie garde le porteur frais et confortable. BizTex Micro présente l'avantage supplémentaire de disposer d'un revêtement antistatique qui protège contre l'accumulation électrostatique. BizTex Plus est également disponible dans une option de 82 g, offrant résistance, résistance à l'abrasion et à la déchirure.



Pour les travailleurs exposés au risque de projections de produits chimiques et qui peuvent être également en contact avec une flamme ou une gerbe de feu, le tissu Biztex SMS retardateur de flamme est un choix évident. Le tissu SMS est une construction de polypropylène à trois couches intégrée. Formé par marcottage filé-lié, fusion-soufflage et filé le tissu est solide et durable tout en étant doux et respirant. Ce tissu est ensuite traité avec un revêtement FR retardateur de flamme conforme à la norme EN14116.



Le tissu BizTex Pro est fabriqué à partir de tricot chaîne en tricot 100 % polyester doux, laminé avec un film à faible perméabilité à l'air (PE). La couche externe empêche le passage des molécules du liquide vers l'intérieur tout en permettant aux molécules de vapeur qui s'accumulent à l'intérieur du tissu de s'évacuer. Le Biztex pro est réutilisable et lavable jusqu'à 5 fois.



## PROTECTION NORMES EN

### EN 14605: 2005 +A1:2009

VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES LIQUIDES CETTE NORME SPÉCIFIE LES EXIGENCES DE PERFORMANCE POUR VÊTEMENTS ÉTANCHE AUX LIQUIDES (TYPE 3) OU ÉTANCHE AUX PULVÉRISATIONS (TYPE 4), Y COMPRIS LES ÉLÉMENTS DE PROTECTION DE PARTIES DU CORPS SEULEMENT. (TYPES PB [3] ET PB [4])



EN 14605

#### Combinaisons étanches aux liquides (Type 3)

CE TEST CONSISTE À EXPOSER UNE COMBINAISON À UNE SÉRIE DE JETS COURTS À PARTIR D'UN LIQUIDE À BASE D'EAU, VISANT DIFFÉRENTES PARTIES CRITIQUES DE LA TENUE. CETTE COMBINAISON PROTÈGE CONTRE LES PROJECTIONS DE PRODUITS CHIMIQUES LIQUIDES.



EN 14605

#### Combinaison étanche aux vaporisations (Type 4)

LE TEST CONSISTE À EXPOSER UN VÊTEMENT COMPLET À UNE VAPORISATION INTENSE D'UN LIQUIDE À BASE D'EAU. CE VÊTEMENT PROTÈGE CONTRE LA SATURATION DE PRODUITS CHIMIQUES LIQUIDES.



EN 13982-1

#### EN ISO 13982 - 1 :2004 + A1 :2009 (Type 5)

COMBINAISON POUR PARTICULES SÈCHES. CECI SPÉCIFIE LES EXIGENCES MINIMALES POUR LES VÊTEMENTS DE PROTECTION CHIMIQUE RÉSISTANTS À LA PÉNÉTRATION DE PARTICULES SOLIDES EN SUSPENSION DANS L'AIR. PROTÈGE CONTRE LES POUSSIÈRES DANGEREUSES ET LES PARTICULES SÈCHES.



EN 13034

#### EN 13034: 2005 +A1: 2009 (Type 6)

Vêtement pour pulvérisation (Type 6) et éléments de protection partielle du corps (PB6). Ceci spécifie les exigences minimales pour les vêtements de protection offrant une protection limitée contre les produits chimiques liquides chimiques. Ce test standard pour liquide chimique (équipement type 6 et type PB [6]) sprays et projections qui ne sont pas directionnelle ou construits sur un vêtement, mais où il peut y avoir une fine brume de gouttelettes dans l'atmosphère.



EN 1149

#### EN 1149 -5: 2018

EXIGENCES ÉLECTROSTATIQUES - RÉSISTIVITÉ DE SURFACE (MÉTHODE D'ESSAI ET EXIGENCES). CET EST POUR L'ÉLIMINATION DES ÉLECTROSTATIQUE POUR ÉVITER DES ÉTINCELLES ET QUI POURRAIENT PROVOQUER UN INCENDIE / RISQUE POUR L'UTILISATEUR.



EN 14126

#### EN 14126: 2003

ELLE SPÉCIFIE LES EXIGENCES ET LES MÉTHODES D'ESSAI POUR LES VÊTEMENTS DE PROTECTION À USAGE LIMITÉ ASSURANT UNE PROTECTION CONTRE LES AGENTS INFECTIEUX.



NUCLEAR PARTICLE

#### EN 1073-2: 2002

VÊTEMENT DE PROTECTION CONTRE LES CONTAMINATIONS DE PARTICULES RADIOACTIVES. EXIGENCES ET MÉTHODES D'ESSAIS POUR LES VÊTEMENT NON VENTILÉS DE PROTECTION CONTRE LES CONTAMINATIONS DE PARTICULES RADIOACTIVES.

#### EN ISO 14116: 2015

Cette norme spécifie les exigences de performance pour les propriétés de propagation de flamme limitée de matériaux, assemblages de matériaux et vêtements de protection afin de réduire la possibilité de la combustion de vêtements et ainsi se présenter un danger. Des exigences supplémentaires pour les vêtements sont également précisées.

EN ISO 14116



CHEMICAL PROTECTION

Indique la conformité aux normes européennes en vigueur pour les vêtements de protection chimique

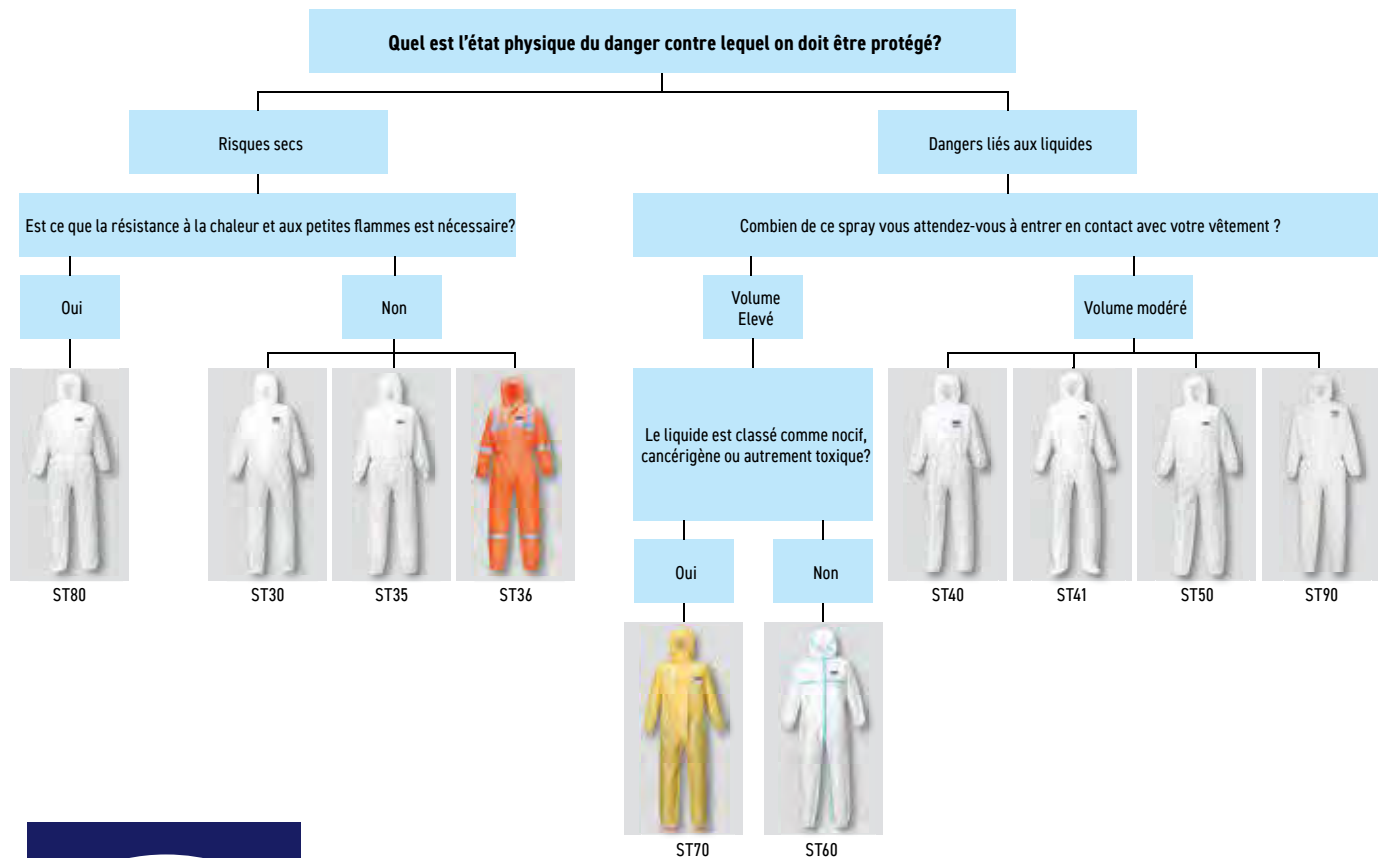
ANSI/ISEA 101

#### ANSI/ISEA 101 2014

Norme Américaine Nationale pour les exigences de taille et d'étiquetage pour les combinaisons jetables et à usage limité.



# SÉLECTION DES PRODUITS BIZTEX



	ST80	ST30	ST35	ST36	ST70	ST60	ST40	ST41	ST50	ST90
PROTECTION CHIMIQUE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EN 14605 (TYPE 3)					✓					
EN 14605 (TYPE 4)					✓	✓				
EN ISO 13982 (TYPE 5)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EN 13034 (TYPE 6)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EN 1149-5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EN 14126					✓	✓	✓	✓		✓
EN 1073-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EN ISO 14116	✓									





# TABLEAU DES PERFORMANCES BIZTEX

## GRAPHIQUE DE PERFORMANCE POUR LES VÊTEMENTS CONÇUS À PARTIR DE TISSUS BIZTEX MICROPOREUX ET TISSUS BIZTEX SMS

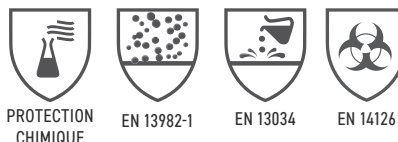
TEST DE RÉSISTANCE PHYSIQUE: LE TISSU UTILISÉ POUR CES PRODUITS DÉSIGNE LES TISSUS BIZTEX SMS ET LES TISSUS BIZTEX MICROPOREUX			BIZTEX SMS CLASSE	BIZTEX MICROPOREUX CLASSE	BIZTEX SMS FR CLASSE
RÉSISTANCE À L'ABRASION	EN530	CLASSE 1 (MIN) - 6 (MAX)	2	2	3
RÉSISTANCE À LA FISSURATION PAR FLEXION	EN 7854 B	CLASSE 1 (MIN) - 6 (MAX)	6	5	6
RÉSISTANT À LA DÉCHIRURE TRAPÉZOÏDALE	EN ISO 9073-4 MD	CLASSE 1 (MIN) - 5 (MAX)	1	3	1
	EN ISO 9073-4 XD	CLASSE 1 (MIN) - 5 (MAX)	2	2	3
RÉSISTANCE À LA TRACTION	EN ISO 13934-1 MD	CLASSE 1 (MIN) - 5 (MAX)	2	1	2
	EN ISO 13934-1 XD	CLASSE 1 (MIN) - 5 (MAX)	2	3	2
RÉSISTANCE À L'INFLAMMATION	EN13274-4		PASSE	PASSE	PASSE
RÉSISTANCE À LA PERFORATION	EN 863	CLASSE 1 (MIN) - 3 (MAX)	2	1	1
RÉSISTANCE DES COUTURES À LA TRACTION	EN ISO 13935-2	CLASSE 1 (MIN) - 5 (MAX)	3	4	3
IGNIFUGATION	EN 14116				INDEX 1

TESTS CHIMIQUES	BIZTEX SMS		BIZTEX MICROPOREUX		BIZTEX SMS FR	
	CLASSE DE PÉNÉTRATION	CLASSE DE REPULSION	CLASSE DE PÉNÉTRATION	CLASSE DE REPULSION	CLASSE DE PÉNÉTRATION	CLASSE DE REPULSION
ACIDE SULPHURIQUE 30 % - CLASSE 1 (MIN) - 3 (MAX)	3	3	3	3	3	3
HYDROXIDE DE SODIUM 10 % - CLASSE 1 (MIN) - 3 (MAX)	3	3	3	3	3	3
O-XYLÈNE: CLASSE 1 (MIN) - 3 (MAX)	3	2	0	3	3	2
BUTAN-1-OL: CLASSE 1 (MIN) - 3 (MAX)	3	2	0	0	3	2

## INDUSTRIES ET LISTE DES DANGERS

	ABATTOIRS	AÉROSPACIAL	AGRICULTURE & ÉLEVAGE	MANIPULATION DE PRODUITS AGROCHIMIQUES	MANIPULATION D'AMIANTE	AUTOMOBILE	BIOENGINEERING	RISQUES BIOLOGIQUES	UTILITAIRES	MANIPULATIONS CHIMIQUES	PROTECTION CIVILE	BTP	DÉCONTAMINATION	MALADIE / GESTION DES CATASTROPHES	PEINTURE ET DÉCORATION	ELECTRONIQUE	INGÉNIERIE	TRANSFORMATION ALIMENTAIRE	SCIENCES DES RECHERCHES	MATIÈRES DANGEREUSES	ASSAINISSEMENT INDUSTRIEL ET MAINTENANCE	GARDIENNAGE	MILITAIRE	INDUSTRIE NUCLÉAIRE	ENVIRONNEMENTS GRAS	PÉTROCHIMIE	PEINTURE MANUTENTION / ISO/CYANATE	PÉTROCHIMIE	PHARMACEUTIQUE	POLICE	IMPRIMERIE	REVÊTEMENT POUDRE	ISOLATION DE LA TOITURE	FABRICATION DE L'ACIER	ENTREPOSAGE	GESTION DES DÉCHETS			
ST30	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ST35	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ST36	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ST40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ST41	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ST50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ST60	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ST80	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ST70	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ST90	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

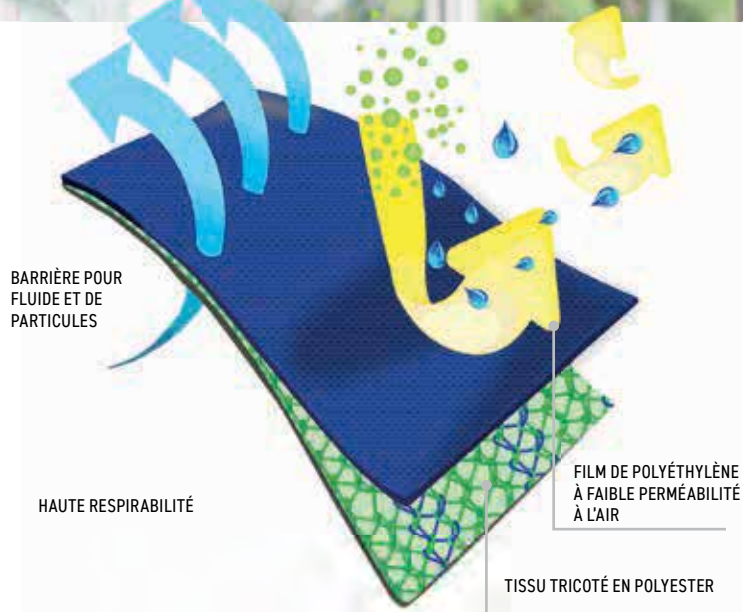




## PROTECTION LAVABLE CONTRE LES PARTICULES SÈCHES, PULVÉRISATION RÉDUITE ET AGENTS INFECTIEUX JUSQU'À 5 LAVAGES !

Le tissu BizTex Pro est fabriqué à partir de tricot chaîne en tricot 100 % polyester doux, laminé avec un film à faible perméabilité à l'air (PE). La couche externe empêche le passage des molécules du liquide vers l'intérieur tout en permettant aux molécules de vapeur qui s'accumulent à l'intérieur du tissu de s'évacuer.

Certifié EN 14126 Protection contre les agents infectieux. Pour le tableau de classification, voir page 571 (Biztex micro intro).



TESTS CHIMIQUES		
	CLASSE DE PÉNÉTRATION	CLASSE DE REPULSION
ACIDE SULPHURIQUE 30 %	3	3
HYDROXIDE DE SODIUM 10 %	3	3
O-XYLÈNE	2	2
BUTAN-1-OL:	3	3

TEST DE RÉSISTANCE PHYSIQUE			
RÉSISTANCE À L'ABRASION	EN 530	CLASSE 1 (MIN) - 6 (MAX)	CLASSE 3
RÉSISTANCE À LA FISSURATION PAR FLEXION	EN 7854	CLASSE 1 (MIN) - 6 (MAX)	CLASSE 6
RÉSISTANT À LA DÉCHIRURE TRAPÉZOÏDALE	EN ISO 9073-4	CLASSE 1 (MIN) - 5 (MAX)	CLASSE 1
RÉSISTANCE À LA TRACTION	EN ISO 13934-1	CLASSE 1 (MIN) - 5 (MAX)	CLASSE 3
RÉSISTANCE À LA PERFORATION	EN 863	CLASSE 1 (MIN) - 3 (MAX)	CLASSE 2



# COMBINAISON PRO LÉGÈRE

NEW



50  
25

ST90

## COMBINAISON BIZTEX® PRO TYPE 5/6

EN ISO 13982 TYPE 5B

EN 13034 TYPE 6B

EN 14126



- Réutilisable et lavable en machine jusqu'à 5 fois
- Ultra-confort et respirabilité
- Excellente barrière contre les liquides et les particules
- Léger et confortable
- Capuche, chevilles, poignets et taille élastiques
- Rabat zip protège gorge pour plus de protection

BizTex Pro, 75g

Blanc M-3XL

## HAUTE RESPIRABILITÉ



CHEMICAL  
PROTECTION

EN 13982-1

EN 13034

EN 14126







# COMBINAISON SMS LÉGÈRE

50  
25

**ST30**

## COMBINAISON BIZTEX® SMS TYPE 5/6

EN ISO 13982 TYPE 5

EN 13034 TYPE 6

EN 1073-2

EN 1149-5



100%



- Tissu SMS hautement respirant
- Fournit une barrière efficace contre les particules, les aérosols et les sprays légers
- Antistatique
- Zip à double curseur permettant un accès rapide et facile
- Rabat zip protège gorge pour plus de protection
- Capuche, chevilles, poignets et taille élastiques

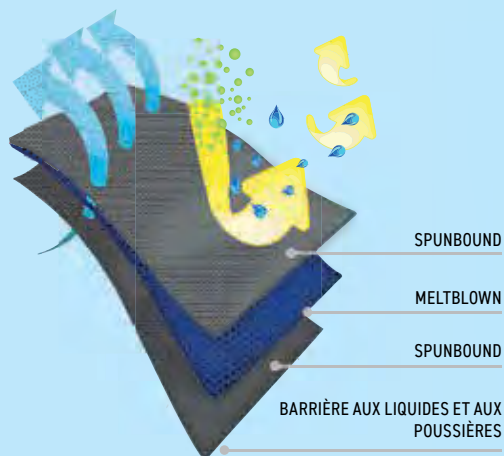
BizTex SMS, 55g

Blanc S-4XL

Marine M-3XL



## PROTECTION RESPIRANTE CONTRE LES PARTICULES SÈCHES DANGEREUSES



4XL



CHEMICAL PROTECTION EN 13982-1 EN 13034 EN 1149 EN 1073-2



**TISSU TRILAMINÉ  
POUR UNE  
PROTECTION  
MAXIMALE**

50  
25

**ST35**

**COMBINAISON BIZTEX SMS TYPE 5/6 AVEC POIGNETS TRICOT**

EN ISO 13982 TYPE 5  
EN 13034 TYPE 6  
EN 1073-2  
EN 1149-5



- Tissu SMS hautement respirant
- Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale
- Poignets bord côte pour la chaleur et le confort
- Capuche ergonomique
- Rabat zip protège gorge pour plus de protection
- Bas élastiqués pour un ajustement sécurisé

100%



BizTex SMS, 55g  
Blanc M-4XL

50  
25

**ST36**

**COMBINAISON SMS VIS TEX TYPE 5/6**

EN ISO 13982 TYPE 5  
EN 13034 TYPE 6  
EN 1073-2  
EN 1149-5



- Fournit une barrière efficace contre les particules, les aérosols et les sprays légers
- Antistatique
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Conçu avec un ajustement confortable
- Poignets élastiqués pour un ajustement sûr
- Capuche ergonomique

100%



BizTex SMS, 55g  
Orange M-3XL

**4XL**



CHEMICAL PROTECTION



EN 13982-1



EN 13034



EN 1149



EN 1073-2



CHEMICAL PROTECTION



EN 13982-1



EN 13034



EN 1149



EN 1073-2



ANTI-STATIC  
**BIZTEX**

SMS  
FR

FLAME RESISTANCE

# COMBINAISON SMS IGNIFUGE



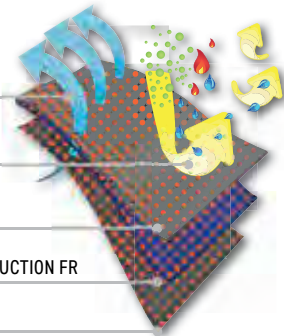
HAUTEMENT RESPIRANT

BARRIÈRE AUX LIQUIDES ET AUX  
POUSSIÈRES

FILAGE AVEC ENDUCTION FR

FUSION-SOUFFLAGE AVEC ENDUCTION FR

FILAGE AVEC ENDUCTION FR



50  
25

**ST80**

**COMBINAISON BIZTEX® SMS FR TYPE 5/6**

EN ISO 14116 INDEX 1

EN ISO 13982 TYPE 5

EN 13034 TYPE 6

EN 1073-2

EN 1149 -5

UK  
CA

CE

100%

2

- Tissu SMS hautement respirant
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité
- Rabat zip protégé gorge pour plus de protection
- Poignets élastiqués pour un ajustement sûr
- Capuche ergonomique
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail

Biztex SMS FR, 55g

Blanc M-3XL

BIZTEX



EN ISO  
14116



200  
25

**ST85**

**COUVRE-BOTTES BIZTEX®**

**SMS FR TYPE PB6**

EN ISO 14116 INDEX 1

EN 13034 TYPE PB [6]

EN 1149 -5

UK  
CA

CE

100%

2

- Tissu SMS hautement respirant
- Exceptionnellement solide et faible peluchage
- L'unité de vente est de 200 paires

Biztex SMS FR, 55g

Blanc Taille unique

BIZTEX



EN ISO  
14116





# COMBINAISON LÉGÈRE MICROCOOL

50  
25

**ST50**

## COMBINAISON BIZTEX® MICROCOOL TYPE 5/6



EN ISO 13982 TYPE 5

EN 13034 TYPE 6

EN 1073-2

EN 1149-5

- Ultra-confort et respirabilité
- Conception de pointe réalisée en matériau microporeux
- Tissu SMS hautement respirant
- Capuche ergonomique
- Rabat zip protège gorge pour plus de protection
- Bas élastiqués pour un ajustement sécurisé

 BizTex PP/PE & SMS, 60g  
 Blanc M-3XL



## CONFORT ET PROTECTION RENFORCÉS



CHEMICAL PROTECTION EN 13982-1 EN 13034 EN 1149 EN 1073-2





PROTECTION  
CHIMIQUE

EN 13982-1

EN 13034

EN 1149

EN 14126

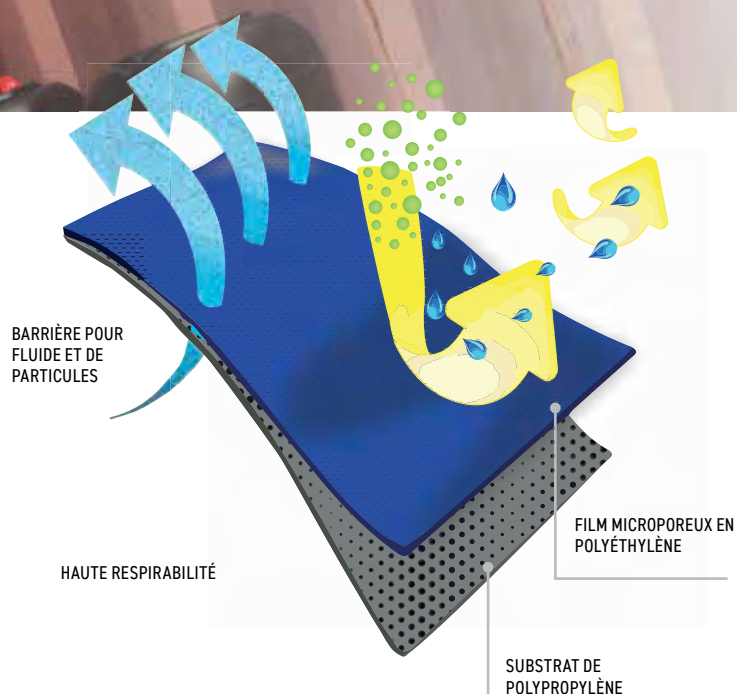
EN 1073-2

EN 14605



## PROTECTION ANTISTATIQUE ET RESPIRANTE CONTRE LES LIQUIDES DANGEREUX.

Le tissu BizTex® Micro est un substrat polypropylène sur lequel on a appliqué un film microporeux polyéthylène laminé (PP/PE). La couche extérieure du tissu empêche le passage des molécules liquides vers l'intérieur tout en permettant aux molécules de vapeur qui s'accumulent à l'intérieur de s'évacuer.



## CERTIFICATION & TEST

EN 14126 est la norme qui garantit la protection contre les risques biologiques et les agents infectieux tels que le syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS), le virus Ebola et la grippe aviaire. Le BizTex ST60 fonctionne au plus haut niveau dans quatre des cinq tests utilisés pour certifier les vêtements selon la norme EN 14126, comme indiqué dans le tableau ci-dessus.

EN 14126 Classification Table	TEST	PERFORMANCE MINIMUM	RÉSULTATS BIZTEX MICRO
PATHOGÈNES TRANSMISSIBLES PAR LE SANG	ISO 16604	20 KPA	CLASSE 6
SANG SYNTHÉTIQUE RÉSISTANCE À LA PÉNÉTRATION	ISO 16603	-	-
RÉSISTANCE À LA PÉNÉTRATION DES AÉROSOLS LIQUIDES CONTAMINÉS	SANG	LOG > 5	CLASSE 3
RÉSISTANCE À LA PÉNÉTRATION DES PARTICULES SOLIDES CONTAMINÉS	ISO 22612	LOG UFC < 1	CLASSE 3
LES BACTÉRIES HUMIDES RÉSISTANCE À LA PÉNÉTRATION	ISO 22610	T > 75	CLASSE 6





# COMBINAISON MICROPOREUSE LÉGÈRE

50  
25

**ST60**

## COMBINAISON BIZTEX® MICROPOREUSE TYPE 4/5/6

EN 14605 TYPE 4B  
EN ISO 13982 TYPE 5B  
EN 13034 TYPE 6B  
EN 1073-2  
EN 1149 -5  
EN 14126



- Conception de pointe réalisée en matériau microporeux
- Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale
- Antistatique
- Conception ergonomique pour un mouvement, un confort et une respirabilité sans restriction
- Coutures étanches pour une protection supplémentaire
- Capuche, chevilles, poignets et taille élastiques

 BizTex Micro, 60g  
 Blanc M-3XL



**LA ST60 DE LA GAMME  
PORTWEST BIZTEX EST  
LE CHOIX IDÉAL POUR LES  
TRAVAILLEURS CONTRE  
LES RISQUES INFECTIEUX  
BIOLOGIQUES**



CHEMICAL  
PROTECTION

EN 14605

EN 13982-1

EN 13034

EN 1149

EN 1073-2

EN 14126







# COMBINAISON MICROPOREUSE RENFORCÉE

50  
25

**ST70**

UK  
CA

**COMBINAISON BIZTEX  
MICROPOREUSE TYPE 3/4/5/6**

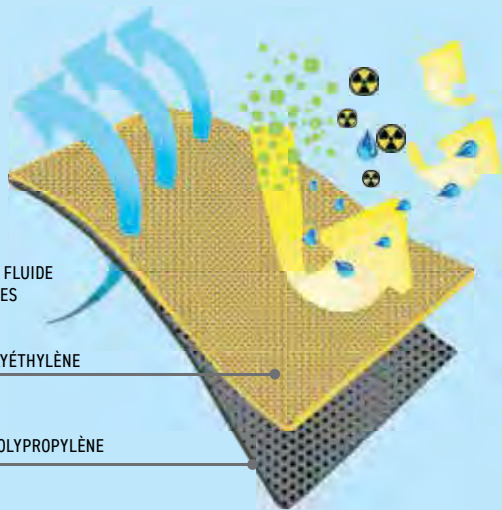
EN 14605 TYPE 3B  
EN 14605 TYPE 4B  
EN ISO 13982 TYPE 5B  
EN 13034 TYPE 6B  
EN 1073-2  
EN 1149 -5  
EN 14126



**1**

- Excellente barrière contre les liquides et les particules
- Coutures étanches pour une protection supplémentaire
- Double rabats
- Boucle pour pouce
- Poignets élastiqués pour un ajustement sûr
- Capuche ergonomique

BizTex Micro Plus, 82g  
 Polypropylene 50g / Polyethylene 32g  
 Jaune M-XXL



CHEMICAL PROTECTION EN 14605 EN 14605 EN 13982-1 EN 13034 EN 1149 EN 1073-2 EN 14126



## PROTECTION IDÉALE CONTRE LES RISQUES CHIMIQUES

50  
25

**ST40**

### COMBINAISON BIZTEX<sup>®</sup> MICROPOREUX TYPE 5/6

EN ISO 13982 TYPE 5B  
EN 13034 TYPE 6B  
EN 1073-2  
EN 1149-5  
EN 14126  
ANSI/ISEA 101

UK  
CA

CE



100%



- Conception de pointe réalisée en matériau microporeux
- Excellente barrière contre les liquides et les particules
- Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale
- Antistatique
- double fermeture à glissière à rabat
- Capuche, chevilles, poignets et taille élastiques

 BizTex Micro, 60g  
 Blanc S-3XL

50  
25

**ST41**

### BIZTEX COMBINAISON MICROPOREUSE AVEC PROTÈGE CHAUSSURE TYPE 5/6

EN ISO 13982 TYPE 5B  
EN 13034 TYPE 6B  
EN 1073-2  
EN 1149-5  
EN 14126

UK  
CA

CE



100%



- Exceptionnellement solide et faible peluchage
- Antistatique
- Couvre chaussures pour une protection supérieure contre la contamination
- Poignets élastiques pour un ajustement sûr
- Rabat zip protège gorge pour plus de protection
- Capuche ergonomique

 BizTex Micro, 60g  
 Blanc M-3XL





50  
25

**ST31**

**BLOUSE BIZTEX® SMS TYPE 6PB**  
EN 13034 TYPE PB [6]  
EN 1149 -5

UK  
CA

CE

- Protège des fluides et des éclaboussures
- Ultra-confort et respirabilité
- Fermeture pressions pour accès facile

100%

 BizTex SMS, 55g  
 Blanc L-XXL

300  
30

**ST42**

**TABLIER BIZTEX MICROPOREUX TYPE 6PB**  
EN 13034 TYPE PB [6]  
EN 1149 -1

UK  
CA

CE

- Protège des fluides et des éclaboussures
- Antistatique
- Exceptionnellement solide et faible peluchage

100%

 BizTex Micro, 60g  
 Blanc Taille unique



CHEMICAL PROTECTION EN 13982-1 EN 1149



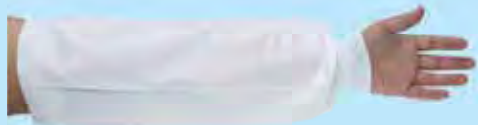
CHEMICAL PROTECTION EN 13982-1 EN 1149







# ACCESSOIRES MICROPOREUX



**150**  
**25**

**UK**  
**CA**

**CE**

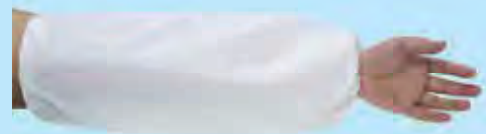
**2**

**100%**

**ST47**  
**MANCHETTES BIZTEX MICROPOREUX AVEC POIGNET TRICOT TYPE 6PB**  
EN 13034 TYPE PB [6]  
EN 1149 -5

- Poignets tricot pour confort et chaleur
- L'unité de vente est de 150 paires

BizTex Micro, 60g  
 Blanc Taille unique



**150**  
**25**

**UK**  
**CA**

**CE**

**2**

**100%**

**ST43**  
**MANCHETTES BIZTEX® MICROPOREUX TYPE 6PB**  
EN 13034 TYPE PB [6]  
EN 1149 -5

- Conçu avec un ajustement confortable
- Poignets élastiques pour un ajustement sûr
- L'unité de vente est de 150 paires

BizTex Micro, 60g  
 Blanc Taille unique



**200**  
**25**

**UK**  
**CA**

**CE**

**2**

**100%**

**ST44**  
**COUVRE-CHAUSSURES BIZTEX® MICROPOREUX TYPE 6PB**  
EN 13034 TYPE PB [6]  
EN 1149 -5

- Couvre chaussures pour une protection supérieure contre la contamination
- Poignets élastiques pour un ajustement sûr
- L'unité de vente est de 200 paires

BizTex Micro, 60g  
 Blanc Taille unique



**200**  
**25**

**UK**  
**CA**

**CE**

**2**

**100%**

**ST45**  
**COUVRE-BOTTES BIZTEX® MICROPOREUX TYPE 6PB**  
EN 13034 TYPE PB [6]  
EN 1149 -5

- Excellente barrière contre les liquides et les particules
- Bas élastiques pour un ajustement sécurisé
- L'unité de vente est de 200 paires

BizTex Micro, 60g  
 Blanc Taille unique



# PROTECTION DES PIEDS

PLUS DE 117 ANS D'INNOVATION EN  
VÊTEMENTS DE TRAVAIL



FT18  
593

La gamme de protections des pieds Portwest a été conçue pour une sécurité maximale et des performances exceptionnelles. Dotée de fonctions de sécurité et conçue à l'aide de techniques de construction solides, flexibles et innovantes. Cette gamme complète protège contre les risques de sécurité rencontrés dans les environnements de travail difficiles, dans un large éventail d'industries



Une collection exceptionnelle de chaussures de sécurité fabriquées avec des matériaux et des composants de haute qualité. Les chaussures Portwest Steelite contiennent des embouts protecteurs en acier et/ou des semelles intermédiaires en acier, offrant une protection exceptionnelle même dans les environnements de travail les plus difficiles.



Une collection moderne de chaussures de sécurité sans métal, Portwest Compositelite offre une protection légère pour un confort tout au long de la journée. Fabriquée à l'aide d'embouts de protection en fibre de verre non métalliques et/ou de semelles intermédiaires de protection non métalliques, cette collection est idéale pour une utilisation dans des environnements où une protection sans métal est essentielle.



Portwest Occupational est la réponse parfaite aux chaussures de sécurité. Les modèles légers et durables offrent un confort tout au long de la journée, tout en offrant une excellente résistance au glissement, une absorption d'énergie et des propriétés antistatiques. Cette collection est idéale pour les travaux légers et les loisirs.

STEELITE et PORTWEST COMPOSITELITE sont des marques de Portwest

## Symboles

	Embout acier 200 Joules		Semelle monodensité		Construction étanche
	Embout composite 200 Joules		Semelle double densité		Membrane étanche
	Embout en fibre de verre		Slip resistant outsole		Tige résistante à l'eau
	Semelle composite anti perforation		Semelle extérieure résistante à la chaleur 300°C		Isolation contre le froid
	Semelle acier anti-perforation		Semelle non marquante		Isolation thermique
	Cuir pleine fleur		semelle resistant aux huiles et hydrocarbures		Coupe ample
	Fabriqué en cuir suédé		ESD		Coupe femme
	Protection du Métatarse		Sans métal		Certification de conformité du Royaume-Uni
	Talon avec absorption d'énergie		Résistance chimique		Conformité aux normes européenne
	Chaussures anti-statique				





## L'INNOVATION, LE DESIGN, LE STYLE ET LES COMPOSANTS DE QUALITÉ DÉFINISSENT LA COLLECTION DE PROTECTIONS DES PIEDS PORTWEST.

### LES CHAUSSURES DE SÉCURITÉ PEUVENT ÊTRE RECONNUES PAR LA NORME SUIVANTE :



**EN ISO 20345:2011**



**AS/2210.3:2018**

Cette norme internationale spécifie les exigences fondamentales et additionnelles (facultatives) des chaussures de sécurité utilisés à des fins générales. Il comprend les risques mécaniques, la résistance au glissement, les risques thermiques et le comportement ergonomique. La coquille protège les orteils de l'utilisateur contre les risques de blessures causés par la chute d'objets et le broyage lorsqu'il est porté dans des environnements de travail où des dangers potentiels peuvent se produire. La semelle anti-perforation protège le pied contre les risques de perforation par les objets sous les pieds.

### Le système de classification utilisé pour identifier la protection fournie par les chaussures est détaillé ci-dessous:

Catégorie	Exigences supplémentaires
<b>SB</b>	La présence d'un embout de sécurité assurant une protection contre les blessures d'impact pour les orteils causées par la chute d'objets. Le niveau de protection est de 200 joules. Prévention de la compression des blessures aux orteils si coincé sous un objet lourd. Le niveau de cette protection est de 15 kN.
<b>SBP</b>	Norme SB plus résistance à la perforation
<b>S1</b>	Norme SB avec en plus l'arrière fermé, des propriétés antistatiques, la résistance aux huiles et hydrocarbures et l'absorption d'énergie du talon.
<b>S1P</b>	Norme S1 plus la résistance à la perforation.
<b>S2</b>	Norme S1 plus la résistance à la pénétration et à l'absorption d'eau.
<b>S3</b>	Norme S2 plus la semelle à crampons et la résistance à la perforation.
<b>S4</b>	Coque de protection 200 joule. Toutes les chaussures caoutchouc ou polymère ont des propriétés anti-statiques. Résistance aux huiles et hydrocarbures, absorption d'énergie du talon et arrière fermé.
<b>S5</b>	Norme S4 plus semelle à crampons et résistance à la perforation.

**Table des exigences supplémentaires pour les applications spéciales avec des symboles appropriés pour le marquage**

Exigences		Symboles
 <b>Ensemble des chaussures</b>	Résistance à la pénétration	<b>P</b>
	Propriétés électriques: chaussures antistatique	<b>A</b>
	Résistance à des environnements hostiles: isolation contre le froid de la semelle	<b>CI</b>
	Absorption d'énergie au talon	<b>E</b>
	Étanche	<b>WR</b>
	Protection du métatarse	<b>M</b>
 <b>Dessus</b>	Pénétration de l'eau et l'absorption	<b>WRU</b>
 <b>Semelle</b>	Résistance à un contact chaud	<b>HRO</b>
	Résistance aux hydrocarbures	<b>FO</b>

## GRÖSSENTABELLE SCHUHE

Il est recommandé de bien mesurer votre pied lors de l'achat de chaussures, car il n'existe aucune norme exacte pour convertir les tailles de chaussures.

Pointure UK	1	2	3	4	5	6	6.5	7	8	9	10	10.5	11	12	13	14	15	16	17
Tailles Européennes	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
Pointure Homme USA					6	7	7.5	8	9	10	11	11.5	12	13	14	15	16	17	18
Pointure Homme USA			5	6	7	8	8.5	9	10	11									

## EN 61340-4-3:2018

Cette partie de la EN 61340 décrit une méthode d'essai pour déterminer la résistance électrique des chaussures utilisées dans le contrôle du potentiel électrostatique sur les gens. Cette norme peut être utilisée par le fabricant de la chaussure ainsi que l'utilisateur final.

### Chaussures conductrices électrostatiques

Chaussures telles que testées par la méthode décrite dans la présente norme avec une résistance électrique  $< 1 \text{ Ohm} \times 10^5$

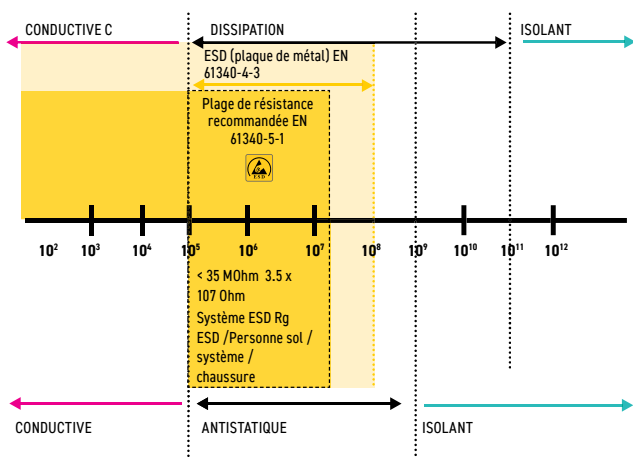
### Chaussures à dissipation électrostatique

Chaussures telles que testées par la méthode décrite dans la présente norme avec une résistance électrique de  $> 1 \times 10^5 \Omega$  et  $< 1 \times 10^8 \text{ Ohm}$

### Système utilisé pour relier la chaussure à la terre - ESD norme EN 61340

Chaussures de sécurité et de travail, norme - EN ISO 20344 à 20347

Le niveau de charge générée est influencée par l'humidité atmosphérique.



## EN 13832-2:2006



### Chaussures de protection contre les produits chimiques

Chaussures de protection contre les produits chimiques - Partie 2: Exigences pour les chaussures résistantes aux produits chimiques en laboratoire.

Résistance à la dégradation: Les échantillons sont mis en contact avec le produit chimique pendant 23 heures.

Cette chaussure résiste à la dégradation par les produits chimiques déclarés (au moins 2 de la liste ci-dessous).

B - Acétone
D - Dichlorométhane
F - Toluène
G - Diéthylamine
H - Tetrahydrofurane
I - Ethyl acetate
J - n-Heptane
K - 30% Sodium Hydroxyde
L - 95% Acide Sulfurique
M - 65% Acide Nitrique
N - 99% Acide Acétique
O - 25% Ammoniac
P - 30% Peroxyde d'hydrogène
Q - Isopropanol
R - 13% L'hypochlorite de sodium
-résistance de l'embout (200J ou 100J)

## EN ISO 20347:2012

La Norme internationale spécifie les exigences de base et supplémentaire (en option) pour les chaussures de travail qui ne sont pas exposés à des risques mécaniques (choc ou compression).

Catégorie	Exigences supplémentaires
<b>0B</b>	Conforme aux exigences de base énoncés par la norme EN ISO 20347: 2012
<b>01</b>	Arrière fermé, propriétés antistatiques, absorption d'énergie du talon
<b>02</b>	AS 01 plus: la pénétration de l'eau et l'absorption Pénétration de l'eau et l'absorption
<b>03</b>	Comme 02 plus : Résistance à la pénétration, semelle extérieure à crampons
<b>04</b>	Arrière fermé, propriétés antistatiques, absorption d'énergie du talon
<b>05</b>	As 04 plus: résistance à la pénétration, Semelle à crampons Résistance à la pénétration, semelle extérieure à crampons

## EN ISO 13287:2019

Cette norme européenne spécifie les méthodes de test d'adhérence des semelles de chaussures de sécurité. Elle n'est pas applicable aux chaussures contenant des pressions métalliques, crampons ou similaires.

La partie de la chaussure qui doit être testée est mise sur une surface et mise en mouvement horizontalement sur la surface. La force frictionnelle est mesurée et le coefficient dynamique de friction est calculé.

Si la semelle passe les test de la tuile céramiques (SRA) et du sol acier (SRB) ce sera précisé SRC

code de marquage	Surface d'essai	Coefficient de friction (EN 13287)	
		Glissement du talon vers l'avant	Glissement à plat
SRA	carreaux de céramique avec SLS *	$\geq 0.28$	$\geq 0.32$
SRB	Sol acier avec glycerol	$\geq 0.13$	$\geq 0.18$
SRC	Carreau céramique avec SLS* & sol acier avec glycerol	$\geq 0.28$ $\geq 0.13$	$\geq 0.32$ $\geq 0.18$

\* Eau avec 5% de solution sodium lauryl sulfate (SLS)

## ASTM F2413-18

Spécification standard pour les exigences de performance pour les chaussures de protection (de sécurité) à embout.

La spécification contient des exigences de performances pour les chaussures afin de protéger les pieds des travailleurs contre les dangers suivants en fournissant :

- I** résistance à l'impact (I) pour la zone de l'orteil de la chaussure
- C** résistance à la compression (C) de la zone des orteils de la chaussure.
- Mt** la protection du métatarse (MT) réduit les risques de blessures des os du métatarse au dessus du pied
- Cd** Propriétés conductrices (Cd) qui réduisent les risques pouvant résulter de l'accumulation d'électricité statique et réduisent la possibilité d'inflammation d'explosifs et de produits chimiques volatils.
- EH** Protection contre les risques électriques (EH), afin de protéger l'utilisateur en cas de contact accidentel sur des fils électriques sous tension.
- SD** Les propriétés dissipatives statiques (SD) réduisent les dangers due à la conduction électrique de faible intensité
- PR** Résistance à la perforation (PR), chaussures

# GUIDE DE CLASSIFICATION DES CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

## SB



FC03



FW26



FW31



FW82



FW17



FW16



FW35

## S1



FC02



FC21



FC63



FC66



FC64



FT50



FW01



FW15



FW21



FW41



FW42



FW48



FC04



FC10

## S1P



FC14



FC15



FC52



FC53



FC65



FC67



FT25



FT15



FT63



FT64



FW02



FW06



FW09



FW12



FW13



FW14



FW25



FW33



FW34



FW36



FW39



FW46



FW47



FW51



FW63



FW64



FW85



FW86



FT35



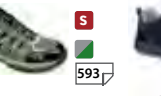
FT36



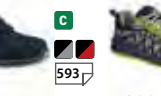
FT62



FT54



FT18



FT08



FC08



FT60



FC09



FT71

## SBP



FW16



FW35

## S1P



FC04



FC10

NEW

NEW

NEW

NEW

NEW

NEW



S2



S3



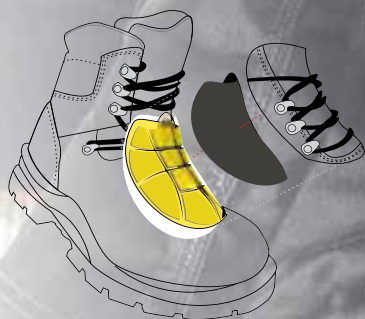
S4



S5



# TECHNOLOGIE INNOVANTE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS



**Xrd**<sup>®</sup>  
IMPACT PROTECTION

**La technologie de protection XRD<sup>®</sup>, qui est une mousse à usages multiples conçue de manière unique pour la protection du pied contre les impacts.**

Il est mince, souple, doux au toucher et confortable au porter, mais se raffermi sous l'impact pour former une coque de protection autour du pied. La structure moléculaire de la technologie XRD est conçue pour fournir des performances et une absorption des impacts cohérents même après des impacts répétés et une utilisation à long terme.

FD17  
591



# BOTTE DE PROTECTION MÉTATARSIEUNE



PORTWEST  
**Steelite**

**S3**




**FD17**

**BRODEQUIN STEELITE MET S3 M**

EN ISO 20345:2011 S3



- Technologie XRD Poron pour une protection ultime du métatarse
- Ligne supérieure inclinée pour un meilleur ajustement et une meilleure flexibilité des jambes
- col double pour plus de confort
- Protection métatarsienne supérieure intégrée pour l'industrie lourde
- Tige résistante à l'eau pour empêcher la pénétration de l'eau
- SRC - Semelle extérieure antidérapante pour empêcher les glissades et les trébuchements sur les surfaces en céramique et en acier

 Cuir lisse  
 PU/PU Outsole: F60  
 Noir 39-48

## PROTECTION MÉTATARSIEUNE AVANCÉE



EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14



# SYSTÈMES DE FIXATION DE LACETS INNOVANTS

## SYSTÈME DE FERMETURE À LACETS À DÉCHAUSSEMENT RAPIDE

Le système de lacet innovant est conçu avec un fil à double résistance pour une excellente durabilité. Les caractéristiques comprennent une texture surélevée sur le cadran pour une meilleure prise en main, un châssis de cadran caoutchouté pour une meilleure prehension et un fermoir de verrouillage push/pull à dégagement rapide. Les caractéristiques comprennent une texture surélevée sur le cadran pour une meilleure prise en main, un châssis de cadran caoutchouté pour une meilleure abrasion et un fermoir de verrouillage push/pull à dégagement rapide.



## SERRER



## DESSERER



# CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

PORTWEST  
**Steelite**

**S1P**

**FT18**

**CHAUSSURE SAFETY TRAINER  
STEELITE S1P LACETS PUSH/PULL**  
EN ISO 20345:2011 S1P



- Système de fermeture à lacets à déchaussement rapide, conçu pour offrir un ajustement sûr
- Matériaux supérieurs spécialement conçus pour aider dans les zones à forte abrasion, les performances et la stabilité.
- Renfort cousu en cuir
- Design de la semelle amélioré pour une meilleure adhérence sur les terrains irréguliers.
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Fabriqué en cuir suédé de vache pour une finition élégante et accrocheuse

Cuir Bovin suédé  
 PU/Caoutchouc Semelle: F29  
 Vert/Gris 39-47



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13



PORTWEST  
**Compositelite**

**S1P**

**FT08**

**CHAUSSURE SAFETY TRAINER  
COMPOSITE S1P LACETS PUSH/PULL**  
EN ISO 20345:2011 S1P



- Système de fermeture à lacets à déchaussement rapide, conçu pour offrir un ajustement sûr
- Tige en tricot contemporain, spécialement développée pour augmenter le confort et les propriétés de légèreté.
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Semelle extérieure à double densité
- Coquille Composite 200 joule pour plus de protection
- Semelle composite anti perforation

Tricoté dessus  
 PU/PU Semelle: F50  
 Noir/Gris 36-48, Noir/Rouge 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14







**PORTWEST®**

 **PLANET**

**Portwest continue de repousser les limites de la protection durable des pieds avec l'introduction d'une chaussure de sécurité respectueuse de l'environnement.**

L'utilisation de tissus et d'habillages certifiés recyclés ou durables, dans la mesure du possible, garantit un impact minimal sur l'environnement. Fabriqué à partir de bouteilles en PET recyclées, l'Eco Safety Trainer léger est conçu pour un maximum de sécurité, de confort et de performances tout en offrant un look moderne et tendance.



# CHAUSSURES DE SÉCURITÉ ECO-RESPONSABLE

PORTWEST®

PLANET



**FABRICATION  
DE DURABILITÉ  
SUPÉRIEURE  
À PARTIR DE  
DÉCHETS POST-  
CONSOMMATION**

PORTWEST  
**Compositelité™**

**S1P**




**FC08**

**TRAINER DE SÉCURITÉ ÉCOLOGIQUE PORTWEST  
COMPOSITELITE S1P**

EN ISO 20345:2011 S1P



- Tige en tricot recyclé en plastique PET
- Assise plantaire coussinée en gel
- col double pour plus de confort
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Doublure en maille respirante 3D
- Languette rembourrée

 **Textile technique**  
 **PU/PU Semelle: F50**  
 **noir/gris foncé / Y 36-48**



**4 BOUTEILLES PET  
SONT RECYCLÉES  
POUR FABRIQUER  
CETTE BASKET**

EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

# CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

PORTWEST  
**Compositelité**

**S3**

**FC25**

**CHAUSSURES PORTWEST ARGENT S3 COMPOSITELITE**  
EN ISO 20345:2011 S3



- Tige tricotée respirante
- Impression haute fréquence créant des motifs abstraits dans des couleurs haute visibilité
- Assise plantaire coussinée en gel
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Tige résistante à l'eau pour empêcher la pénétration de l'eau
- Semelle composite anti perforation

Tricoté dessus  
PU/PU Semelle: F50  
Gris 36-48, Sarcelle 36-48

**EXTRÊMEMENT  
LÉGER ET FLEXIBLE**



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

PORTWEST  
**Compositelité**

**S1P**

**FT36**

**PORTWEST COMPOSITE SPEY TRAINER S1P**  
EN ISO 20345:2011 S1P



- Maille à injection directe avec trame KPU, offrant résistance et respirabilité.
- Léger et confortable
- Semelle extérieure légère en EVA double densité et en caoutchouc
- Design de la semelle amélioré pour une meilleure adhérence sur les terrains irréguliers.
- 100% sans métal
- Renfort cousu en cuir

KPU/ Mesh  
EVA / Caoutchouc Semelle: F65  
Orange/Noir 37-48

**MOUSSE INJECTÉE  
AVEC KPU ASSURANT  
RÉSISTANCE ET  
RESPIRABILITÉ**



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14



# CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

PORTWEST  
**Compositelite**

**S1P**

**FC15**

## CHAUSSURE MONTANTE PORTWEST COMPOSITELITE DERWENT S1P

EN ISO 20345:2011 S1P

- Maille à injection directe avec trame KPU, offrant résistance et respirabilité.
- Assise plantaire confortable superbement rembourrée réduisant la fatigue des pieds
- Talon et pointe renforcés
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Semelle extérieure légère en EVA double densité et en caoutchouc
- Semelle composite anti perforation



KPU/ Mesh



EVA / Caoutchouc Semelle: F53



Noir/Rouge 36-48, Noir/Gris 36-48

Noir/Rouge 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



SEMELLE AMORTISSANTE  
RÉDUISANT LA FATIGUE

PORTWEST  
**Compositelite**

**S1P**

**FT35**

## CHAUSSURE BASSE PORTWEST COMPOSITELITE OGWEN S1P

EN ISO 20345:2011 S1P

- Assise plantaire confortable superbement rembourrée réduisant la fatigue des pieds
- Talon et pointe renforcés
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Semelle extérieure légère en EVA double densité et en caoutchouc
- Coquille Composite 200 joule pour plus de protection
- Semelle composite anti perforation



KPU/ Mesh



EVA / Caoutchouc Semelle: F53



Noir/Vert 36-48,

Noir/Rouge 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14





# CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

PORTWEST  
**Compositelité™**




**S1P**

**FT60**

**PORTWEST COMPOSITELITE  
MERSEY TRAINER S1P**  
EN ISO 20345:2011 S1P



- Disponible en taille unisexe
- Doublure en maille respirante 3D
- Renfort cousu en cuir
- Tige en cuir suédé et textile
- Semelle extérieure à double densité
- Assise plantaire confortable superbement rembourrée réduisant la fatigue des pieds

 Cuir suédé + textile  
 PU/PU Semelle: F50  
 Noir/Bleu 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

PORTWEST  
**Compositelité™**




**S1P**

**FC67**

**BASKET VISTULA S1P HRO  
COMPOSITELITE**  
EN ISO 20345:2011 S1P



- Semelle de Conception spéciale pour réduire la fatigue du pied.
- Tige en mesh et croûte de cuir
- Semelle extérieure en Phylon et caoutchouc offrant des performances en légèreté et durables.
- Semelle extérieure résistante à la chaleur 300°C
- Semelle composite anti perforation
- Coquille Composite 200 joule pour plus de protection

 Cuir croûte  
 Phylon/Caoutchouc Semelle: F43  
 Noir 38-47, Vert Citron 38-47



EURO	UK	USA
38-47	5-12	6-13

# CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

DESSINS  
COMMUNAUTAIRES  
ENREGISTRÉS

NEW



PORTWEST  
**Compositelite**

**S1P**

**FC09**

**CHAUSSURE SECURITE SAFETY TRAINER  
COMPOSITE S1P**

EN ISO 20345:2011 S1P



- Tige perforée facilitant la circulation de l'air dans les environnements chauds.
- Jeu supplémentaire de lacets contrastés inclus
- 100% non-métallique
- col double pour plus de confort
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Coquille Composite

 Cuir lisse  
 PU/PU Semelle: F50  
 Noir/Orange 36-48

**1 JEU SUPPLÉMENTAIRE  
DE LACETS CONTRASTÉS  
INCLUS**



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



# CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

1 JEU  
SUPPLÉMENTAIRE  
DE LACETS  
CONTRASTÉS  
INCLUS

PORTWEST  
**Steelite**

**S1P**

**FT25**

**CHAUSSURE STEELITE AIRE S1P**  
EN ISO 20345:2011 S1P



- Tige en tricot contemporain, spécialement développée pour augmenter le confort et les propriétés de légèreté.
- Jeu supplémentaire de lacets contrastés inclus
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Semelle extérieure à double densité
- coquille acier
- Semelle acier anti-perforation

Tricoté dessus  
 PU/PU Semelle: F50  
 X Noir/Vert 36-48, Bleu/orange 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



PORTWEST  
**Steelite**

**S1P**

**FW33**

**TRAINER ARX S1P HRO**  
EN ISO 20345 S1P



- Tennis Executive style hybride
- col double pour plus de confort
- Disponible en taille unisexe
- semelle caoutchouc anti glisse résistante aux huiles et hydrocarbures
- coquille acier
- Semelle extérieure résistante à la chaleur 300°C

Cuir croute  
 EVA / Caoutchouc Semelle: F15  
 X Noir 36-48  
 Y Blanc 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14





# CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

**FABRIQUÉ  
POUR LES  
FEMMES**

**Steelite**

**S1P**

**FW39**

**TRAINER FEMME S1P HRO**  
EN ISO 20345:2011 S1P



- Disponible dans une sélection de couleurs vives
- Tige en cuir suédé de qualité supérieure
- col double pour plus de confort
- semelle caoutchouc anti glisse résistante aux huiles et hydrocarbures
- Spécialement ajustées pour les Femmes
- Talon avec absorption d'énergie

**Cuir croute**  
EVA / Caoutchouc Semelle: F15  
Noir 36-43, Noir/Rose 36-43



EURO	UK	USA
36-43	3-9	5-11



**Steelite**

**S1P**

**FW34**

**TRAINER LUSUM S1P HRO**  
**STEELITE**  
EN ISO 20345:2011 S1P  
AS 2210.3 2019



- Protection renforcée de la cheville
- Disponible dans une sélection de couleurs vives
- Tige en cuir suédé et textile
- col double pour plus de confort
- Fabriqué en cuir suédé de vache pour une finition élégante et accrocheuse
- construction cimentée

**Cuir Bovin suédé**  
EVA / Caoutchouc Semelle: F15  
Noir/Bleu 36-48,  
Noir/Orange 36-48,  
Noir/Rouge 36-48,  
Noir/jaune 36-48,



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



**CHOIX DES  
COULEURS**

# CHAUSSURES DE SÉCURITÉ



**COUSSINET DE VOUTE PLANTAIRE POUR AMÉLIORER LE CONFORT ET LES PERFORMANCES**



**1 JEU SUPPLÉMENTAIRE DE LACETS CONTRASTÉS INCLUS**



PORTWEST  
**Steelite**

**S1P**

**FT15**

**TENNIS TOVE STEELITE S1P**

EN ISO 20345:2011 S1P  
AS 2210.3 2019



• Maille à injection directe avec trame KPU, offrant résistance et respirabilité.



• Disponible dans une sélection de couleurs vives

• Jeu supplémentaire de lacets contrastés inclus



• coquille acier

• Semelle acier anti-perforation



• SRC - Semelle extérieure antidérapante pour empêcher les glissades et les trébuchements sur les surfaces en céramique et en acier



**KPU/ Mesh**

**EVA / Caoutchouc Semelle: F53**

**Noir/Orange 36-48**

**Noir/Blanc 36-48**

**Noir/Bleu 36-48**

**Noir/Vert 36-48**



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



# CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

PORTWEST  
**Steelite**




**S1P**

**FW36**

**TENNIS LOIRE STEELITE S1P HRO**  
EN ISO 20345:2011 S1P  
AS 2210.3 2019



- Matériaux supérieurs spécialement conçus pour aider dans les zones à forte abrasion, les performances et la stabilité.
- Renfort cousu en cuir
- Design de la semelle amélioré pour une meilleure adhérence sur les terrains irréguliers.
- Des zones flexibles en semelle innovante augmentent la flexibilité et la stabilité pour un excellent soutien et confort à chaque étape
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Fabriqué en cuir suédé de vache pour une finition élégante et accrocheuse

 Cuir Bovin suédé  
 EVA / Caoutchouc Semelle: F29  
 Gris 39-47



**SEMELLE EXTÉRIEURE CONÇUE POUR UNE ADHÉRENCE ET UNE ADHÉRENCE ACCRUES**



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13

PORTWEST  
**Steelite**




**S1**

**FT50**

**TRAINER MERSEY STEELITE S1**  
EN ISO 20345:2011 S1  
AS 2210.3 2019



- Disponible en taille unisexe
- Doublure en maille respirante 3D
- Renfort cousu en cuir
- Tige en cuir suédé et textile
- Semelle extérieure à double densité
- Assise plantaire confortable superbement rembourrée réduisant la fatigue des pieds

 Cuir suédé + textile  
 PU/PU Semelle: F50  
 Gris 36-48



**SÉCURISANT ET ÉLÉGANT**



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



# BRODEQUINS ET CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

PORTWEST  
**Compositelite**

**S3**

**FC61**

## CHAUSSURE COMPOSITE S3 HRO OPERIS

EN ISO 20345:2011 S3  
ASTM F2413-18

- Oeillet supérieur supplémentaire pour offrir une meilleure ergonomie
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Renfort cousu en cuir
- Semelle composite anti perforation
- Semelle extérieure résistante à la chaleur 300°C
- Coquille Composite 200 joule pour plus de protection

 Nubuck  
 PU/Caoutchouc Semelle: F52  
 Noir/Bleu 37-48  
 Noir/Orange 37-48



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14



PORTWEST  
**Compositelite**

**S3**

**FC60**

## BRODEQUIN OPERIS PORTWEST COMPOSITELITE S3 HRO

EN ISO 20345:2011 S3

- Oeillet supérieur supplémentaire pour offrir une meilleure ergonomie
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Renfort cousu en cuir
- Semelle extérieure résistante à la chaleur 300°C
- Semelle composite anti perforation
- Coquille Composite 200 joule pour plus de protection

 Nubuck  
 PU/Caoutchouc Semelle: F52  
 Noir/Bleu 37-48  
 Noir/Orange 37-48



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14



# BRODEQUIN DE SÉCURITÉ

PORTWEST  
**Compositelite™**




**S3**

**FC17**

## BRODEQUIN RANDONNEUR PORTWEST MONTANA COMPOSITELITE S3

EN ISO 20345:2011 S3

- Soutien de la cheville étudié
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Tige en cuir Premium
- Construction de languette à soufflet pour une meilleure résistance à la pénétration de l'eau
- Embout de protection contre les éraflures
- Semelle extérieure résistante à la chaleur 300°C

 Cuir pleine fleur Nubuck  
 PU/Caoutchouc Semelle: F25  
 Brun 39-48



EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

PORTWEST  
**Compositelite™**




**S3**

**FC58**

## CHAUSSURES PORTWEST COMPOSITELITE AVICH S3

EN ISO 20345:2011 S3

- Léger et confortable
- Panneaux réfléchissants pour une meilleure visibilité dans des conditions de faible luminosité
- Ligne supérieure inclinée pour un meilleur ajustement et une meilleure flexibilité des jambes
- Coquille Composite 200 joule pour plus de protection
- Semelle intercalaire matelassée PU compositelégère
- SRC - Semelle extérieure antidérapante pour empêcher les glissades et les trébuchements sur les surfaces en céramique et en acier

 Cuir Action  
 PU/PU Semelle: F62  
 Noir 39-48



EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14



# BRODEQUINS ET CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

PORTWEST  
**Compositelite**

**S1P**



## FC65 BRODEQUIN TREKKER PLUS

COMPOSITE S1P

EN ISO 20345:2011 S1P



- Système de châssis externe à 360° pour un soutien maximal de la cheville
- 100% sans métal
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Tige en cuir suédé et textile
- col double pour plus de confort
- Semelle composite anti perforation

 Cuir Bovin suédé  
 PU/PU Semelle: F21

 X Noir 37-47



EURO	UK	USA
37-47	4-12	5-13



PORTWEST  
**Compositelite**

**S1P**

## FC52 TENNIS RENO S1P PORTWEST

COMPOSITELITE

EN ISO 20345:2011 S1P



- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Tige en cuir suédé de qualité supérieure
- Construction de languette à soufflet pour une meilleure résistance à la pénétration de l'eau
- Semelle extérieure à double densité
- Coquille Composite 200 joule pour plus de protection
- Semelle composite anti perforation

 Cuir Bovin suédé  
 PU/PU Semelle: F39

 X Beige 38-47



EURO	UK	USA
38-47	5-12	6-13



PORTWEST  
**Compositelite**

**S1P**

## FC53 BASKET RENO S1P PORTWEST

COMPOSITELITE

EN ISO 20345:2011 S1P



- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Tige en cuir suédé de qualité supérieure
- Construction de languette à soufflet pour une meilleure résistance à la pénétration de l'eau
- Semelle extérieure à double densité
- Fabriqué en cuir suédé de vache pour une finition élégante et accrocheuse
- Semelle composite anti perforation

 Cuir Bovin suédé  
 PU/PU Semelle: F39

 X Beige 38-47



EURO	UK	USA
38-47	5-12	6-13





# BRODEQUINS ET CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

PORTWEST  
**Compositelite™**

**S1**

**FC66 CHAUSSURE S1 TROUPER**  
**PORTWEST COMPOSITELITE**  
EN ISO 20345:2011 S1

- Doublure en maille respirante 3D
- 100% sans métal
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Tige en cuir suédé et textile
- col double pour plus de confort
- Coquille Composite 200 joule pour plus de protection

 Cuir Bovin suédé  
 PU/PU Semelle: F21  
 Noir 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



PORTWEST  
**Compositelite™**

**S1**

**FC64 TENNIS TREKKING**  
**COMPOSITELITE S1**  
EN ISO 20345:2011 S1  
ASTM F2413-18

- Doublure en maille respirante 3D
- 100% sans métal
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Tige en cuir suédé et textile
- col double pour plus de confort
- Coquille Composite 200 joule pour plus de protection

 Cuir Bovin suédé  
 PU/PU Semelle: F21  
 Noir 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



PORTWEST  
**Compositelite™**

**S1**

**FC63 BASKET TREKKING**  
**COMPOSITELITE S1**  
EN ISO 20345:2011 S1

- Doublure en maille respirante 3D
- 100% sans métal
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Tige en cuir suédé et textile
- col double pour plus de confort
- Coquille Composite 200 joule pour plus de protection

 Cuir Bovin suédé  
 PU/PU Semelle: F21  
 Noir 37-48



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14



# BRODEQUIN ET CHAUSSURES DE SÉCURITÉ POUR FEMMES

PORTWEST  
**Steelite**

**S3**

**FT42**

## BOTTES HIKER STEELITE POUR FEMMES

EN ISO 20345:2011 S3



- Coupe femme
- Cuir nubuck pleine fleur
- col double pour plus de confort
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Tige résistante à l'eau pour empêcher la pénétration de l'eau
- coquille acier

Cuir pleine fleur Nubuck  
 PU/PU Semelle: F26  
 Noir 36-42



**NEW**

**FABRIQUÉ POUR LES FEMMES**

EURO	UK	USA
36-42	3-8	5-10

PORTWEST  
**Steelite**

**S3**

**FT41**

## BOTTINE STEELITE LOUISA POUR FEMME S3

EN ISO 20345:2011 S3



- Coupe femme
- Tige en cuir nubuck
- col double pour plus de confort
- Languette rembourrée
- Semelle composite anti perforation
- Tige résistante à l'eau pour empêcher la pénétration de l'eau

Cuir pleine fleur Nubuck  
 PU/PU Semelle: F26  
 Blé 36-42



**FABRIQUÉ POUR LES FEMMES**

EURO	UK	USA
36-42	3-8	5-10



FT42  
608





# BRODEQUINS ET CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

PORTWEST  
**Steelite**

**S3**

**FD15**

**BRODEQUIN EDEN S3 HRO CI HI FO**

EN ISO 20345:2011 S3  
AS 2210.3 2019



- La doublure intérieure anti-humidité offre une bonne protection contre le froid, l'humidité et la chaleur
- Fermeture Zip robuste à l'intérieur de la jambe pour plus de confort
- Embout de protection en TPU pour des risques d'impacts élevés
- Des zones flexibles en semelle innovante augmentent la flexibilité et la stabilité pour un excellent soutien et confort à chaque étape
- Semelle extérieure en PU/caoutchouc à injection directe pour une adhérence et une absorption d'énergie suprêmes.
- Semelle extérieure résistante à la chaleur 300°C

Cuir pleine fleur  
 PU/Caoutchouc Semelle: F47  
 Noir 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

**FERMETURE À GLISSIÈRE À OUVERTURE RAPIDE**



PORTWEST  
**Steelite**

**S3**

**FD10**

**BRODEQUIN CLYDE S3 HRO CI HI FO**

EN ISO 20345:2011 S3  
AS 2210.3 2019



- La doublure intérieure anti-humidité offre une bonne protection contre le froid, l'humidité et la chaleur
- Embout de protection en TPU pour des risques d'impacts élevés
- Des zones flexibles en semelle innovante augmentent la flexibilité et la stabilité pour un excellent soutien et confort à chaque étape
- Semelle extérieure en PU/caoutchouc à injection directe pour une adhérence et une absorption d'énergie suprêmes.
- Semelle extérieure résistante à la chaleur 300°C
- Isolation contre le froid

Cuir pleine fleur  
 PU/Caoutchouc Semelle: F47  
 Noir 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

**EMBOUT DE PROTECTION CONTRE LES ÉRAFLURES**



# BRODEQUINS ET CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

PORTWEST  
**Steelite™**




**S3**

**FD09**

**BRODEQUIN TRENT S3 HRO CI HI FO**  
EN ISO 20345:2011 S3



- La doublure intérieure anti-humidité offre une bonne protection contre le froid, l'humidité et la chaleur
- Semelle extérieure en PU/caoutchouc à injection directe pour une adhérence et une absorption d'énergie supérieures.
- Embout de protection en TPU pour des risques d'impacts élevés
- Des zones flexibles en semelle innovante augmentent la flexibilité et la stabilité pour un excellent soutien et confort à chaque étape
- Semelle extérieure en PU/caoutchouc à injection directe pour une adhérence et une absorption d'énergie supérieures.
- Semelle extérieure résistante à la chaleur 300°C

 **Cuir pleine fleur**  
 **PU/Caoutchouc Semelle: F47**  
 **Noir 38-48**



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

PORTWEST  
**Steelite™**




**S3**

**FD11**

**BRODEQUIN FOYLE S3 HRO CI HI FO**  
EN ISO 20345:2011 S3



- La doublure intérieure anti-humidité offre une bonne protection contre le froid, l'humidité et la chaleur
- Semelle Injection Directe pour une excellente adhérence et l'absorption d'énergie
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Des zones flexibles en semelle innovante augmentent la flexibilité et la stabilité pour un excellent soutien et confort à chaque étape
- Semelle extérieure résistante à la chaleur 300°C
- coquille acier

 **Cuir pleine fleur**  
 **PU/Caoutchouc Semelle: F47**  
 **Noir 38-48**



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

# BRODEQUINS ET CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

PORTWEST  
**Steelite**

**S3**

## FW69 BRODEQUIN MUSTANG STEELITE S3

EN ISO 20345:2011 S3  
AS 2210.3 2019  
ASTM F2413-18



- Système de châssis externe en caoutchouc à 360 degrés
- Tige en cuir huilé de qualité supérieure
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Ligne supérieure inclinée pour un meilleur ajustement et une meilleure flexibilité des jambes
- Semelle extérieure à double densité
- Tige résistante à l'eau pour empêcher la pénétration de l'eau

Cuir Crazy Horse  
 PU/TPU Semelle: F12  
 Brun 36-48  
 Noir 38-48



	EURO	UK	USA
Brown	36-48	3-13	4-14
Black	38-48	5-13	6-14



SYSTÈME DE CHÂSSIS EXTERNE EN CAOUTCHOUC À 360 DEGRÉS

PORTWEST  
**Steelite**

**S3**

## FW59 CHAUSSURE MUSTANG STEELITE S3

EN ISO 20345:2011 S3



- Protège-talon protecteur
- Tige en cuir huilé de qualité supérieure
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Semelle extérieure à double densité
- Tige résistante à l'eau pour empêcher la pénétration de l'eau
- Semelle acier anti-perforation

Cuir Crazy Horse  
 PU/TPU Semelle: F12  
 Brun 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



PORTWEST  
**Steelite**

**S1P**

## FT71 BOTTE DE SÉCURITÉ DEALER S1P

EN ISO 20345:2011 S1P



- Soufflets élastiques pour faciliter l'entrée du pied
- Embout de protection en TPU pour des risques d'impacts élevés
- Tirette à l'arrière et à l'avant pour faciliter la mise au pied
- Coquille Acier
- Semelle acier anti-perforation
- Cuir pleine fleur

Cuir pleine fleur Nubuck  
 PU/PU Semelle: F47  
 Noir 38-48, Blé 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



**NEW**

CAPUCHE DE PROTECTION TPU



# BRODEQUINS ET CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

PORTWEST  
**Steelite**

**S3**



**FW32**

## BRODEQUIN CONSTRUCTO NUBUCK S3 HRO

EN ISO 20345:2011 S3



- Cuir nubuck pleine fleur
- Semelle extérieure en Phylon et caoutchouc offrant des performances en légèreté et durables.
- Doublure en maille hautement respirante
- col double pour plus de confort
- Semelle extérieure résistante à la chaleur 300°C
- Tige résistante à l'eau pour empêcher la pénétration de l'eau

 Cuir pleine fleur Nubuck  
Phylon/Caoutchouc Semelle: F08  
 Noir 39-47, Miel 39-47



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13



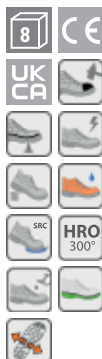
PORTWEST  
**Steelite**

**S3**



**FW65**

## BOTTE TASKFORCE STEELITE S3 HRO

EN ISO 20345:2011 S3



- Semelle extérieure légère en EVA double densité et en caoutchouc
- Doublure intérieure respirante
- col double pour plus de confort
- Ligne supérieure inclinée pour un meilleur ajustement et une meilleure flexibilité des jambes
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Semelle acier anti-perforation

 Cuir croûte / Oxford 1200D  
EVA / Caoutchouc Semelle: F43  
 Noir 39-48



EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14



# BRODEQUINS ET CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

PORTWEST  
**Steelite**


**S1P**

## FT64 CHAUSSURE TROUPER S1P STEELITE

EN ISO 20345:2011 S1P

- Classique des vêtements de travail populaires
- Tige en cuir suédé et textile
- Doublure intérieure respirante
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Renfort cousu en cuir
- Semelle acier anti-perforation



 Cuir Bovin suédé  
 PU/PU Semelle: F12  
 Noir 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



PORTWEST  
**Steelite**




**S1P**

## FT63 TROUPER CHAUSSURE S1P STEELITE

EN ISO 20345:2011 S1P

- Classique des vêtements de travail populaires
- Tige en cuir suédé et textile
- Doublure intérieure respirante
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Renfort cousu en cuir
- Semelle acier anti-perforation



 Cuir Bovin suédé  
 PU/PU Semelle: F21  
 Noir 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



PORTWEST  
**Steelite**




**S1P**

## FW02 STEELITE TRAINER AÉRÉ S1P

EN ISO 20345:2011 S1P

- Tige perforée facilitant la circulation de l'air dans les environnements chauds.
- Tige en cuir suédé de qualité supérieure
- col double pour plus de confort
- coquille acier
- Semelle acier anti-perforation
- SRC - Semelle extérieure antidérapante pour empêcher les glissades et les trébuchements sur les surfaces en céramique et en acier



 Cuir Bovin suédé  
 PU/PU Semelle: F12  
 Bleu 36-48, Gris 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



**EXCELLENTE  
RESPIRABILITÉ**

# BRODEQUINS ET CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

PORTWEST  
**Steelite™**

**S1P**

## FW64 TENNIS TREKKING STEELITE S1P

EN ISO 20345:2011 S1P

- Doublure en maille respirante 3D
- Disponible en taille unisexe
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Tige en cuir suédé et textile
- col double pour plus de confort
- Fabriqué en cuir suédé de vache pour une finition élégante et accrocheuse



Cuir Bovin suédé  
 PU/PU Semelle: F12  
 Noir 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

PORTWEST  
**Steelite™**

**S1P**

## FW63 BASKET TREKKING S1P

EN ISO 20345:2011 S1P

ASTM F2413-18

- Doublure en maille respirante 3D
- Disponible en taille unisexe
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Tige en cuir suédé et textile
- col double pour plus de confort
- Fabriqué en cuir suédé de vache pour une finition élégante et accrocheuse



Cuir Bovin suédé  
 PU/PU Semelle: F12  
 Noir 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

PORTWEST  
**Steelite™**

**S1P**

## FT54 CHAUSSURES STEELITE TEGID SLIP ON

S1P SRC

EN ISO 20345:2011 S1P

- Tige en polyester respirant
- Silhouette à enfiler
- Doublure en néoprène pour un ajustement plus confortable et plus proche
- Tirette à l'arrière et à l'avant pour faciliter la mise au pied
- coquille acier
- Semelle acier anti-perforation



Polyester  
 PU Semelle: F63  
 Noir 35-47



EURO	UK	USA
35-47	2-12	3-13



# BRODEQUINS ET CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

PORTWEST  
**Steelite**




**SBP**

**FW16**

## BRODEQUIN STEELITE COUSU SBP HRO

EN ISO 20345:2011 SBP

- col double pour plus de confort
- Construction de semelle extérieure passepoilée Good Year
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- semelle caoutchouc anti glisse résistante aux huiles et hydrocarbures
- Semelle extérieure résistante à la chaleur 300°C
- SRA - Semelle extérieure antidérapante pour éviter les glissades et les trébuchements sur les surfaces en céramique

 Cuir croute  
 Caoutchouc Semelle: F07  
 X Noir 39-48



EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

PORTWEST  
**Steelite**

**SBP**


**FW35**

## BRODEQUIN COUSU STEELITE SBP HRO

EN ISO 20345:2011 SBP

AS 2210.3 2019

- Ergot de talon pour un retrait facile
- Construction de semelle extérieure passepoilée Good Year
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Tige perforée facilitant la circulation de l'air dans les environnements chauds.
- col double pour plus de confort
- Support de cheville renforcé pour une protection exceptionnelle de la cheville

 Cuir pleine fleur Nubuck  
 Caoutchouc Semelle: F07  
 X Miel 39-48



EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

# BRODEQUINS ET CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

PORTWEST  
**Steelite™**

**SB**

**FW31**

## MI-BRODEQUIN STEELITE NUBUCK SB HRO

EN ISO 20345:2011 SB



- Cuir nubuck pleine fleur
- Semelle extérieure en Phylon et caoutchouc offrant des performances en légèreté et durables.
- Doublure en maille hautement respirante
- col double pour plus de confort
- semelle caoutchouc anti glisse résistante aux huiles et hydrocarbures
- Semelle extérieure résistante à la chaleur 300°C

Cuir pleine fleur Nubuck  
 Phylon/Caoutchouc Semelle: F08  
  Noir 38-48, Miel 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

PORTWEST  
**Steelite™**

**SB**

**FW17**

## BRODEQUIN COUSU FLEXI-WELT SB HRO

EN ISO 20345:2011 SB



- Cuir nubuck pleine fleur
- Construction de semelle extérieure passepoilée Good Year
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- semelle caoutchouc anti glisse résistante aux huiles et hydrocarbures
- Semelle extérieure résistante à la chaleur 300°C
- SRA - Semelle extérieure antidérapante pour éviter les glissades et les trébuchements sur les surfaces en céramique

Cuir pleine fleur Crazy horse/Nubuck  
 Caoutchouc Semelle: F07  
  Brun 39-48, Miel 39-48



EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

# BRODEQUIN DE SÉCURITÉ IMPERMÉABLES

PORTWEST  
**Compositelite**

**S3**

**FD01**

## BOTTE S3 HRO CI WR TRACTION COMPOSITELITE 25CM

EN ISO 20345:2011 S3  
IEC 61340-4-3



- Semelle de Conception spéciale pour réduire la fatigue du pied.
- Construction de languette à soufflet pour une meilleure résistance à la pénétration de l'eau
- Soutien de la cheville étudié
- Ligne supérieure inclinée pour un meilleur ajustement et une meilleure flexibilité des jambes
- Fermeture à glissière à ouverture rapide pour un accès instantané
- Semelle extérieure résistante à la chaleur 300°C

 Cuir pleine fleur  
PU/Caoutchouc Semelle: F18  
 X Noir 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



FERMETURE À GLISSIÈRE À  
OUVERTURE RAPIDE

PORTWEST  
**Compositelite**

**S3**



**FD02**

## BOTTES S3 HRO CI WR TRACTION COMPOSITELITE 18CM

EN ISO 20345:2011 S3  
IEC 61340-4-3



- Semelle de Conception spéciale pour réduire la fatigue du pied.
- Construction de languette à soufflet pour une meilleure résistance à la pénétration de l'eau
- Soutien de la cheville étudié
- Ligne supérieure inclinée pour un meilleur ajustement et une meilleure flexibilité des jambes
- Fermeture à glissière à ouverture rapide pour un accès instantané
- Semelle extérieure résistante à la chaleur 300°C

 Cuir pleine fleur  
PU/Caoutchouc Semelle: F18  
 X Noir 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



FERMETURE À GLISSIÈRE À  
OUVERTURE RAPIDE

**A FAIT SES  
PREUVES DANS  
LES INDUSTRIES  
DU PÉTROLE ET  
DU GAZ**





FD01  
618

WATERPROOF

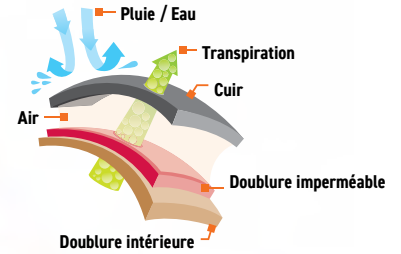


# BRODEQUIN DE SÉCURITÉ IMPERMÉABLES

100% MEMBRANE  
ÉTANCHE



## COMMENT IL TRAVAILLE



EMBOUT EN FIBRE  
DE VERRE

PORTWEST  
**Compositelite™**

**S3**

**FC59**

**CHAUSSURE MONTANTE PORTWEST  
COMPOSITELITE RETROGLO HI-VIS S3 WR ESD**  
EN ISO 20345:2011 S3  
IEC 61340-4-3



- Panneaux réfléchissants pour une meilleure visibilité dans des conditions de faible luminosité
- Matériau haute visibilité spécialement conçu
- Embout en fibre de verre
- Construction de languette à soufflet pour une meilleure résistance à la pénétration de l'eau
- Ligne supérieure inclinée pour un meilleur ajustement et une meilleure flexibilité des jambes
- Semelle intercalaire matelassée PU compositelégère

**Cuir Buffalo**  
**PU/TPU Semelle: F62**  
**Orange 39-48, Jaune 39-48**



EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14





FT15  
602





# BRODEQUIN DE SÉCURITÉ IMPERMÉABLES

PORTWEST  
**Compositelite**




**S3**

**FC57**

## PORTWEST COMPOSITELITE BRODEQUIN TOUS TEMPS S3 WR

EN ISO 20345:2011 S3  
AS 2210.3 2019

- Membrane étanche
- Ligne supérieure inclinée pour un meilleur ajustement et une meilleure flexibilité des jambes
- Embout de protection contre les éraflures
- Les zones textiles facilitent la ventilation et la circulation de l'air vers le pied.
- col double pour plus de confort
- Coquille Composite 200 joule pour plus de protection

 Cuir Nubuck Bovin  
 PU/TPU Semelle: F12  
  Noir 38-48



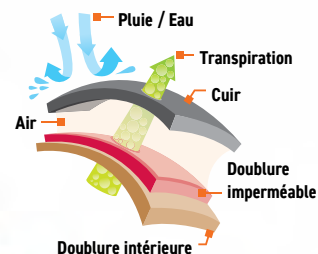
DOUBLURE  
RESPIRANTE ET  
ÉTANCHE



EMBOUT COMPOSITE

EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

## COMMENT IL TRAVAILLE



COUPE  
AMPLE

PORTWEST  
**Compositelite**




**S3**

**FC56**

## BRODEQUINS PORTWEST COMPOSITELITE CAMO STRIKE S3 WR

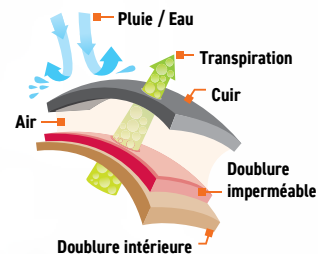
EN ISO 20345:2011 S3

- Tige en toile monochrome camouflage avec propriétés de résistance à l'eau
- Embout de protection contre les éraflures
- Ligne supérieure inclinée pour un meilleur ajustement et une meilleure flexibilité des jambes
- col double pour plus de confort
- Coquille Composite 200 joule pour plus de protection
- Semelle intercalaire matelassée PU compositelégère

 Cuir Crazy Horse  
 PU/PU Semelle: F59  
  Noir 39-48



## COMMENT IL TRAVAILLE



MEMBRANE IMPERMÉABLE  
ET RESPIRANTE



EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

# BRODEQUIN DE SÉCURITÉ IMPERMÉABLES

PORTWEST  
**Steelite™**




**S3**

**FW57**

## BRODEQUIN MEMBRANÉ TOUS TEMPS STEELITE S3 WR

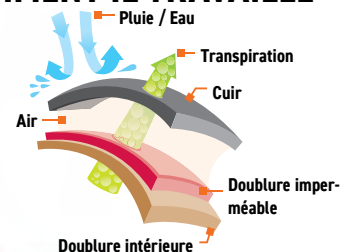
EN ISO 20345:2011 S3  
ASTM F2413-18

- Membrane étanche
- Tige en cuir nubuck
- Ligne supérieure inclinée pour un meilleur ajustement et une meilleure flexibilité des jambes
- Tirrette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- col double pour plus de confort
- coquille acier

 Cuir Nubuck Bovin  
 PU/TPU Semelle: F12  
 Noir 38-48, Brun 38-48



### COMMENT IL TRAVAILLE



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

PORTWEST  
**Steelite™**




**S3**

**FW66**

## BRODEQUIN STEELITE HIKER S3 WR

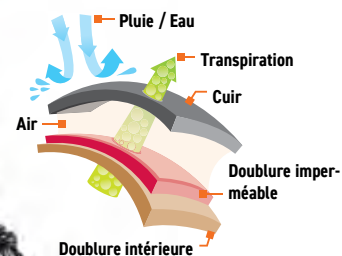
EN ISO 20345:2011 S3

- Fabriqué en cuir suédé de vache pour une finition élégante et accrocheuse
- Semelle acier anti-perforation
- Chaussures anti-statique
- Talon avec absorption d'énergie
- Membrane étanche
- SRC - Semelle extérieure antidérapante pour empêcher les glissades et les trébuchements sur les surfaces en céramique et en acier

 Cuir Bovin suédé  
 PU/PU Semelle: F51  
 Noir 38-48



### COMMENT IL TRAVAILLE

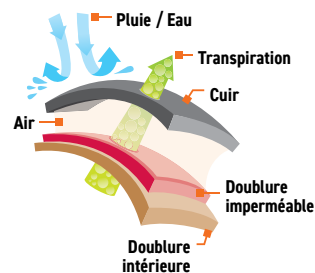


EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

# BRODEQUIN DE SÉCURITÉ



## COMMENT IL TRAVAILLE



CROCHET  
PERMETTANT UN  
AJUSTEMENT SÛR

PORTWEST  
**Steelite**




**S3**

**FT05**

**BRODEQUIN DE SÉCURITÉ STEELITE MONSAL  
S3 WR CI HRO SRC**  
EN ISO 20345:2011 S3



- Technique crochet à skis verrouillable pour un ajustement sûr
- Matériaux supérieurs spécialement conçus pour aider dans les zones à forte abrasion, les performances et la stabilité.
- Design de la semelle amélioré pour une meilleure adhérence sur les terrains irréguliers.
- Empeigne en cuir pleine fleur pour éviter l'eau
- Ergot de talon pour un retrait rapide et facile
- Membrane étanche

 Cuir de buffle Pleine fleur ciré  
 EVA / Caoutchouc Semelle: F80  
 **Noir 39-48**



## PROTECTION AVANCÉE POUR DES CONDITIONS DIFFICILES

EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14





FT05  
624





# SANDALES ET CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

PORTWEST  
**Steelite**

**S1P**

**FW86**

**SANDALE STEELITE ULTRA S1P**

EN ISO 20345:2011 S1P



- Tige perforée facilitant la circulation de l'air dans les environnements chauds.
- Sangle réglable en crochet et boucle pour un meilleur ajustement et un meilleur confort
- col double pour plus de confort
- coquille acier
- Semelle acier anti-perforation
- Chaussures anti-statique

Cuir croute  
 PU/PU Semelle: F04  
 Noir 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

PORTWEST  
**Steelite**

**S1**

**FW42**

**SANDALE OBRA STEELITE S1**

EN ISO 20345:2011 S1



- Assise plantaire confortable superbement rembourrée réduisant la fatigue des pieds
- Sangle réglable pour un meilleur ajustement et un meilleur confort
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Tige en cuir suédé et textile
- Langue rembourrée
- Fabriqué en cuir suédé de vache pour une finition élégante et accrocheuse

Cuir Bovin suédé  
 PU/PU Semelle: F39  
 Noir 35-48, Gris 35-48



EURO	UK	USA
35-48	2-13	3-14

# SANDALES ET CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

PORTWEST  
**Steelite™**




**S1**

**FW01**

**SANDALE DE SÉCURITÉ STEELITE S1**  
EN ISO 20345:2011 S1



- Tige perforée facilitant la circulation de l'air dans les environnements chauds.
- Sangle réglable en crochet et boucle pour un meilleur ajustement et un meilleur confort
- Disponible en taille unisexe
- coquille acier
- Chaussures anti-statique
- Talon avec absorption d'énergie

 Cuir croute  
 PU/PU Semelle: F04  
 Noir 35-48



EURO	UK	USA
35-48	2-13	3-14

PORTWEST  
**Steelite™**




**S1**

**FW41**

**CHAUSSURE FEMME STEELITE S1**  
EN ISO 20345:2011 S1



- Tige perforée facilitant la circulation de l'air dans les environnements chauds.
- col double pour plus de confort
- coquille acier
- Chaussures anti-statique
- Talon avec absorption d'énergie
- SRC - Semelle extérieure antidérapante pour empêcher les glissades et les trébuchements sur les surfaces en céramique et en acier

 Cuir croute  
 PU/PU Semelle: F41  
 Noir 36-42

 **FABRIQUÉ  
POUR LES  
FEMMES**



EURO	UK	USA
36-42	3-8	5-10



# BRODEQUIN DE SÉCURITÉ ANTI-FROID

DOUBLÉ FOURRURE

NEW

SPÉCIALEMENT  
CONÇU POUR UNE  
UTILISATION EN  
CONDITIONS FROIDES



PORTWEST  
**Steelite**


S3

FD33

**BOTTE STEELITE KUMO DOUBLÉE DE FOURRURE S3**  
EN ISO 20345:2011 S3



- col double pour plus de confort
- Construction de languette à soufflet pour une meilleure résistance à la pénétration de l'eau
- Isolation contre le froid
- Tige résistante à l'eau pour empêcher la pénétration de l'eau
- coquille acier
- Semelle acier anti-perforation

 Cuir de buffle hydrofuge  
 PU/PU Semelle: F56  
 Noir 36-47



EURO	UK	USA
36-47	3-12	4-13

# BRODEQUIN DE SÉCURITÉ ANTI-FROID

PORTWEST  
**Compositelite™**

**S3**

## FC12 BRODEQUIN THOR COMPOSITE FOURRÉ S3 CI

EN ISO 20345:2011 S3



- Doublé Fourrure pour plus de chaleur et de confort
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Coquille Composite 200 joule pour plus de protection
- Semelle intercalaire matelassée PU compositelégère
- Isolation contre le froid
- Chaussures anti-statique

Cuir pleine fleur  
PU/TPU Semelle: F21  
Noir 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



DOUBLÉ  
FOURRURE



PORTWEST  
**Steelite™**

**S3**

## FW05 BRODEQUIN PROTECTOR FOURRÉ S3 CI SRC STEELITE

EN ISO 20345:2011 S3



- Doublé Fourrure pour plus de chaleur et de confort
- Construction de languette à soufflet pour une meilleure résistance à la pénétration de l'eau
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Embout de protection contre les éraflures
- Isolation contre le froid
- coquille acier

Cuir croute  
PU/TPU Semelle: F12  
Noir 37-48



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14



DOUBLÉ  
FOURRURE



# PROTECTION ESD

PORTWEST  
**Compositelite™**

**S3**

**FD27**

## CHAUSSURE DE SÉCURITÉ PORTWEST COMPOSITELITE PROTECTOR S3 ESD HRO

EN ISO 20345:2011 S3  
IEC 61340-4-3



- Convient pour une utilisation dans des environnements ESD
- Semelle extérieure résistante à la chaleur 300°C
- Design de la semelle amélioré pour une meilleure adhérence sur les terrains irréguliers.
- Ligne supérieure inclinée pour un meilleur ajustement et une meilleure flexibilité des jambes
- col double pour plus de confort
- Embout de protection contre les éraflures

**Nubuck Action**  
 **PU/Caoutchouc Semelle: F77**  
 **Noir/Bleu 39-47**



**NEW**



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13

PORTWEST  
**Compositelite™**

**S3**

**FD37**

## BOTTE DE SÉCURITÉ PORTWEST COMPOSITELITE PROTECTOR S3 ESD HRO

EN ISO 20345:2011 S3  
IEC 61340-4-3



- Convient pour une utilisation dans des environnements ESD
- Semelle extérieure résistante à la chaleur 300°C
- Design de la semelle amélioré pour une meilleure adhérence sur les terrains irréguliers.
- Ligne supérieure inclinée pour un meilleur ajustement et une meilleure flexibilité des jambes
- col double pour plus de confort
- Embout de protection contre les éraflures

**Nubuck Action**  
 **PU/Caoutchouc Semelle: F77**  
 **Noir/Bleu 39-47**



**NEW**



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13





FD37  
630





# PROTECTION ESD

PORTWEST  
**Compositelite™**

**S2**

## **FC01** CHAUSSURE DE SÉCURITÉ À LACETS COMPOSITE ESD S2

EN ISO 20345:2011 S2  
IEC 61340-4-3



- col double pour plus de confort
- Tige résistante à l'eau pour empêcher la pénétration de l'eau
- Convient pour une utilisation dans des environnements ESD
- 100% non-métallique
- Chaussures anti-statique
- Talon avec absorption d'énergie

**Microfibre**  
PU/PU Semelle: F46  
X Black 36-47



EURO	UK	USA
36-47	3-12	4-13



PORTWEST  
**Compositelite™**

**S1P**

## **FT62** PORTWEST COMPOSITELITE ESD TEES TRAINER S1P

EN ISO 20345:2011 S1P  
IEC 61340-4-3



- Doublure en maille respirante 3D
- Semelle extérieure légère en EVA double densité et en caoutchouc
- col double pour plus de confort
- Coquille Composite
- Semelle intercalaire matelassée PU compositelégère

**Nylon Mesh**  
EVA / Caoutchouc Semelle: F48  
X Black 40-47



EURO	UK	USA
40-47	6,5-12	7,5-13



PORTWEST  
**Compositelite™**

**S1P**

## **FC04** SANDALE COMPOSITE TAGUS ESD S1P

EN ISO 20345:2011 S1P  
IEC 61340-4-3



- Sangle réglable pour un meilleur ajustement et un meilleur confort
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Tige perforée facilitant la circulation de l'air dans les environnements chauds.
- col double pour plus de confort
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Semelle composite anti perforation

**Cuir croûte Nubuck**  
PU/PU Semelle: F39  
X Noir 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14







# PROTECTION ESD

PORTWEST  
**Compositelite™**

**S1**

## **FC02** CHAUSSURE CUIR DE SÉCURITÉ COMPOSITE ESD S1

EN ISO 20345:2011 S1  
IEC 61340-4-3



- Coquille Composite 200 joule pour plus de protection
- Convient pour une utilisation dans des environnements ESD
- 100% non-métallique
- Talon avec absorption d'énergie
- SRC - Semelle extérieure antidérapante pour empêcher les glissades et les trébuchements sur les surfaces en céramique et en acier
- Chaussures anti-statique

Cuir croute  
 PU/PU Semelle: F39  
 Noir 37-47



EURO	UK	USA
37-47	4-12	5-13



PORTWEST  
**Steelite™**

**S1**

## **FW48** SANDALE DE SÉCURITÉ EBRO STEELITE ESD S1 CLASSE 3

EN ISO 20345:2011 S1  
IEC 61340-4-3



- Semelle extérieure auto-nettoyante qui empêche la contamination croisée
- Tige perforée facilitant la circulation de l'air dans les environnements chauds.
- Lingettes pour nettoyage de surface
- Sangle réglable en crochet et boucle pour un meilleur ajustement et un meilleur confort
- Disponible en taille unisex
- Convient pour une utilisation dans des environnements ESD

Microfibre  
 PU Semelle: F40  
 Blanc 34-49



EURO	UK	USA
34-49	1-14	2-15



## PERFORÉ POUR LA VENTILATION



PORTWEST  
**Compositelite™**

**SB**

## **FC03** SABOT DE SÉCURITÉ VENTILÉ COMPOSITE ESD SB AE

EN ISO 20345:2011 SB  
IEC 61340-4-3



- Silhouette à enfiler
- Bride élastique ajustable au talon
- Tige perforée facilitant la circulation de l'air dans les environnements chauds.
- Lingettes pour nettoyage de surface
- Semelle extérieure autonettoyante empêchant la contamination croisée
- Coquille Composite 200 joule pour plus de protection

Microfibre  
 PU/PU Semelle: F46  
 Noir 35-48, Blanc 35-48



EURO	UK	USA
35-48	2-13	3-14





# CHAUSSURES EN MICROFIBRE

## CHAUSSURES LAVABLES EN MACHINE

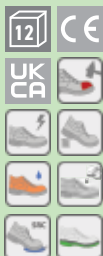
La gamme pour l'industrie alimentaire et médicale des produits Steelite en microfibre sont fabriqués à partir de microfibres de haute qualité, qui est résistant à l'eau et lavable en machine.

PORTWEST  
**Compositelite™** 




**S2**

**FD61**

### CHAUSSURE DE SÉCURITÉ À LACETS PORTWEST COMPOSITELITE EN ISO 20345:2011 S2



- col double pour plus de confort
- Chaussures qui respectent les principes Vegan
- Semelle intérieure perforée, traitée antibactérienne pour aider à garder vos pieds frais et propres
- Coquille Composite 200 joule pour plus de protection
- Tige résistante à l'eau pour empêcher la pénétration de l'eau
- Chaussures anti-statique

 Microfibre  
 PU/PU Semelle: F50  
 X Noir 36-48, Blanc 36-48



**NEW**

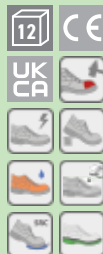
EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

PORTWEST  
**Compositelite™** 



**S2**

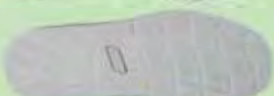
**FD62**

### CHAUSSURE DE SÉCURITÉ À ENFILER PORTWEST COMPOSITELITE EN ISO 20345:2011 S2



- col double pour plus de confort
- Lingettes pour nettoyage de surface
- Semelle intérieure perforée, traitée antibactérienne pour aider à garder vos pieds frais et propres
- Chaussures qui respectent les principes Vegan
- Coquille Composite 200 joule pour plus de protection
- Tige résistante à l'eau pour empêcher la pénétration de l'eau

 Microfibre  
 PU/PU Semelle: F50



**NEW**

EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

# CHAUSSURES EN MICROFIBRE

LA GAMME PORTWEST  
ANIMAL FRIENDLY, 100%  
VEGAN.

PORTWEST  
**Steelite**



**S2**

**FW80**

**CHAUSSURE À LACETS S2**

EN ISO 20345:2011 S2  
AS 2210.3 2019



- Semelle extérieure auto-nettoyante qui empêche la contamination croisée
- col double pour plus de confort
- Lingettes pour nettoyage de surface
- Disponible en taille unisexe
- coquille acier
- Chaussures anti-statique



Microfibre

PU Semelle: F40



Noir 34-49, Blanc 34-49



EURO	UK	USA
34-49	1-14	2-15



PORTWEST  
**Steelite**



**S2**

**FW88**

**BRODEQUIN ALBUS À LACETS  
BLANC S2**

EN ISO 20345:2011 S2



- Semelle extérieure auto-nettoyante qui empêche la contamination croisée
- col double pour plus de confort
- Lingettes pour nettoyage de surface
- Disponible en taille unisexe
- Spécialement conçu pour les salles blanches, les industries médicales et alimentaires
- coquille acier



Microfibre

PU/PU Semelle: F40



Blanc 35-49



EURO	UK	USA
35-49	2-14	3-15



# CHAUSSURES EN MICROFIBRE

## A propos des semelles - F40

Semelle extérieure antidérapante et autonettoyante empêchant la contamination croisée due au fait que le produit est logé dans la semelle de semelle de la chaussure, spécialement conçue pour les industries de la salle blanche, du médical et d....



**S2**

**FW81**  
**MOCASSIN S2**  
EN ISO 20345:2011 S2  
AS 2210.3 2019



- Semelle extérieure auto-nettoyante qui empêche la contamination croisée
- col double pour plus de confort
- Lingettes pour nettoyage de surface
- Silhouette à enfiler
- Disponible en taille unisexe
- Lavable en machine à 30°C

Microfibre  
 PU Semelle: F40  
 Noir 34-49, Blanc 34-49

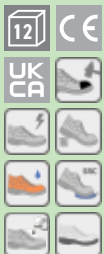


EURO	UK	USA
34-49	1-14	2-15



**S2**

**FW83**  
**CHAUSSURE MONTANTE S2**  
**STEELITE**  
EN ISO 20345:2011 S2  
AS 2210.3 2019



- Semelle extérieure auto-nettoyante qui empêche la contamination croisée
- col double pour plus de confort
- Lingettes pour nettoyage de surface
- Silhouette à enfiler
- Disponible en taille unisexe
- Lavable en machine à 30°C

Microfibre  
 PU Semelle: F40  
 Noir 34-49, Blanc 34-49  
 Noir 34-49



**COL MATELASSÉ  
RENFORCÉ POUR PLUS  
DE CONFORT**



EURO	UK	USA
34-49	1-14	2-15



# CHAUSSURES EN MICROFIBRE



**SB**

**FW82**

**SABOT SÉCURITÉ SB AE WRU**  
EN ISO 20345:2011 SB  
AS 2210.3 2019



- Semelle extérieure autonettoyante empêchant la contamination croisée
- Col double pour plus de confort
- Lingettes pour nettoyage de surface
- Sangle amovible
- Disponible en taille unisexe
- Lavable en machine à 30°C

**Microfibre**  
**PU Semelle: F40**  
**Noir 34-49, Blanc 34-49**



EURO	UK	USA
34-49	1-14	2-15



**02**

**FW58**

**CHAUSSURE DE TRAVAIL 02**  
EN ISO 20347:2012 02



- Semelle extérieure auto-nettoyante qui empêche la contamination croisée
- Col double pour plus de confort
- Lingettes pour nettoyage de surface
- Silhouette à enfiler
- Disponible en taille unisexe
- Tige résistante à l'eau pour empêcher la pénétration de l'eau

**Microfibre**  
**PU Semelle: F40**  
**Blanc 34-48**



EURO	UK	USA
34-48	1-13	2-14



# PROTECTION DU MÉTATARSE



**META-GUARD FLEXIBLE  
INTÉGRÉ POUR UNE  
FLEXIBILITÉ OPTIMALE  
ET UNE PROTECTION  
MÉTATARSISSE**

- EXPLOITATION MINIÈRE
- PÉTROCHIMIE
- UTILITAIRES
- BTP
- GÉNIE CIVIL
- AGRÉGATS
- AGRICULTURE

PORTWEST  
**Compositelite**

**S5**

**FD85**

**BOTTE DE SÉCURITÉ WELLINGTON METTAMAX S5 M**  
EN ISO 20345:2011 S5



- Meta-guard flexible intégré pour une flexibilité optimale et une protection métatarsienne
- Protection renforcée de la cheville
- Éperon coup de pied
- Design de la semelle amélioré pour une meilleure adhérence sur les terrains irréguliers.
- Embout en fibre de verre
- Semelle composite anti perforation

**PVC/Nitrile**  
**PVC/Nitrile Semelle: F49**  
**Noir 37-48**



**FD85** 638



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14

# PROTECTION DU MÉTATARSE



La technologie de protection XRD®, qui est une mousse à usages multiples conçue de manière unique pour la protection portable contre les impacts.

Il est mince, souple, doux au toucher et confortable au porter, mais se raffermi sous l'impact pour former une coque de protection autour du porteur. La structure moléculaire de la technologie XRD est conçue pour fournir des performances et une absorption des impacts cohérentes même après des impacts répétés et une utilisation à long terme.



PORTWEST  
**Steelite**

**S3**

**FD17**

**BRODEQUIN STEELITE MET S3 M**  
EN ISO 20345:2011 S3



- Technologie XRD Poron pour une protection ultime du métatarse
- Ligne supérieure inclinée pour un meilleur ajustement et une meilleure flexibilité des jambes
- col double pour plus de confort
- Protection métatarsienne supérieure intégrée pour l'industrie lourde
- Tige résistante à l'eau pour empêcher la pénétration de l'eau
- SRC - Semelle extérieure antidérapante pour empêcher les glissades et les trébuchements sur les surfaces en céramique et en acier

Cuir lisse  
 PU/PU Semelle: F60  
 Noir 39-48



**COMBINANT INNOVATION, DESIGN ET SÉCURITÉ DANS LES CHAUSSURES**

EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14



# PROTECTION DU MÉTATARSE

PORTWEST  
**Steelite**

**S3**



**FW22**

**BRODEQUIN STEELITE  
METATARSAL S3 HRO M**

ASTM F2413-18  
EN ISO 20345:2011 S3



- Rabat de protection en cuir pour se prémunir des étincelles
- Coutures ignifuges
- Protection métatarsienne supérieure intégrée pour l'industrie lourde
- col double pour plus de confort
- semelle caoutchouc anti glisse résistante aux huiles et hydrocarbures
- Semelle extérieure résistante à la chaleur 300°C

 Cuir croute  
PU/Caoutchouc Semelle: F42  
 Noir 38-48



**FOURNIT UNE  
PROTECTION  
TOUT AUTOUR  
DU PIED**



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

# PROTECTION SOUDAGE

PORTWEST  
**Compositelite**

**S3**

**FW07**

**BRODEQUIN SOUDEUR PORTWEST  
COMPOSITELITE S3 HRO**

EN ISO 20345:2011 S3



- Rabat de protection en cuir pour se prémunir des étincelles
- Boucle ergonomique à dégagement rapide
- Coutures ignifuges
- Construction de languette à soufflet pour une meilleure résistance à la pénétration de l'eau
- col double pour plus de confort
- Semelle extérieure résistante à la chaleur 300°C

 Cuir croute  
PU/Caoutchouc Semelle: F01  
 Noir 38-48



**BOUCLE À  
DÉGAGEMENT  
RAPIDE**



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

# BOTTES RIGGER

PORTWEST  
**Compositelite**

**S3**

**FC16**

**BOTTES PORTWEST  
COMPOSITELITE RIGGER  
INDIANA S3**

EN ISO 20345:2011 S3

- Tige en cuir Premium
- Non Doublé
- Semelle extérieure à double densité
- Tirettes latérales
- Embout en fibre de verre
- Semelle intercalaire matelassée PU compositelégère



**Cuir de buffle huilé**  
**PU/Caoutchouc Semelle: F47**  
**Brun 38-48**



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

PORTWEST  
**Steelite**

**S3**

**FW29**

**BOTTES RIGGER S3 CI AVEC SUR-  
EMBOUT**

EN ISO 20345:2011 S3

- Doublé Fourrure pour plus de chaleur et de confort
- Embout de protection contre les éraflures
- Tirettes latérales
- Tige résistante à l'eau pour empêcher la pénétration de l'eau
- Isolation contre le froid
- coquille acier



**cuir de buffle**  
**PU/PU Semelle: F03**  
**Noir 38-48, Bronze 38-48**



DOUBLÉ FOURRURE

EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

# BOTTES RIGGER

PORTWEST  
**Steelite**

**S3**

**FT12**

**BOTTE RIGGER STEELITE PRO  
FOURRÉE S3 CI HRO**  
EN ISO 20345:2011 S3



- Doublé Fourrure pour plus de chaleur et de confort
- Embout de protection en TPU pour des risques d'impacts élevés
- Protection renforcée de la cheville
- Éperon coup de pied
- Tirettes latérales
- Semelle extérieure résistante à la chaleur 300°C

Cuir croute  
 PU/Caoutchouc Semelle: F19  
 Bronze 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

DOUBLÉ FOURRURE



PORTWEST  
**Steelite**

**S3**

**FT13**

**BOTTE RIGGER PRO STEELITE  
FOURRÉE S3 CI**  
EN ISO 20345:2011 S3



- Doublé Fourrure pour plus de chaleur et de confort
- Embout de protection en TPU pour des risques d'impacts élevés
- Protection renforcée de la cheville
- Éperon coup de pied
- Tirettes latérales
- Isolation contre le froid

Cuir croute  
 PU/PU Semelle: F03  
 Bronze 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

DOUBLÉ FOURRURE





# BOTTES RIGGER

PORTWEST  
**Steelite™**

**S1P**

## FW12 BOTTES FOURRÉES STEELITE S1P CI HRO

EN ISO 20345:2011 S1P



- Doublé Fourrure pour plus de chaleur et de confort
- Semelle extérieure à double densité
- Tirettes latérales
- Semelle extérieure résistante à la chaleur 300°C
- Isolation contre le froid
- Semelle acier anti-perforation

Cuir croute  
 PU/Caoutchouc Semelle: F19  
 Noir 38-48, Bronze 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



DOUBLÉ FOURRURE

**SEMELLE  
EXTÉRIEURE EN  
CAOUTCHOUC  
POUR UNE  
RÉSISTANCE À  
LA CHALEUR  
JUSQU'À 300 ° C**

PORTWEST  
**Steelite™**

**S1P**

## FW13 BOTTE FOURRÉE S1P(SUREMBOU RENFORCÉ)

EN ISO 20345:2011 S1P



- Doublé Fourrure pour plus de chaleur et de confort
- Embout de protection contre les éraflures
- Tirettes latérales
- Isolation contre le froid
- Semelle acier anti-perforation
- Certifié CE

Cuir croute  
 PU/PU Semelle: F03  
 Bronze 37-48, Noir 38-48



	EURO	UK	USA
Tan	37-48	4-13	5-14
Black	38-48	5-13	6-14



DOUBLÉ FOURRURE

PORTWEST  
**Steelite™**

**S1P**

## FW06 BOTTE S1P HRO NON FOURRÉE

EN ISO 20345:2011 S1P



- Non Doublé
- Semelle extérieure à double densité
- Tirettes latérales
- Semelle extérieure résistante à la chaleur 300°C
- coquille acier
- Semelle acier anti-perforation

Cuir croute  
 PU/Caoutchouc Semelle: F19  
 Bronze 38-48



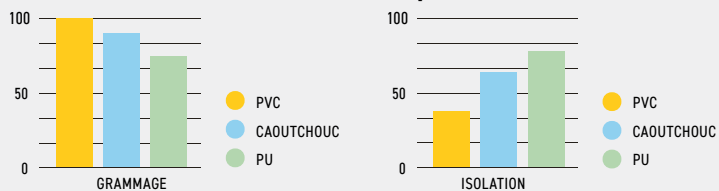
EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



NON DOUBLÉ

# BOTTES DE SÉCURITÉ PU

## Gamme Bottes de sécurité - Caractéristiques des matériaux



**LÉGER,  
RÉSISTANT ET  
ÉTANCHE**

PORTWEST  
**Steelite**

**S5**



**FD95**

**BOTTE PU S5 CI FO**  
EN ISO 20345:2011 S5  
ASTM F2413-18

- Excellentes propriétés d'isolation contre le froid jusqu'à -17 degrés
- Entièrement étanche
- Doublure lavable
- Design de la semelle amélioré pour une meilleure adhérence sur les terrains irréguliers.
- Assises plantaires orthopédiques, lavables, antibactériennes et amovibles supplémentaires avec soutien de la voûte plantaire et amorti du talon absorbant les chocs
- Isolation contre le froid

PU  
PU Semelle: F35  
Vert 39-48, Vert 39-48

EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

**OB**



**FD90**

**BOTTES PU WELLINGTON SANS SÉCURITÉ 04 CI FO**  
EN ISO 20347:2012 04

- Excellentes propriétés d'isolation contre le froid jusqu'à -17 degrés
- Entièrement étanche
- Doublure lavable
- Design de la semelle amélioré pour une meilleure adhérence sur les terrains irréguliers.
- Assises plantaires orthopédiques, lavables, antibactériennes et amovibles supplémentaires avec soutien de la voûte plantaire et amorti du talon absorbant les chocs
- 100% sans métal

PU  
PU Semelle: F35  
Vert 39-48

EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

# BOTTES DE SÉCURITÉ

DOUBLURE  
ANTIBACTÉRIENNE

ADAPTÉ AUX MOLLETS PLUS LARGES

**NEW**

AUCUNE RUPTURE OU FISSURE  
DANS DES CONDITIONS  
CLIMATIQUES EXTRÊMES

RÉSISTANT AUX HUILES,  
AUX GRAISSES, AUX  
SOLVANTS ORGANIQUES  
ET À UNE VARIÉTÉ DE  
PRODUITS CHIMIQUES

CONTOUR RELEVÉ POUR UNE  
MEILLEURE RÉSISTANCE À  
L'ABRASION

PORTWEST  
**Steelite**

**S4**



**FD84**

**PU FOOD WELLINGTON S4 CI FO**  
EN ISO 20345:2011 S4



- Excellentes propriétés d'isolation contre le froid jusqu'à -17 degrés
- Entièrement étanche
- Doublure lavable
- Design de la semelle amélioré pour une meilleure adhérence sur les terrains irréguliers.
- Assises plantaires orthopédiques, lavables, antibactériennes et amovibles supplémentaires avec soutien de la voûte plantaire et amorti du talon absorbant les chocs
- coquille acier

**PU**  
**PU Semelle:**  
**Blanc 39-48**

EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14





# BOTTES DE SÉCURITÉ PVC



PORTWEST  
**Steelite™**

**S5**



**FW95**

**BOTTES DE SÉCURITÉ WELLINGTON S5**

EN ISO 20345:2011 S5

EN 13832-3:2018

AS 2210.3 2019

ASTM F2413-18



- Éperon coup de pied
- Protection renforcée de la cheville
- Entièrement étanche
- Construction en PVC / Nitrile à double densité
- Résistance chimique
- coquille acier



PVC/Nitrile

PVC/Nitrile Semelle: F06

X Noir 36-49, Blanc 36-48

Y Vert 36-48

PORTWEST  
**Steelite™**

**S4**



**FW94**

**BOTTE DE SÉCURITÉ WELLINGTON S4**

EN ISO 20345:2011 S4

EN 13832-3:2018 AUCUN



- Éperon coup de pied
- Protection renforcée de la cheville
- Résistance chimique
- Entièrement étanche
- Construction en PVC / Nitrile à double densité
- Doublure intérieure en nylon lavable

PVC/Nitrile

PVC/Nitrile Semelle: F06

X Noir 36-48

	EURO	UK	USA
Black	36-49	3-14	4-15
Green, White	36-48	3-13	4-14

EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

# BOTTES DE SÉCURITÉ PVC



PORTWEST  
**Steelite**

**S4**



**FW84**

**BOTTE INDUSTRIE ALIMENTAIRE S4**



EN ISO 20345:2011 S4

EN 13832-3:2018

AS 2210.3 2019



- Éperon coup de pied
- Protection renforcée de la cheville
- Entièrement étanche
- coquille acier
- Résistance chimique
- marqué UKCA

 PVC/Nitrile  
 PVC/Nitrile Semelle: F06  
 Blanc 36-48

**04**



**FW90**

**BOTTE PVC WELLINGTON 04**

EN ISO 20347:2012 04



- Entièrement étanche
- Éperon coup de pied
- Chaussures anti-statique
- Talon avec absorption d'énergie
- 100% imperméable pour garder les pieds au sec
- SRC - Semelle extérieure antidérapante pour empêcher les glissades et les trébuchements sur les surfaces en céramique et en acier

 PVC  
 PVC Semelle: F36  
 Vert 39-48  
 Noir 37-48,

**PROTECTION MAXIMALE DANS DES  
CONDITIONS TRÈS DIFFICILES**

EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

	EURO	UK	USA
Black	37-48	4-13	5-14
Green	39-48	6-13	7-14

# BOTTES DE SÉCURITÉ PVC

**DOUBLÉ FOURRURE POUR PLUS DE CHALEUR**



LANGUETTE À SOUFFLET

ÉPERON COUP DE PIED

PORTWEST  
**Steelite™**

**S5**



**FW75**

**BOTTES NEPTUNE RIGGER S5 CI**

EN ISO 20345:2011 S5  
EN 13832-3:2018



• Doublé Fourrure pour plus de chaleur et de confort



• Éperon coup de pied



• Protection renforcée de la cheville



• Résistance chimique



• 100% imperméable pour garder les pieds au sec



• Isolation contre le froid

PVC/Nitrile  
PVC/Nitrile Semelle: F06  
Noir 36-49, Bronze 36-49

EURO	UK	USA
36-49	3-14	4-15

PORTWEST  
**Steelite™**

**S5**



**FW45**

**BRODEQUIN PVC S5**

EN ISO 20345:2011 S5



• Construction de languette à soufflet pour une meilleure résistance à la pénétration de l'eau



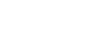
• Embout de protection contre les éraflures



• coquille acier



• Semelle acier anti-perforation



• 100% imperméable pour garder les pieds au sec



• SRA - Semelle extérieure antidérapante pour éviter les glissades et les trébuchements sur les surfaces en céramique

PVC  
PVC Semelle: F44  
Noir 38-47

EURO	UK	USA
38-47	5-12	6-13



# CUISSARDES DE SÉCURITÉ

## PRATIQUE ET FONCTIONNELLE

BRETELLES RÉGLABLES



ÉPERON COUP DE PIED

BRETELLES RÉGLABLES



OUILLETS EN ACIER INOXYDABLE

CORDON DE TAILLE RÉGLABLE

ÉPERON COUP DE PIED

PORTWEST  
**Steelite™**

**S5**



**FW71**

**CUISSARDES - WADERS S5**  
EN ISO 20345:2011 S5

- coquille acier
- Semelle acier anti-perforation
- Chaussures anti-statique
- Talon avec absorption d'énergie
- 100% imperméable pour garder les pieds au sec
- SRC - Semelle extérieure antidérapante pour empêcher les glissades et les trébuchements sur les surfaces en céramique et en acier

**PVC/Nitrile**  
**PVC/Nitrile Semelle: F06**  
 **Noir 37-47**

EURO	UK	USA
37-47	4-12	5-13

PORTWEST  
**Steelite™**

**S5**



**FW74**

**CUISSARDES - WADERS S5**  
EN ISO 20345:2011 S5

- Taille et bretelles ajustables
- Outils en acier inoxydable
- Éperon coup de pied
- Semelle extérieure rouge à code couleur pour une identification facile des caractéristiques de sécurité
- 100% imperméable pour garder les pieds au sec
- Semelle acier anti-perforation

**PVC/Nitrile**  
**PVC/Nitrile Semelle: F06**  
 **Noir 37-48**

EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14

# LES FONDAMENTAUX DE L'INDUSTRIE

PORTWEST  
**Compositelité**




**S3**

**FC44**

## CHAUSSURE BASSE THOR S3 COMPOSITE™

EN ISO 20345:2011 S3

- Tige en cuir Premium
- col double pour plus de confort
- Coquille Composite 200 joule pour plus de protection
- Semelle composite anti perforation
- Chaussures anti-statique
- Tige résistante à l'eau pour empêcher la pénétration de l'eau

 Cuir pleine fleur  
 PU/TPU Semelle: F21  
 Noir 38-49



EURO	UK	USA
38-49	5-14	6-14

PORTWEST  
**Compositelité**




**S3**

**FC11**

## BRODEQUIN THOR COMPOSITE S3

EN ISO 20345:2011 S3

- col double pour plus de confort
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Coquille Composite 200 joule pour plus de protection
- Semelle composite anti perforation
- Chaussures anti-statique
- Tige résistante à l'eau pour empêcher la pénétration de l'eau

 Cuir pleine fleur  
 PU/TPU Semelle: F21  
 Noir 38-48

**RÉSISTANT À L'EAU  
ET SANS MÉTAL**



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

# LES FONDAMENTAUX DE L'INDUSTRIE

PORTWEST  
**Compositelite™**

**S1P**

## FC14 CHAUSSURES BASSES COMPOSITE S1P

EN ISO 20345:2011 S1P

- col double pour plus de confort
- Coquille Composite 200 joule pour plus de protection
- Semelle composite anti perforation
- Cuir pleine fleur
- Talon avec absorption d'énergie
- Tige résistante à l'eau pour empêcher la pénétration de l'eau



**Cuir croute**  
**PU/PU Semelle: F21**  
**Noir 36-48**



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



PORTWEST  
**Compositelite™**

**S1P**

## FC10 BRODEQUIN COMPOSITE S1P

EN ISO 20345:2011 S1P

- col double pour plus de confort
- Coquille Composite 200 joule pour plus de protection
- Semelle composite anti perforation
- Chaussures anti-statique
- Talon avec absorption d'énergie
- SRC - Semelle extérieure antidérapante pour empêcher les glissades et les trébuchements sur les surfaces en céramique et en acier



**Cuir croute**  
**PU/PU Semelle: F21**  
**Noir 36-49**



EURO	UK	USA
36-49	3-14	4-15



PORTWEST  
**Compositelite™**

**S1**

## FC21 BRODEQUIN PORTWEST S1 COMPOSITELITE

EN ISO 20345:2011 S1

- col double pour plus de confort
- Coquille Composite 200 joule pour plus de protection
- Chaussures anti-statique
- Talon avec absorption d'énergie
- SRC - Semelle extérieure antidérapante pour empêcher les glissades et les trébuchements sur les surfaces en céramique et en acier
- semelle résistant aux huiles et hydrocarbures



**Cuir croute**  
**PU/PU Semelle: F21**  
**Noir 36-49**



EURO	UK	USA
36-49	3-14	4-15



**ULTRA LÉGÈRE  
ET SANS PARTIE  
MÉTALLIQUE**



# LES FONDAMENTAUX DE L'INDUSTRIE

PORTWEST  
**Steelite**

**S3**

## FW43 DERBY STEELITE KUMO S3

EN ISO 20345:2011 S3

- col double pour plus de confort
- coquille acier
- Semelle acier anti-perforation
- Chaussures anti-statique
- SRC - Semelle extérieure antidérapante pour empêcher les glissades et les trébuchements sur les surfaces en céramique et en acier
- Tige résistante à l'eau pour empêcher la pénétration de l'eau



Cuir de buffle hydrofuge  
 PU/PU Semelle: F56  
 Noir 37-49



EURO	UK	USA
37-49	4-14	5-15



PORTWEST  
**Steelite**

**S3**

## FW23 BRODEQUIN S3 KUMO STEELITE

EN ISO 20345:2011 S3

- col double pour plus de confort
- semelle caoutchouc anti glisse résistante aux huiles et hydrocarbures
- coquille acier
- Semelle acier anti-perforation
- Chaussures anti-statique
- Tige résistante à l'eau pour empêcher la pénétration de l'eau



Cuir de buffle hydrofuge  
 PU/PU Semelle: F56  
 Noir 36-50



EURO	UK	USA
36-50	3-15	4-16



PORTWEST  
**Steelite**

**S3**

## FW44 DERBY THOR S3

EN ISO 20345:2011 S3

- Tige en cuir Premium
- col double pour plus de confort
- coquille acier
- Semelle acier anti-perforation
- Chaussures anti-statique
- Tige résistante à l'eau pour empêcher la pénétration de l'eau



Cuir pleine fleur  
 PU/TPU Semelle: F02  
 Noir 38-47



EURO	UK	USA
38-47	5-12	6-13



# LES FONDAMENTAUX DE L'INDUSTRIE

PORTWEST  
**Steelite**

**S3**

**FD03**

## BOTTE STEELITE PROTECTOR PLUS S3 HRO

EN ISO 20345:2011 S3



- col double pour plus de confort
- Semelle extérieure résistante à la chaleur 300°C
- Tige résistante à l'eau pour empêcher la pénétration de l'eau
- coquille acier
- Semelle acier anti-perforation
- SRC - Semelle extérieure antidérapante pour empêcher les glissades et les trébuchements sur les surfaces en céramique et en acier

Cuir résistant à l'eau  
Nitrile Semelle: F88  
 Noir 38-48



**NEW**

EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

PORTWEST  
**Steelite**

**S3**

**FW11**

## BRODEQUIN STEELITE THOR S3

EN ISO 20345:2011 S3



- Tige en cuir Premium
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- col double pour plus de confort
- Ligne supérieure inclinée pour un meilleur ajustement et une meilleure flexibilité des jambes
- Tige résistante à l'eau pour empêcher la pénétration de l'eau
- Semelle acier anti-perforation

Cuir pleine fleur  
PU/TPU Semelle: F02  
 Noir 37-48



**PROTECTION  
RÉSISTANTE À  
L'EAU**

EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14

# LES FONDAMENTAUX DE L'INDUSTRIE

PORTWEST  
**Steelite**



**S3**

## FW03 BRODEQUIN STEELITE S3

EN ISO 20345:2011 S3

- Tirette à l'arrière et à l'avant pour faciliter la mise au pied
- col double pour plus de confort
- coquille acier
- Semelle acier anti-perforation
- Tige résistante à l'eau pour empêcher la pénétration de l'eau
- Chaussures anti-statique



 Cuir croute  
PU/PU Semelle: F13  
 X Noir 37-48



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14



PORTWEST  
**Steelite**



**S3**

## FW24 BRODEQUIN S3 KUMO SUREMBOU RENFORCÉ

EN ISO 20345:2011 S3

- Embout de protection contre les éraflures
- col double pour plus de confort
- coquille acier
- Semelle acier anti-perforation
- Tige résistante à l'eau pour empêcher la pénétration de l'eau
- Chaussures anti-statique



 Cuir croute  
PU/PU Semelle: F57  
 X Noir 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



PORTWEST  
**Steelite**



**S1P**

## FW85 CHAUSSURE STEELITE ULTRA S1P

EN ISO 20345:2011 S1P

- col double pour plus de confort
- Construction de languette à soufflet pour une meilleure résistance à la pénétration de l'eau
- coquille acier
- Semelle acier anti-perforation
- Chaussures anti-statique
- SRC - Semelle extérieure antidérapante pour empêcher les glissades et les trébuchements sur les surfaces en céramique et en acier



 Cuir croute  
PU/PU Semelle: F04  
 X Noir 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

**DÉTAIL  
DU TALON  
POUR UNE  
RÉSISTANCE À  
L'ABRASION**





# LES FONDAMENTAUX DE L'INDUSTRIE





PORTWEST  
**Steelite**

**S1P**

## FW51 BOTTILLON STEELITE DEALER S1P

EN ISO 20345:2011 S1P  
AS 2210.3 2019

- Soufflets élastiques pour faciliter l'entrée du pied
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Tige en cuir Premium
- coquille acier
- Semelle acier anti-perforation
- Chaussures anti-statique

 Cuir de buffle Pleine fleur ciré  
 PU/PU Semelle: F02  
 Noir 38-48  
 Brun 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14





PORTWEST  
**Steelite**

**S1P**

## FW09 BRODEQUIN STEELITE S1P SUREMBOU RENFORCÉ

EN ISO 20345:2011 S1P

- Embout de protection contre les éraflures
- col double pour plus de confort
- coquille acier
- Semelle acier anti-perforation
- Chaussures anti-statique

 Cuir croute  
 PU/PU Semelle: F12  
 Noir 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14






PORTWEST  
**Steelite**

**S1P**

## FW25 DERBY STEELITE S1P

EN ISO 20345:2011 S1P

- col double pour plus de confort
- coquille acier
- Semelle acier anti-perforation
- Chaussures anti-statique
- SRC - Semelle extérieure antidérapante pour empêcher les glissades et les trébuchements sur les surfaces en céramique et en acier
- Talon avec absorption d'énergie

 Cuir croute  
 PU/PU Semelle: F12  
 Noir 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



# LES FONDAMENTAUX DE L'INDUSTRIE

PORTWEST  
**Steelite**

**S1P**

**FW10**

**BRODEQUIN STEELITE S1P**




EN ISO 20345:2011 S1P

AS 2210.3 2019

ASTM F2413-18



- col double pour plus de confort
- Unité de semelle améliorée
- coquille acier
- Semelle acier anti-perforation
- Chaussures anti-statique
- Talon avec absorption d'énergie

 Cuir croute  
 PU/PU Semelle: F64  
 Noir 35-52



EURO	UK	USA
35-52	2-17	3-18

PORTWEST  
**Steelite**

**S1P**

**FW14**




**DERBY STEELITE S1P**

EN ISO 20345:2011 S1P

ASTM F2413-18



- col double pour plus de confort
- Unité de semelle améliorée
- coquille acier
- Semelle acier anti-perforation
- SRC - Semelle extérieure antidérapante pour empêcher les glissades et les trébuchements sur les surfaces en céramique et en acier
- Chaussures anti-statique

 Cuir croute  
 PU/PU Semelle: F64  
 Noir 35-52



EURO	UK	USA
35-52	2-17	3-18

# LES FONDAMENTAUX DE L'INDUSTRIE

PORTWEST  
**Steelite™**

**S1**

## FW15 CHAUSSURE DERBY S1

EN ISO 20345:2011 S1

- col double pour plus de confort
- coquille acier
- Chaussures anti-statique
- Talon avec absorption d'énergie
- SRC - Semelle extérieure antidérapante pour empêcher les glissades et les trébuchements sur les surfaces en céramique et en acier
- semelle résistant aux huiles et hydrocarbures



Cuir croute  
 PU/PU Semelle: F12  
 Noir 37-48



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14



PORTWEST  
**Steelite™**

**S1**

## FW21 BRODEQUIN STEELITE S1

EN ISO 20345:2011 S1

- col double pour plus de confort
- Unité de semelle améliorée
- coquille acier
- Chaussures anti-statique
- SRC - Semelle extérieure antidérapante pour empêcher les glissades et les trébuchements sur les surfaces en céramique et en acier
- Talon avec absorption d'énergie



Cuir croute  
 PU/PU Semelle: F64  
 Noir 35-49



EURO	UK	USA
35-49	2-14	3-15



PORTWEST  
**Steelite™**

**SB**

## FW26 CHAUSSURE DE SÉCURITÉ COUSSIN D'AIR SB

EN ISO 20345:2011 SB

- Construction de semelle extérieure cimentée
- col double pour plus de confort
- Tige en cuir Premium
- coquille acier
- Talon avec absorption d'énergie
- SRA - Semelle extérieure antidérapante pour éviter les glissades et les trébuchements sur les surfaces en céramique



cuir de buffle  
 PVC/Caoutchouc Semelle: F09  
 Noir 39-47



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13





# CHAUSSURES DE SÉCURITÉ PRO

PORTWEST  
**Steelite**

**S1P**

**FW47**

**CHAUSSURE OXFORD S1P**  
EN ISO 20345:2011 S1P

- Tige en cuir Premium
- Style oxford
- col double pour plus de confort
- Respirant, Haute évacuation de l'humidité, gestion de l'humidité
- coquille acier
- Semelle acier anti-perforation



**Cuir pleine fleur**  
**PU/PU Semelle: F14**  
**Noir 39-47**



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13

PORTWEST  
**Steelite**

**S1P**

**FW46**

**CHAUSSURE VILLE BROGUE STEELITE S1P**  
EN ISO 20345:2011 S1P

- Tige en cuir Premium
- Style richelieu
- col double pour plus de confort
- Respirant, Haute évacuation de l'humidité, gestion de l'humidité
- coquille acier
- Semelle acier anti-perforation



**Cuir pleine fleur**  
**PU/PU Semelle: F14**  
**Noir 39-47**



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13

**LE CHOIX  
PROFESSIONNEL**

# CHAUSSURES DE TRAVAIL PROFESSIONNELLES




01

**FW20**

## CHAUSSURE DE TRAVAIL 01 EN ISO 20347:2012 01



- col double pour plus de confort
- Unité de semelle améliorée
- Chaussures anti-statique
- Talon avec absorption d'énergie
- SRC - Semelle extérieure antidérapante pour empêcher les glissades et les trébuchements sur les surfaces en céramique et en acier
- semelle résistant aux huiles et hydrocarbures

 Cuir croute  
 PU/PU Semelle: F64  
 Noir 37-48



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14




01

**FW19**

## CHAUSSURE NON SECURITÉ 01 EN ISO 20347:2012 01



- col double pour plus de confort
- Unité de semelle améliorée
- Chaussures anti-statique
- Talon avec absorption d'énergie
- SRC - Semelle extérieure antidérapante pour empêcher les glissades et les trébuchements sur les surfaces en céramique et en acier
- semelle résistant aux huiles et hydrocarbures

 Cuir croute  
 PU/PU Semelle: F64  
 Noir 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

# CHAUSSURES DE TRAVAIL

## FW40

### HIKER NON SÉCURITÉ OB

- Tige en cuir suédé de qualité supérieure
- Ergot de talon pour un retrait facile
- Renfort cousu en cuir
- Tirette à l'arrière et à l'avant pour faciliter la mise au pied
- col double pour plus de confort
- semelle caoutchouc anti glisse résistante aux huiles et hydrocarbures



**Cuir Suedé**  
**EVA / Caoutchouc Semelle: F28**  
**Marine 39-47**



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13

## FW67

### TENNIS NEBRASKA

- Matériaux supérieurs spécialement conçus pour aider dans les zones à forte abrasion, les performances et la stabilité.
- Renfort cousu en cuir
- Semelle extérieure en Phylon et caoutchouc offrant des performances en légèreté et durables.
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Léger et confortable



**PU/Mesh**  
**Phylon/Caoutchouc Semelle: F45**  
**Gris 39-47**



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13





FT08  
593



# CHAUSSETTES

## Gamme de chaussettes Unisexe

Cette gamme de chaussettes mixte existe en différents coloris et modèles. Talon et bout de pied renforcés, plante matelassée pour plus de confort et de chaleur. Taille unique.

### 81:2010

#### Détermination de l'indice de protection thermique des chaussures et système de notation du froid

Un test de résistance au froid pour évaluer la performance thermique. L'article de chaussure est testé sur une forme de pied artificiel chauffé et en surveillant la quantité d'énergie nécessaire pour maintenir la température du pied et la température du pied et son environnement, une gamme de températures minimales à laquelle la chaussure se sentira à l'aise selon le niveau d'activité du porteur peut être calculé. Pour tester des chaussettes, un échantillon de référence de chaussures (FW11) est d'abord testé avec une chaussette de référence, puis avec la chaussette d'échantillon (SK18) pour évaluer la contribution apportée à la performance thermique de la chaussure.

Tableau 1: TM436: 2010 Résultats du test note froide SK18

	FW11	Référence Thermique	SK18
	Valeur R	0.1909	0.2150
température la plus froide avec ...	Perte 4 w	6.48	4.78
	Perte 8 W	-7.03	-10.45
	Perte 12 W	-20.55	-25.67



EN ISO 14116

EN 1149

H 25CM



EN 1149

H 25CM



EN 388

H 27CM

**SK20**  
 EN ISO 14116  
 EN 1149-5  
 · Étiquette pour vente au détail qui facilite la présentation  
 48% Modacrylic, 32% Coton, 20% Polyester  
 Noir 39-43,44-48

**SK21 CHAUSSETTES DE TRAVAIL ESD**  
 EN 1149-5  
 · Talon et orteils renforcés pour un confort optimal  
 · Renforcé avec du fil conducteur  
 44% polyester, 28% polyamide, 25% coton, 1% carbone, 2% élasthanne  
 Noir 39-43,44-48

**SK26 CHAUSSETTES ANTI COUPURE**  
 · Fabriqué à partir de fibres d'acier et de matériaux résistants aux coupures  
 · Talon et orteils renforcés avec couture plate pour un ajustement et un port confortables  
 · Coutures renforcées pour plus de durabilité et de résistance  
 32% polyamide-nylon, 27% coton, 22% polyéthylène, 12% lycell, 5% polyamide, 2% élasthanne  
 Noir 39-43,44-48



H 25CM



H 40CM



H 25CM

**SK34 CHAUSSETTES HIVER MERINO**  
 · Fini en laine mérinos  
 · talon et pointe renforcée pour une meilleure durabilité  
 · Manchette soft grip  
 65% laine, 35% nylon  
 Noir 39-43,44-48

**SK18**  
 · SATRA TM 436  
 · Matériau isolant en polyoléfine  
 · Propriétés antimicrobiennes et anti-odeurs  
 · Excellentes propriétés d'évacuation de l'humidité  
 40% Laine, 40% Acrylique, 20% Nylon  
 Noir 39-43,44-48  
 Marine 39-43,44-48

**SK23 CHAUSSETTES IMPERMÉABLES**  
 · Chaussette 100% imperméable  
 · Léger et confortable  
 · Coutures renforcées pour plus de durabilité et de résistance  
 100% Coton & doublure 100% Nylon  
 Noir 39-43,44-48

# CHAUSSETTES

## SOINS EXCEPTIONNELS POUR VOS PIEDS



H 25CM

144  
6

### SK24 CHAUSSETTES BAMBOO HIKER



- Chaussette naturellement antibactérienne
- Les propriétés désodorisantes naturelles gardent les pieds sans odeur
- Excellentes propriétés d'évacuation de l'humidité

43% bambou, 35% polypropylène, 20% polyamide-nylon, 2% élasthane

Noir 39-43, 44-48



H 27CM

144  
6

### SK27 CHAUSSETTES LÉGÈRES HAUTE-VISIBILITÉ



- Haute visibilité de nuit comme de jour
- talon et pointe renforcée pour une meilleure durabilité
- Excellentes propriétés d'évacuation de l'humidité
- Doux et confortable

70% Polyester, 30% Nylon

Jaune 39-43, 44-48



H 25CM

144  
6

### SK11 CHAUSSETTES THERMIQUES



- Jambe côtelée

55% coton, 15% nylon, 15% laine, 15% acrylique

Bleu 39-43, 44-48  
Gris 39-43, 44-48



H 28CM

144  
6

### SK13 CHAUSSETTES CLASSIQUES COTON MAJORITAIRE



- Jambe côtelée

80% Coton, 20% Nylon

Noir 39-43, 44-48



H 32CM

48  
6

### SK33 WORK SOCK-3 PAIRS



- Jambe côtelée

79% acrylique, 15% nylon, 6% polyester

Noir 39-43 - 44-48  
Gris 39-43, 44-48



H 40CM

144  
6

### SK10 CHAUSSETTE COMBAT



- Jambe côtelée

40% Laine, 40% Acrylique, 20% Nylon

Noir 39-43 - 44-48



H 25CM

144  
6

### SK12 CHAUSSETTE DE RANDONNÉE



- Étiquette pour vente au détail qui facilite la présentation
- Nouvelle couleur

50% Coton, 30% Polyester, 20% Nylon

Noir 39-43 - 44-48





# SEMELLES

## LE CONFORT D'UN COUSSIN TOUTE LA JOURNÉE !



50  
25

### FC90 SEMELLE INTÉRIEURE GEL



- 4 mm à la pointe, 8 mm à l'épaisseur du talon
- Certifié SGS
- Absorption de choc
- Amorti en gel dans les zones à fort impact
- disponible en 3 tailles qui peut être coupé pour s'adapter parfaitement à votre pointure
- Talon avec absorption d'énergie

Gel Polymère  
 X Gris S-L



200  
10

### FC31 SEMELLE ULTIME CONFORT



- Avant perforé
- Amorti en gel dans les zones à fort impact
- disponible en 3 tailles qui peut être coupé pour s'adapter parfaitement à votre pointure
- Talon avec absorption d'énergie
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail

EVA, Polyester, Gel, Latex  
 X Bleu S-L



50  
25

### FC82 SEMELLES GEL AVEC VOÛTE PLANTAIRE



- Le soutien de la voûte plantaire aide à soutenir le pied et offre un confort maximal
- Avant perforé
- Amorti en gel dans les zones à fort impact
- Talon avec absorption d'énergie
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail

Polyuréthane, Nylon, Gel, TPU, Polyester  
 X Noir/Vert S-L



200  
50

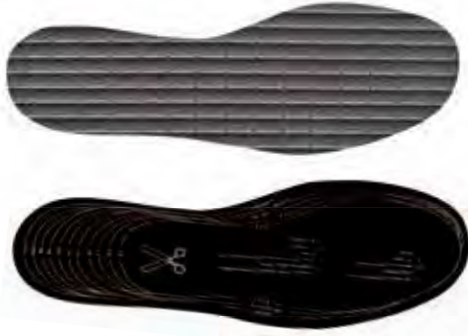
### FC86 SEMELLE ACTIFRESH



- Épaisseur 3mm
- Semelle intérieure perforée, traitée antibactérienne pour aider à garder vos pieds frais et propres
- Rembourrage en mousse pour plus de confort
- Découper à la taille pour un ajustement parfait
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail

Coton, Latex  
 X Blanc Taille unique

# ACCESSOIRES CHAUSSANTS



**200**  
**50**

## FC89 SEMELLE INTÉRIURE THERMIQUE POLAIRE



- 3.5mm d'épaisseur
- Doublure polaire pour garder les pieds au chaud
- Couche de latex souple pour un amorti maximal
- Découper à la taille pour un ajustement parfait
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail

Molleton, Latex  
 **Noir** Taille unique



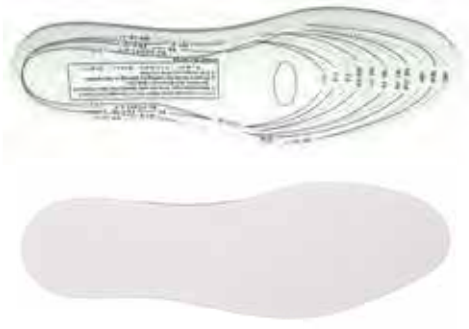
**200**  
**50**

## FC88 SEMELLE INTÉRIURE THERMIQUE ALUMINIUM



- 5mm d'épaisseur
- La couche spéciale en aluminium retient la chaleur et repousse le froid
- Couche laine/polyester pour plus de chaleur et de confort
- Découper à la taille pour un ajustement parfait
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail

Molleton, Latex  
 **Gris** Taille unique



**100**  
**50**

## FC87 SEMELLE INTÉRIURE À MÉMOIRE DE FORME



- 10mm d'épaisseur
- La semelle intérieure ergonomique s'adapte à la forme du pied de chacun.
- Fournit un confort et un soutien toute la journée
- Découper à la taille pour un ajustement parfait
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail

Mousse à mémoire de forme  
 **Blanc** Taille unique



**x144**  
**12**

## FL02 LACETS STEELITE 150CM



- Longueur 150cm
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail

Polyester 300D  
 **Noir** Taille unique



CRAMPONS  
ACIER

**75**

## FC94 CRAMPONS GRABBER



- Crampons acier
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail

Caoutchouc  
 **Noir** L, XL

SÉCURITÉ ET  
STABILITÉ  
DANS DES  
CONDITIONS  
PÉRILLEUSES





# PROTECTION DES MAINS

LA SOLUTION COMPLÈTE POUR LA  
PROTECTION DES MAINS





Une gamme élargie avec de nouveaux modèles de gants qui répond à tous les besoins pour le travail et la sécurité. Seuls les meilleurs matériaux et méthodes de fabrication sont utilisés dans la production de cette gamme étendue et hautement spécialisée.

**CUT**

678

PROTECTION PREMIUM CONTRE  
LA COUPEURE

**CHAINMAIL**

706

PROTECTION COTTE DE MAILLE

**IMPACT**

707

PROTECTION ANTI CHOC

**MECHANIC**

713

GANTS GRIP RESISTANTS

**GRIP**

716

MANIPULATION GÉNÉRALE

**VEND**

717

ADAPTÉS AUX DISTRIBUTEURS  
AUTOMATIQUES

**RETAIL**

717

EMBALLAGE POUR VENTE AU  
DÉTAIL

**AQUA**

720

GANTS BARRIÈRES  
LIQUIDES

**PRO**

735

PROTECTION SPECIFIQUE

**ARC FLASH**

697

PROTECTION ARC FLASH

**LINER**

738

ASSEMBLAGE & SOUS GANTS

**LEATHER**

740

GANTS CUIR DE MANUTENTION

**THERM**

744

PROTECTION CONTRE LE FROID

**HEAT**

753

PROTECTION CONTRE LA CHALEUR

**ESD**

749

PROTECTION ANTI-STATIQUE

**WELD**

753

PROTECTION SOUDAGE

**CHEM**

758

PROTECTION CHIMIQUE

**FOODSAFE**

766

PROTECTION ALIMENTAIRE

**DISPOSABLE**

766

GANTS À USAGE COURT

CT300, CT200 ET NANO SONT DES MARQUES DÉPOSÉES DE PORTWEST



# GUIDE DE PROTECTION DE LA MAIN TROUVEZ LE BON GANT POUR LE TRAVAIL

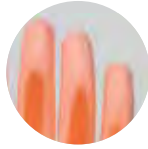
Vous trouverez ci-dessous un guide des matériaux utilisés et des facteurs de performance associés. Cela aidera à la prise de décision pour assurer la bonne protection de vos mains pour travailler en sécurité.

## TYPES DE FABRICATION - MONTAGES



### TRICOTÉS SANS COUTURES

Très respirants et ajustés pour une bonne dextérité. La doublure sans couture évite les irritations tout en offrant un confort optimal.



### TRICOTES ET ENDUITS

Disponibles avec plusieurs types de construction et de montages, coupés/ cousus ou tricotés puis enduits. Imprégnations fines et résistantes pour garantir de bonnes propriétés à l'abrasion. Les procédés de coutures et d'enduction permettent la fabrication de gants fins pour des performances de dextérité et de tactilité optimales.



### GANTS TOUT ENDUITS

Fabriqués par trempage d'une forme plastique ou céramique dans un bain d'enduction simple ou double. La doublure tricot ou tissée soutient le composé d'enduction et ajoute de la résistance. Performances chimiques et mécaniques optimisées selon les conditions d'expositions aux risques observées.

## MATERIAUX SUPPORTS DU GANT



### HPPE

Hautes propriétés anti-coupures, confort et résistance à l'abrasion pour de hautes performances.



### CUIR FENDU

Résistance à l'abrasion et durabilité.



### NYLON

Extensible et élastique.



### PARA-ARAMIDE

Résistance à la coupe et à la chaleur



### COTON

Thermostable; confort et respirabilité.



### U H W P P E

Résistant aux coupures de qualité supérieure, exempt de fibres d'acier et de verre



### CUIR PLEINE FLEUR

Durable, souple, oléo-hydrofuges



### POLYESTER

Résistance mécanique et durabilité.



### FIBRE DE VERRE

Résistance à la coupure



### ACRYLIQUE

Bonne isolation thermique / Froid

## MATÉRIAU DE TREMPAGE



### NITRILE

Copolymère acrylonitrile-butadiène. Bonne résistance mécanique; résistance chimique large (huiles, graisses, alcools, produits pétroliers...). Simple ou double trempage.



### NEOPRÈNE

Caoutchouc synthétique à base de polychloroprène. Bonne résistance aux acides et bases fortes.



### NITRILE SABLÉ

Adhérence sur surface humide et sèche. Haute résistance à l'abrasion.



### MICRO MOUSSE NITRILE

Haute dextérité avec une sensibilité tactile améliorée



### MOUSSE NITRILE

Adhérence sur pièces humides ou sèches.



### PU

Bonne résistance à l'abrasion. Préhension sèche



### CAOUTCHOUC NATUREL (HÉVÉA)

Bonne résistance à l'usage, aux déchirures ainsi qu'à tous les produits solubles dans l'eau et dilués.



### PVC

Polymère synthétique à base de chlorure de vinyle. Appelé aussi "vynile". Bonne résistance aux acides, bases et alcools. Coût modéré. Simple ou double trempage.



### TPR

Thermo-propylen Rubber (caoutchouc). Compact et résistant



### TPV

Thermo plastiques vulcanisés. Résistance.



### TPE

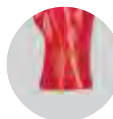
Elastomères thermo-plastiques. Dureté et résistances.

## MANCHETTES



### PERLÉ

Optimiser la protection des liquides avec une augmentation de la force de la manchette



### DROIT

Longueur supplémentaire qui protège l'avant-bras du ruissellement liquide



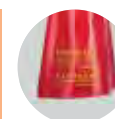
### DENTELÉ

Style traditionnel, bord amélioré pour faciliter l'enfilage et l'enlèvement des gants



### GANTS SUPPORTÉS

Une doublure est plongée dans un matériau composé. Cette housse absorbante offre un confort amélioré pendant l'utilisation et ajoute de la résistance et de la durabilité au gant



### GANTELET

Longueur supplémentaire qui protège l'avant-bras (10cm en plus)



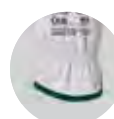
### POIGNET BORD COTE

S'adapte solidement aux gants en place et empêche la saleté d'entrer dans le gant



### MANCHETTE DE SÉCURITÉ

Fournit une protection supplémentaire au poignet (7 cm de longueur)



### MANCHETTE ENFILABLE

Facile à enfiler, design économique



### GANTS NON SUPPORTÉS

Les moules sont plongés directement dans un matériau composé, ce qui donne à l'utilisateur une dextérité maximale. Il existe deux options, sans doublure ou bordée de coton ou de polyester rayonné pour un confort amélioré



# CHOISISSEZ VOTRE TAILLE DE GANTS

## COMMENT MESURER :

Placez votre main droite sur le schéma avec la ligne entre votre pouce et l'index. La taille est indiquée sur la droite.

## OU

Mesurez la circonférence de votre main (paume) en utilisant un metre-ruban. Le tableau des tailles ci-dessus, en haut à droite, explique quelle taille gant vous conviendra le mieux.



## JAUGE DU TRICOT

Ce symbole vous informe de la jauge utilisée pour tricoter les gants.



ÉPAIS

FIN

NOM DU FABRICANT  
**PORTWEST**

CE GANT EST CONFORME AUX NORMES CE → EN388: 2016 +A1:2018 4131X → RÉFÉRENCE PORTWEST **A351**

→ CE UK CA → TAILLE DU GANT **7/S**

MARQUAGE ANSI/ISEA → **ANSI A1 CUT** → F28-FY88, Ireland

## TAILLES CONFORMES À LA NORME EN420

Taille de votre main	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Circonférence de la paume (mm)	127mm	152mm	178mm	203mm	229mm	254mm	279mm	304mm	329mm
Longueur de la main (mm)	148mm	160mm	171mm	182mm	192mm	204mm	215mm	227mm	237mm
Longueur minimale du gant (pouces)	8	8½	9	9½	9½-10	10-10½	10½-11	11½-12	12½
Taille du gant	XXS / 5	XS / 6	S / 7	M / 8	L / 9	XL / 10	XXL / 11	3XL/12	4XL/13
Code couleur Portwest - poignet									

5 6 7 8 9 10 11 12 13

XXS XS S M L XL 2XL 3XL 4XL





# NORMES EUROPÉENNES DE PROTECTION DES MAINS

## EN ISO 21420:2020 - Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essai (mise à jour de la norme EN 420:2003+A1:2009)

En vertu de la norme EN ISO 21420, cette norme définit les exigences générales pour la conception et la construction des gants, la taille, la dextérité, la transmission et l'absorption de la vapeur d'eau, les propriétés électrostatiques (conformément à la norme EN16350:2014) et l'innocuité.

Le test d'innocuité comprend désormais le pH (entre 3,5 et 9,5), le chrome VI pour les produits en cuir (moins de 3 mg/kg), la libération de nickel pour les composants métalliques, les colorants azoïques (moins de 30 mg/kg), le diméthylformamide ou le DMFa dans les produits en polyuréthane (moins de plus de 1000mg/kg), Hydrocarbures Poly Aromatiques ou HAP (moins de 1mg/kg). Les tests d'innocuité couvrent, le cas échéant, des éléments de réglementation tels que REACH (Règlement (CE) n° 1907/2006) Annexe XVII.

## Gants de protection contre les risques mécaniques - EN388:2016+A1:2018

Ces dernières années, les modifications apportées au processus de fabrication des gants de protection ont rendu la méthode bien établie de test de la protection des mains (EN388: 2003), et en particulier le test d'évaluation de la protection contre les coupures, jugée inutilisable. Alors que l'ancien système de la norme EN388: 2003 et son système de numérotation 1-5 étaient faciles à comprendre, le développement de nouveaux matériaux résistant aux coupures, associé à une volonté de l'industrie de fournir le plus haut niveau de protection possible contre les coupures, a conduit à la méthode de test de la protection des mains devait être révisé.

**EN388  
2016**



**1 3 4 1 E P**

La norme EN388: 2016 vise à mettre à jour la norme. Ce faisant, 2 tests ont été révisés (abrasion et coupe) et 2 nouveaux tests ont été inclus (résistance de la lame droite et résistance aux chocs).

EN388: 2003 Les normes spécifient l'agression physique et mécanique causée par l'abrasion, la coupe de lame, la déchirure et la perforation. EN388: 2016 met à jour la norme existante avec cette nouvelle méthode d'essai pour l'abrasion, la coupe de lame et la résistance aux chocs. EN ISO 13997: 1999 (test TDM) enregistre les résultats de coupes en tant que valeur Newton - la force de la lame sur le matériau des gants nécessaire pour couper le matériau 20 mm. Les résultats sont représentés sur une échelle A-F.

### EXIGENCES

**Niveau de performance P**  
**Résistance aux chocs**  
Résistance aux chocs jusqu'à 5J.

**NIVEAUX DE PERFORMANCE A - F**  
**RÉSISTANCE À LA COUPE À LA LAME DROITE**  
(Test de coupe TDM) Mesure la charge moyenne pour atteindre l'instant de coupe

**NIVEAUX DE PERFORMANCE 1-4**  
**d : RÉSISTANCE A LA PERFORATION**  
La force nécessaire pour percer l'échantillon avec un poinçon standard.

**NIVEAUX DE PERFORMANCE 1-4**  
**c : RÉSISTANCE A LA DECHIRURE**  
Force maximale nécessaire pour déchirer l'échantillon.

**NIVEAUX DE PERFORMANCE 1-5**  
**b : RÉSISTANCE A LA COUPE: (Test de coupe de coupe)**  
Nombre de cycles nécessaires pour couper l'échantillon à une vitesse constante.

**NIVEAUX DE PERFORMANCE 1-4**  
**a : RÉSISTANCE A L'ABRASION**  
Nombre de cycles nécessaires pour endommager l'échantillon à une vitesse constante.

EN 388:2016	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2,000	8,000	-
Résistance à la coupure par lame (indice).Méthode de test de coupe	1,2	2,5	5	10	20
Résistance à la déchirure	10	25	50	75	-
Résistance à la perforation (N)	20	60	100	150	-

EN ISO 13997:1999 TDM	Niveau A	Niveau B	Niveau C	Niveau D	Niveau E	Niveau F
Niveaux d'essai de résistance aux coupures (N)	2	5	10	15	22	30

## EN 1082, parties 1 à 3: 1997 à 2000

### Parties 1 à 3: Vêtements de protection

Gants et protège-bras contre les coupures et les coups de couteaux.

**EN407**



## Gants de protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu) EN 407: 2004 (AS/NZS 2161.4)

Cette norme spécifie la performance thermique des gants de protection contre la chaleur et / ou d'incendie. La chaleur et la flamme pictogramme est accompagné d'un numéro de 6 chiffres:

**1 3 1 2 1 2**

### EXIGENCES

**NIVEAUX DE PERFORMANCE 1-4**  
**f: RÉSISTANCE AUX GROSSES PROJECTIONS DE MÉTAL EN FUSION :**  
Quantités de projections nécessaires pour élever le gant à une certaine température.

**NIVEAUX DE PERFORMANCE 1-4**  
**e: RÉSISTANCE AUX PETITES PROJECTIONS DE MÉTAL EN FUSION :**  
Quantités de projections nécessaires pour élever le gant à une certaine température.

**NIVEAUX DE PERFORMANCE 1-4**  
**d: RÉSISTANCE À LA CHALEUR RADIANTE:**  
Temps nécessaire pour élever un niveau de température donnée.

**NIVEAUX DE PERFORMANCE 1-4**  
**c: RÉSISTANCE À LA CHALEUR CONVECTIVE:**  
Le temps pendant lequel le gant est capable de retarder le transfert de chaleur d'une flamme.

**NIVEAUX DE PERFORMANCE 1-4**  
**b: RÉSISTANCE À LA CHALEUR DE CONTACT PENDANT 15 SECONDES:**  
Température (dans la gamme de 100° C à 500° C) au cours de laquelle la personne qui porte les gants ne ressent aucune douleur (pour une période d'au moins 15 secondes).

**NIVEAUX DE PERFORMANCE 1-4**  
**a: RÉSISTANCE AU FEU :**  
Temps pendant lequel le matériau reste allumé et continue à se consumer après que la source d'inflammation ait été supprimée.

**B: RÉSISTANCE À LA CHALEUR DE CONTACT PENDANT 15 SECONDES:**

NIVEAU DE PERFORMANCE	TEMPERATURE DE CONTACT (°C)	TEMPS DE SEUIL (Secondes)
1	100°C	≥15s
2	250°C	≥15s
3	350°C	≥15s
4	500°C	≥15s

**EN407**



## EN 407:2020 - GANTS PROTECTEURS CONTRE LES RISQUES THERMIQUES

Cette norme a été mise à jour depuis la version 2004 en avril 2020. Le test 1 pour la résistance à l'inflammabilité ou le comportement au feu a été modifié en propagation limitée de la flamme et couvre l'inclusion des gants de cuisine à classer comme EPI. Si un gant est testé uniquement pour la chaleur de contact, un symbole alternatif est utilisé pour indiquer la protection contre la chaleur sans flamme. Les gants certifiés selon la version 2004 de la norme n'ont pas besoin de changer jusqu'à l'expiration du certificat existant.

**EN12477**



## Gants de protection pour soudeurs EN 12477: 2001 (AS/NZS 2161.3)

Cette norme européenne précise les exigences et méthodes d'essais pour les gants utilisés pour le soudage manuel des métaux, le coupage et les techniques connexes. Les gants soudeurs sont classés en deux types : type B lorsqu'une grande dextérité est requise et type A pour les autres procédés de soudage

Type A: faible dextérité ( avec d'autres performances élevées )  
Type B: haute dextérité ( avec des niveaux de performances bas )

# NORMES EUROPÉENNES DE PROTECTION DES MAINS

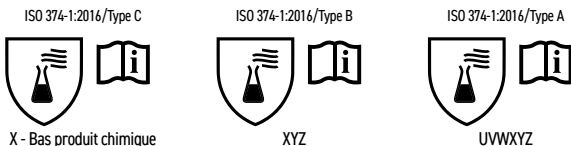
## EN374 Gants de protection : Contre les produits chimiques et les micro-organismes EN ISO 374-1:2016 (AS/NZS 2161.10.1)



Terminologie et exigences de performance pour les risques chimiques.

Nouveauté de la norme - Il existe désormais 3 classes de normes relatives au niveau de performance et au nombre de produits chimiques qu'ils protègent. Il y a 6 produits chimiques supplémentaires à tester. Il existe une exigence de tester la dégradation EN 374-4:2013. EN374-3:2003 est retirée et est remplacée par l'EN 16523-1: 2015 Les gants d'une longueur supérieure à 400 mm devront également être testés dans la zone du poignet. L'exigence de test selon EN388 a été supprimée. Le symbole «Low Chemical» ou «Waterproof» a été supprimé.

l'EN 16523-1: 2015 Les gants d'une longueur supérieure à 400 mm devront également être testés dans la zone du poignet. L'exigence de test selon EN388 a été supprimée. Le symbole «Low Chemical» ou «Waterproof» a été supprimé.



Code	Chimique	Classe
A	Méthanol	Alcool primaire
B	Acetone	Ketone
C	Acetonitrile	Composés nitrile
D	Dichloromethane	Paraffine chlorée
E	Carbone disulphide	Soufre contenant des composés organiques
F	Toluene	hydrocarbure aromatique
G	Diethylamine	Amine
H	Tetrahydrofurane	Hétérocycliques et composés d'éther
I	Ethyl acetate	Ether
J	n-Heptane	hydrocarbure saturé
K	Sodium hydroxide 40%	base minérale
L	Acide sulfurique 96%	Acide minéral inorganique
M	65% Acide Nitrique	Acide minéral inorganique oxydant
N	99% Acide Acétique	Acide organique
O	Hydroxyde d'ammoniac 25%	Acide organique
P	30% Peroxyde d'hydrogène	Peroxyde
S	40% Acide hydrofluorique	Acide inerte inorganique, poison de contact
T	37% Formaldéhyde	Aldéhyde

EN ISO 374-2:2014 Détermination de la résistance à la pénétration

Il n'y a pas de changement majeur par rapport à la norme EN374-2: 2003



Marquage des gants de protection contre les bactéries et les champignons

EN ISO 374-4:2013 Détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques (DR)  
Nouveau dans la norme - teste la résistance à la perforation avant et après exposition à un produit chimique de déf. La moyenne des performances sera enregistrée dans la fiche utilisateur sous forme de pourcentage (%).

EN ISO 374-5:2016 Terminologie et exigences de performance pour les risques liés aux micro-organismes

Les micro-organismes sont classés en bactéries, virus et champignons. Les gants de protection contre les virus doivent également satisfaire à la norme ISO 16604: 2004.



Marquage supplémentaire pour Virus

EN 16523-1:2015 Détermination de la résistance des matériaux à la perméation par les produits chimiques. Perméation par un produit chimique liquide dans des conditions de contact continu  
Ce test est similaire à celui de la norme EN374-3 par conséquent, les gants certifiés selon la norme EN374-3 n'ont pas besoin d'être testés à nouveau.



## EN 16350:2014

### Gants de protection. Propriétés électrostatiques

La présente norme européenne spécifie une méthode d'essai pour les propriétés électrostatiques des gants. Le test améliore la norme EN1149 car il nécessite une résistance verticale inférieure à moins de 10 ohms. Les gants testés selon la norme EN16350: 2014 peuvent être utilisés dans des zones où il existe un risque accru d'explosion, comme dans une raffinerie.

## IEC 61340-5-1:2016

### Protection des appareils électroniques contre les phénomènes électrostatiques - Exigences générales . Exigences générales

Cette norme spécifie une méthode d'essai pour les produits d'EPI utilisés dans des zones extrêmement sensibles où une charge électrostatique peut potentiellement endommager des composants délicats tels que les cartes de circuits électriques et les microprocesseurs.

Tous les gants de la collection Portwest ESD Glove ont été testés selon les deux normes.

## EN ISO 10819



### Gants de Protection: Vibrations et chocs mécaniques

#### EN 10819: 1996 (AS/NZS 2161.3)

Cette Norme européenne spécifie une méthode de mesures en laboratoire, l'analyse des données et le compte rendu de la transmissibilité des vibrations des gants en termes de transmission des vibrations d'une poignée vers la paume de la main dans la gamme de fréquences de 31,5 Hz à 1250 Hz. La norme est destinée à définir un test de dépistage pour la transmission des vibrations à travers les gants.



## EN 455:2000

### Gants médicaux à usage unique

Partie 1: Exigences et tests pour vérifier l'absence de trous

Partie 2: Exigences et essais des propriétés physiques

Partie 3: Exigences et essais pour l'évaluation biologique

Partie 4: Exigences et essais pour la détermination de la durée de conservation



## CE Foodsafe

La législation européenne en ce qui concerne les matériaux pour le contact alimentaire (directive EC1935/2004) exige que les matériaux au contact des aliments ne migrent pas dans la nourriture et ne modifient pas les propriétés organoleptiques (couleur, odeur, texture et goût) de l'aliment. Les produits destinés au contact alimentaire doivent être étiquetés comme tel.

## EN511



### Gants de protection contre le froid

#### EN 511:2006 (AS/NZS 2161.5)

La norme européenne EN 511 spécifie les exigences et les méthodes d'essais pour les gants qui protègent contre le froid conducteur jusqu'à -50 degrés Celsius. Ce froid peut être lié aux conditions climatiques ou à une activité industrielle.

3 3 1

### EXIGENCES

NIVEAUX DE PERFORMANCE 0-1  
c: PENETRATION D'EAU

NIVEAUX DE PERFORMANCE 1-4  
b: RÉSISTANCE AU FROID DE CONTACT

NIVEAUX DE PERFORMANCE 1-4  
a: RÉSISTANCE AU FROID CONVectif

## EN381



CLASSE 1

### Gants de protection : Pour les utilisateurs de tronçonneuses à main

#### EN 381-7: 1999

La présente Norme européenne spécifie les exigences relatives aux gants de résistance à la coupure par une tronçonneuse lorsqu'ils sont évalués par la méthode d'essai décrite dans l'EN381-4. Les exigences sont également données pour le marquage et pour la fourniture d'informations à fournir par le fabricant, y compris les critères de sélection des gants appropriés et les instructions d'utilisation.

Classe	0	1	2	3
vitesse maximale de la chaîne	16m/s	20m/s	24m/s	28m/s



# Explications des normes de protection de la main



## AS/NZS 2161

Cette norme énonce des recommandations visant à obtenir une protection des mains contre les dangers rencontrés sur le lieu de travail. Il donne des conseils sur les éléments suivants: la sélection, l'utilisation, la maintenance, les pratiques sûres et hygiéniques à suivre dans la décontamination / nettoyage, l'entreposage et la réémission des gants afin de maintenir la performance selon le cas.

Normes Australiennes - Gants	Normes EN Gants
AS/NZS 2161.1	N/A
AS/NZS 2161.2	EN420
AS/NZS 2161.3	EN388
AS/NZS 2161.4	EN407
AS/NZS 2161.5	EN511
AS/NZS 2161.8	EN421
AS/NZS 2161.9	EN ISO 10819
AS/NZS 2161.10.1	EN374-1
AS/NZS 2161.10.2	EN374-2
AS/NZS 2161.10.3	EN374-3

## ANSI/ISEA-138

Norme nationale américaine de performance et de classification des gants résistant aux chocs (ANSI / ISEA 138-2019)

Cette nouvelle norme fournit une méthode améliorée de classification de la protection contre les impacts sur le dos de la main. Le test est effectué en laissant tomber une masse de 5 joule sur les points d'impact du gant, en enregistrant la force transférée en kilonewton (kN). Ce test est répété huit fois pour les jointures et dix fois pour les doigts. Les gants sont classés en fonction de la moyenne des résultats des tests effectués. Pour classer en tant que niveau 1, 2 ou 3 selon ANSI / ISEA 138, la moyenne et tous les résultats de test doivent correspondre aux paramètres de classification.

Classification pour la résistance aux chocs		
Niveaux de performances	Moyenne (kN)	Tout impact (kN)
1	≤ 9	< 11.3
2	≤ 6.5	≤ 8.1
3	≤ 4	≤ 5

## ASTM F2675-13

**Méthode d'essai pour déterminer les cotes d'arc des produits de protection des mains développés et utilisés pour la protection contre les arcs électriques.**

Cette méthode d'essai est utilisée pour mesurer et décrire les propriétés des produits de protection des mains en réponse à l'énergie convective et radiante générée par un arc électrique dans des conditions de laboratoire contrôlées. Il y a 4 niveaux dans la catégorie de risque de danger évalués par l'ATPV (Arc Thermal Performance Value)

Hazard Risk Category	Minimum ATPV cal/cm2
0	n/a
1	4
2	8
3	25
4	40

## ANSI/ISEA 105

Norme nationale américaine pour la protection des mains

Cette norme traite de la classification et des essais de la protection des mains pour des propriétés de performance spécifiques liées aux applications chimiques et industrielles. La Protection des mains comprend les gants, mitaines, gants partiels ou d'autres articles couvrant la main ou une partie de la main qui sont destinés à fournir une protection contre ou la résistance à un danger spécifique.

### 5.1 Protection Mécanique

#### 5.1.1 Résistance à la coupure

Le nouveau test ASTM F2992-15 remplace l'ASTM F1790-05 et assure des tests uniformes et augmente les performances au-delà de l'ancien niveau 5. L'échantillon est coupé 15 fois par une lame à bord droit, sous charge. Une nouvelle lame est utilisée pour chaque coupe. Les données sont ensuite utilisées pour déterminer la charge requise pour couper à travers le matériau, ce qui équivaut à un niveau de coupe. Les nouveaux niveaux sont maintenant préfixés avec la lettre A.

Tableau 1 Classification de la résistance à la coupure

Niveau	Charge (grammes)
-	<200
A1	201-499
A2	500-999
A3	1000-1499
A4	1500-2199
A5	2200-2999
A6	3000-3999
A7	4000-4999
A8	5000-5999
A9	>6000

#### 5.1.2 Résistance à la perforation

Lorsqu'ils sont testés conformément à la clause 6.4 de l'EN 388:2003 Gants de protection contre les risques mécaniques, la résistance des gants à la perforation doit être classée par rapport aux niveaux énumérés dans le Tableau 2, en utilisant la force de perforation.

La moyenne d'au moins 12 spécimens doit être utilisée pour indiquer le niveau de classification.

Tableau 2. Classification de résistance à la perforation

Niveau	Tableau 2. Classification de résistance à la perforation Niveau : Perforation (Newtons)
0	<10
1	≥ 10
2	≥ 20
3	≥ 60
4	≥ 100
5	≥ 150





## 5.1.3 Résistance à l'Abrasion

Lors de l'essai selon la norme ASTM D3389-05, Méthode d'essai standard pour les tissus enduits Résistance à l'abrasion ASTM D3884-09 ou, Guide standard pour la résistance à l'abrasion du Textile Tissus (plate-forme rotative, méthode Double-Tête), les gants de résistance à l'abrasion est classé contre les niveaux énumérés dans le tableau 3 en utilisant le nombre de cycles d'abrasion à l'échec (critère de test). Ces méthodes d'essai doivent être suivies en utilisant H-18 roues à l'abrasion avec une charge de 500 grammes pour les niveaux 0 à 3 et une charge de 1000 grammes pour les niveaux 4 à 6. Utilisation de la norme ASTM D3389-05 pour les tissus de gants enduits ou des gants non pris en charge, le point final au dont le matériau des gants est déterminée à l'échec doit être au nombre de cycles d'abrasion juste avant le film ou le revêtement a un trou abrasée à travers elle. Utilisant la norme ASTM D3884-05 pour les tissus enduits de gants, le point final doit être quand le premier fil ou de fil est cassé. La moyenne d'un minimum de 5 échantillons doit être utilisé pour signaler le niveau de classification.

**Tableau 3. Classification de la résistance à l'abrasion**

Niveau (testé à charge de 500 g):	Cycles d'abrasion pour l'échec
0	< 100
1	≥ 100
2	≥ 500
3	≥ 1000
Niveau (testé à 1000 g de charge)	
4	≥ 3000
5	≥ 10,000
6	≥ 20,000

## 5.2 Protection Chimique

### 5.2.1 Résistance à la perméation chimique

Lors de l'essai selon la norme ASTM F739-07, Méthode d'essai standard de pénétration des liquides et gaz à travers les matériaux des vêtements de protection dans des conditions d'continu contacter les gants perméation chimique doit être classée par rapport aux niveaux énumérés dans le tableau 4 à l'aide de la durée moyenne de rupture standard (en chaque produit chimique testé). La moyenne d'un minimum de 3 spécimens doit être utilisé pour signaler le niveau de classification. Dans la communication des données de perméation pour chaque produit chimique le taux de perméation doit être signalé en ug / cm<sup>2</sup> min. Il est permis de signaler la pénétration cumulée en g / cm<sup>2</sup> qui se produit à moins de 1 heure de l'essai pour chaque produit chimique.

**Tableau 4. Classification pour la perméation chimique**

Niveau	Temps de passage standard (minutes)
0	< 10
1	≥ 10
2	≥ 30
3	≥ 60
4	≥ 120
5	≥ 240
6	≥ 480



## 5.4 Protection de la chaleur et de la flamme

### 5.4.1 Résistance d'inflammation et le comportement de la brûlure (ou après le temps de la flamme)

Lors de l'essai selon la norme ASTM F1358-08, Méthode d'essai pour les effets de la projection de flammes sur les matériaux utilisés dans les vêtements de protection non affectée principalement à la protection de la flamme, la résistance des matériaux de gants d'allumage et comportement au feu doit être classée par rapport aux niveaux énumérés dans le tableau 6, en utilisant temps d'allumage et de graver de temps. Pour être classé à un niveau spécifique, le matériau des gants doit satisfaire chacun des critères à ce niveau spécifique. La moyenne d'un minimum de 3 spécimens doit être utilisé pour signaler le niveau de classification.

**Tableau 6. Classification de la résistance à l'ignition et Résistance à l'embrasement**

Niveau	Temps exposé à une flamme (s)	Temps après-flamme
0	3	> 2
1	3	≤ 2
2	12	> 2
3	12	≤ 2
4	Aucune inflammation dans 3 ou 12 secondes de période d'exposition	

### 5.4.3 Résistance à la chaleur conductive

Lors d'un essai en conformité avec ASTM F1060-08, méthode d'essai pour la performance de protection thermique des matériaux pour vêtements de protection pour surface chaude contacter, les gants résistants à la chaleur conductive doivent être classés par rapport aux niveaux énumérés dans le tableau 8. La classification de la performance des gants doit être basée sur la température de contact (de surface) à laquelle le temps de brûlure au second degré est égal ou supérieur à 15 secondes, et le temps d'alarme est supérieur à 4 secondes.

La moyenne d'un minimum de 5 échantillons doit être utilisé pour déterminer le niveau de classification.

**Tableau 8. Classification pour Résistance à la chaleur conductive**

Niveau	Température de contact la plus élevée (°C) pour laquelle le temps nécessaire pour une brûlure au 2ème degré > 15 secondes et le temps d'alarme > 4 secondes
0	< 80
1	80
2	140
3	200
4	260
5	320

## 5.6 Dextérité

Lorsqu'ils sont testés conformément à la norme EN420: 2003, les exigences générales de protection et méthodes d'essai, clause 6.2, la dextérité sont classés en fonction des niveaux dans le tableau 9, en utilisant le plus petit diamètre de la tige qui peut être ramassée. La moyenne de 4 paires de gants doit être utilisée pour signaler le niveau de classification.

**Tableau 9. Classification de la Dextérité**

Niveau	Le plus petit diamètre de broche pour remplir les conditions d'essai (mm)
1	11
2	9.5
3	8
4	6.5
5	5



# LE CHOIX ULTIME POUR UNE DEXTÉRITÉ EXTRÊME

Portwest propose une collection de vêtements légers et fins qui offrent à l'utilisateur une dextérité, une flexibilité et un confort ultimes lorsqu'il en a le plus besoin.



## JAUGE 18 POUR UNE DEXTÉRITÉ EXCEPTIONNELLE



**CT32** 685

18.5 grams 0.78mm

**CUT C** **GRIP** **TOUCH**



**CT45** 697

28 grams 1.2mm

**CUT D** **GRIP**



**AP70** 728

16 grams 0.8mm  
SANS SILICONE

**FOODSAFE** **GRIP**



**A360** 728

9.5 grams 0.44mm  
ULTRA LÉGER

**GRIP**



**AP32** 704

24.5 grams 0.8mm  
MOUSSE NITRILE

**CUT B** **GRIP**



**AP31** 704

20 grams 0.64mm  
PU

**CUT B** **GRIP**



# POUR UNE PRÉPARATION ET UNE MANIPULATION SÛRES DES ALIMENTS



## CE Food Safe

La législation européenne en ce qui concerne les matériaux pour le contact alimentaire (directive EC1935/2004) exige que les matériaux au contact des aliments ne migrent pas dans la nourriture et ne modifient pas les propriétés organoleptiques (couleur, odeur, texture et goût) de l'aliment. Les produits destinés au contact alimentaire doivent être étiquetés comme tel.



**A925** 767

**FOODSAFE**  
**MECHANIC**

**A930** 766

**GRIP** **MECHANIC**  
**FOODSAFE**



**A910** 767

**FOODSAFE**



**A915** 767

**FOODSAFE**



**A900** 767

**FOODSAFE**



**A905** 767

**FOODSAFE**



**A655** 700

**CUT D** **HEAT**  
**LINER** **FOODSAFE**



**A645** 700

**CUT D** **GRIP**  
**FOODSAFE**



**A643** 705

**CUT B** **GRIP**  
**FOODSAFE**



**A632** 701

**CUT D** **HEAT**  
**GRIP** **FOODSAFE**



**A657** 691

**CUT F** **LINER**  
**FOODSAFE**



**A688** 700

**CUT D** **HEAT**  
**LINER** **FOODSAFE**



**AP70** 728

**GRIP** **FOODSAFE**



**A689** 701

**CUT D** **HEAT**  
**FOODSAFE**



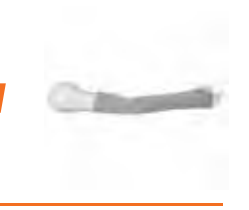
**A690** 701

**CUT D** **HEAT**  
**FOODSAFE**



**A691** 701

**CUT D** **HEAT**  
**FOODSAFE**



**AC10** 706

**CHAINMAIL**  
**FOODSAFE**



**AC20** 706

**CHAINMAIL**  
**FOODSAFE**



**AC01** 706

**CHAINMAIL**  
**FOODSAFE**





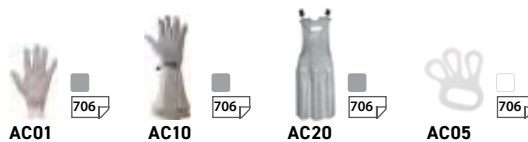
# PROTECTION DES MAINS

## CUT



## PROTÉGER CONTRE LES BLESSURES

## CHAINMAIL



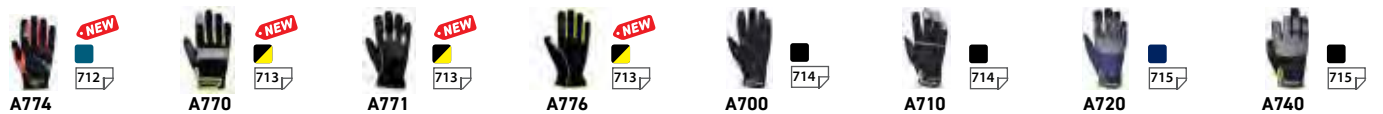
## VEND



## IMPACT



## MECHANIC



## GRIP

PORTWEST PLANET

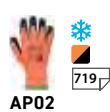


# GAMME COMPLÈTE PORTWEST DE PROTECTION DE LA MAIN

## RETAIL READY



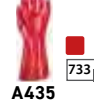
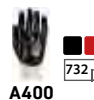
## NANO



## HEAT



## AQUA



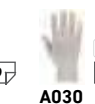
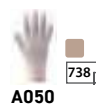
## CLIPS



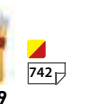
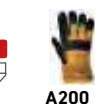
## PRO



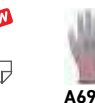
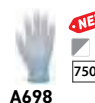
## LINER



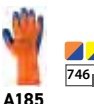
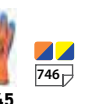
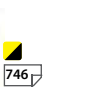
## LEATHER



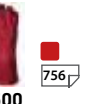
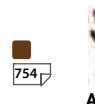
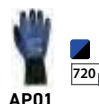
## ESD



## THERM



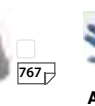
## WELD



## CHEM



## DISPOSABLE



# POUR LA SÉCURITÉ DES MAINS POUR DES OBJETS TRANCHANTS



Les mains sont essentielles dans votre travail de tous les jours et les coupures sont l'une des catégories d'accidents les plus fréquentes dans l'environnement de travail. La protection contre la coupure ou les lacérations est donc très importante. La gamme de gants résistants aux coupures de Portwest offre différents degrés de protection selon le niveau requis.

## PROTECTION CONTRE LES COUPURES ADAPTÉE À TOUTES LES SITUATIONS DE TRAVAIL

Portwest propose plus de 50 styles de gants et manchettes résistants aux coupures pour s'adapter à presque toutes les situations de travail délicates. Nous nous impliquons continuellement à la mise sur le marché de styles nouveaux et des meilleures technologies disponibles résistants aux coupures. Utilisez le Guide de sélection de protection pour vous aider à sélectionner la meilleure solution adaptée à votre environnement et poste de travail.

**50** MODÈLES DE PROTECTION RÉSISTANTS AUX COUPURES

- ✓ Protège les mains contre le risque de coupure
- ✓ Jauges de matériaux multiples qui offrent des niveaux élevés de dextérité
- ✓ Disponible dans une gamme de revêtements pour une adhérence dans des conditions sèches, humides et huileuses





## Sélection de la protection contre la coupure correcte

Afin de vous aider à choisir les gants les mieux adaptés à votre application, Portwest suggère d'utiliser ce processus en 3 étapes:

### Étape 1. Identifiez le danger et décidez du risque de blessure

IDENTIFICATION DES DANGERS	FACTEUR
Pas de Danger	1
Risque Entièrement Contrôlé	2
Danger contrôlé	3
Contrôle limité	4
Pas de Contrôle	5

RISQUE DE BLESSURE	FACTEUR
Aucun risque perçu	1
Risque Très Faible	2
Risque Faible	3
Risque Moyen	4
Risque Élevé	5
Risque très Élevé	6

### Étape 2. Calculez les niveaux de protection requis

Multiplier le risque par le danger fournira un niveau de performance (valeur) à partir duquel baser la résistance aux coupures requise. La valeur utilisée pour la nouvelle méthode de test est la méthode de Newton. Cette méthode donnera une valeur de Newton appropriée.

À l'aide des deux tableaux ci-dessus, calculez les performances de coupe minimales requises. par exemple. Risque élevé (5) x contrôle limité (4) = 20

Le tableau ci-dessous explique les niveaux de performance (valeurs).

#### Les niveaux de performance expliqués

RISQUE	PERFORMANCE DE COUPE (NEWTONS) = (RISQUE X DANGER)				
6	6	12	18	24	30
5	5	10	15	20	25
4	4	5	12	16	20
3	3	6	9	12	15
2	2	4	6	8	10
1	1	2	3	4	5
Danger	1	2	3	4	5

### Étape 3. Trouvez le niveau de protection contre les coupures approprié

Appliquez le niveau de performance aux niveaux EN388: 2016 ci-dessous pour trouver un niveau approprié de protection contre les coupures.

NIVEAUX DE PERFORMANCE SELON EN388: 2016						
NIVEAU DE COUPE	A	B	C	D	E	F
NIVEAU DE COUPE (Newtons)	2	5	10	15	22	30

Les gants sont testés à un niveau de performance minimum. Si vous n'êtes pas sûr du niveau requis de protection contre les coupures, choisissez le niveau supérieur. Par exemple, si votre évaluation suggère 12 Newtons, choisissez peut-être un gant de niveau D





**CT** **SERIES**<sup>TM</sup>

**PREMIUM CUT PROTECTION**





# SANS ACIER ET SANS FIBRE DE VERRE

## UNE COLLECTION UNIQUE DE PROTECTION ANTI-COUPURE RESPIRANTE ET ULTRA-LÉGÈRE POUR LE CONFORT DES MAINS

Les gants anti-coupures de la série CT est sans commune mesure une offre unique sur le marché. Fabriqués sur la base de technologies innovantes et d'une haute technicité, ces gants sont confortables, ultra-légers, flexibles et respirants.



**DyUltra est un matériau résistant pour l'anti-coupure proposant la plus haute résistance à l'abrasion sur le marché en comparaison des fibres para-aramides existantes.**

Cette fibre ultra-légère offre un confort supérieur et une résistance à la coupure répondant aux exigences de la norme EN388-2016 de niveau F. Ultra-légère, elle contient une masse moléculaire élevée de type polyéthylène (UHMWPE) qui est 15 fois plus résistante qu'un fil acier. Flexible et confortable à porter, elle n'absorbe pas l'humidité et ne perd pas ses performances intrinsèques dans la durée, même après 10 lavages.



### SANS ACIER ET SANS FIBRE DE VERRE

La série CT est fabriquée sans fibre d'acier ou fibre de verre, assurant que les gants peuvent être portés dans le temps sans risque éventuels d'irritations; ces gants OEKO-TEX sont certifiés pour un minimum d'effets cutanés indésirables.



### PROPRIETES ANTI-COUPURES PRESERVEES APRES PLUS DE 10 LAVAGES

Nos fabrications à partir de technologies innovantes sont testés pour garantir un niveau d'anti-coupure après plus de 10 lavages.



### UNE GAMME COMPLETE DE SOLUTIONS ANTI-COUPURES POUR PLUSIEURS NIVEAUX DE DEXTERITE

Cette offre premium est certifiée selon la norme EN388-2016 est disponible à partir de niveaux C jusqu'à F. Les jauges vont d'un niveau 7,13,15 jusqu'à 18. Les indices à la coupure en conformité avec les normes ANSI vont de A3 jusqu'à A8.





**CT SERIES**

144  
12

**CT67**

**CT AHR MOUSSE NITRILE**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5  
EN 388:2016 - 4X43F  
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A6

- Résistance à la coupure niveau F
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Sans fibres de verre et d'acier
- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- Conserve le niveau de performance de coupe jusqu'à 10 lavages
- Doublure respirante sans couture



**U H W P E, Mousse Nitrile**  
**X Gris/Noir XS/6-XXL/11**



**MEILLEURS VENTES**

EN 388  
4X43F

ANSI/  
ISEA  
105: 2016

**CT SERIES**

144  
12

**CT69**

**GANT ANTI COUPURES MOUSSE NITRILE AHR7**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5  
EN 388:2016 - 4X43F  
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A8

- Résistance à la coupure niveau F
- Doublure robuste jauge 7
- Sans fibres de verre et d'acier
- Conserve le niveau de performance de coupe jusqu'à 10 lavages
- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- Doublure respirante sans couture



**U H W P E, Mousse Nitrile**  
**X Gris/Noir XS/6-XXL/11**



**PERFORMANCES D'ANTI-COUPURES EXCEPTIONNELLES**

EN 388  
4X43F

ANSI/  
ISEA  
105: 2016





CT SERIES

144  
12

CT90

MANCHETTE ANTICOUPURE CT  
AHR7

UK  
CA

CE

7

1

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 3X4XF

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A8

- Résistance à la coupure niveau F
- Doublure robuste jauge 7
- Manchette tubulaire de protection résistant aux coupures de 14 pouces (35 cm)
- Sans fibres de verre et d'acier
- Conserve le niveau de performance de coupe jusqu'à 10 lavages
- Vendu à l'unité



UHPPE

X Gris Taille unique

EN 388



3X4XF

ANSI/  
ISEA  
105: 2016



OFFRE LE PLUS  
HAUT NIVEAU DE  
PROTECTION CONTRE  
LES COUPURES

VENDU À L'UNITÉ



**CT SERIES**

144  
12

**CT65**

**GANT CUT CT VHR15 MOUSSE NITRILE**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4X43E

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A5

UK  
CA

CE

15

- Anticoupeure de niveau E
- jauge 15 pour plus de dextérité
- Sans fibres de verre et d'acier
- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- Conserve le niveau de performance de coupe jusqu'à 10 lavages
- Doublure respirante sans couture

**U H W P E, Mousse Nitrile**  
Gris/Noir XS/6-XXL/11



**GRIP SUPÉRIEUR AVEC UNE EXCELLENTE DEXTÉRITÉ**

EN 388  
4X43E

ANSI/  
ISEA  
105: 2016

**CUT E GRIP DY ULTRA**

**CT SERIES**

144  
12

**CT45**

**GANT CUT CT HR18 MOUSSE NITRILE**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4X42D

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A4

UK  
CA

CE

18

- Résistance à la coupe niveau D
- Tricot jauge 18 pour une dextérité maximum
- Sans fibres de verre et d'acier
- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- Conserve le niveau de performance de coupe jusqu'à 10 lavages
- Doublure respirante sans couture

**U H W P E, Mousse Nitrile**  
Gris/Noir XS/6-XXL/11



**JAUGE 18 POUR UNE DEXTÉRITÉ EXCEPTIONNELLE**

EN 388  
4X42D

ANSI/  
ISEA  
105: 2016

**CUT D GRIP DY ULTRA**







CT SERIES

144  
12

CT32

### GANT COUPURE CT MR18 MICRO MOUSSE NITRILE

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4X31C

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A3



- Résistance à la coupure niveau C
- Tricot jauge 18 pour une dextérité maximum
- Sans fibres de verre et d'acier
- Conserve le niveau de performance de coupe jusqu'à 10 lavages
- entrejambe renforcée pour une solidité accrue
- Conçu spécifiquement pour les appareils à écran tactile

U H W P E, Micro mousse Nitrile  
Gris/Noir XS/6-XXL/11



## PAUME FINE POUR UNE GRANDE DEXTÉRITÉ

EN 388  
4X31C

ANSI/  
ISEA  
105: 2016



**CUT**

**NEW**



**CS** **SERIES**™

ENHANCED CUT PERFORMANCE

# HAUTE RESISTANCE A LA COUPURE

Présentation de la collection de gants anti-coupure CS Series™. Dotée de fonctionnalités telles que la compatibilité avec les écrans tactiles, le pouce renforcé et des étiquettes réfléchissantes pour une meilleure visibilité dans des conditions de faible luminosité. La collection CS Series™ est conçue pour offrir le plus haut niveau de résistance aux coupures tout en permettant au porteur d'effectuer ses tâches en toute sécurité. Cette collection de huit gants convient à presque tous les environnements de travail. Incluant une version jauge 18 pour une dextérité maximale, une version enduction latex pour une adhérence optimale, une version avec paume en cuir pour une protection suprême contre la chaleur. Le CS Series™ assure une excellente sécurité, au moment où l'on en a le plus besoin.

**8**

**MODELES RESISTANT  
AUX PLUS HAUTS  
NIVEAUX D'ANTI-  
COUPURE**

- ✓ **RENFORT POUCE & INDEX POUR UNE SOLIDITE ACCRUE**
- ✓ **HAUTE RESISTANCE A LA COUPURE**
- ✓ **COMPATIBLE AVEC LES ÉCRANS TACTILES**





**NEW**

**CS SERIES**

144  
12

**A672**

**GANT ANTI-COUPURES CUIR AHR13**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 4X44F

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A6

- Résistance à la coupure niveau F
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- entrejambe renforcée pour une solidité accrue
- Ce gant peut être utilisé sur tous les écrans tactiles
- Étiquette réfléchissante pour une visibilité accrue



HPPE, Nylon, Fibre de verre, Polyester, Elasthane, Fibre d'acier, Mousse Nitrile  
Noir XS/6-XXL/11



ANSI/ISEA 105: 2016

**CUT F GRIP TOUCH**

**CS SERIES**

144  
12

**A673**

**GANT ANTI-COUPURE MOUSSE DE NITRILE CT AHR18**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 4X42F

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A6

- Résistance à la coupure niveau F
- Tricot jauge 18 pour une dextérité maximum
- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- entrejambe renforcée pour une solidité accrue
- Ce gant peut être utilisé sur tous les écrans tactiles
- Étiquette réfléchissante pour une visibilité accrue



HPPE, Nylon, Fibre d'acier, Elasthane, Mousse Nitrile  
Noir XS/6-XXL/11

**NEW**



ANSI/ISEA 105: 2016

**CUT F GRIP TOUCH**





**CS SERIES**

144  
12

**A670**

**GANT ANTI-COUPURES CUIR AHR13**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 4X43F

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A6

- Résistance à la coupure niveau F
- chaussette de gant sans couture de jauge 13
- revêtement en PU lisse
- entrejambe renforcée pour une solidité accrue
- Ce gant peut être utilisé sur tous les écrans tactiles
- Étiquette réfléchissante pour une visibilité accrue

13



HPPE, Nylon, Fibre de verre, Polyester, Elasthane, Fibre d'acier, Polyuréthane

Noir XS/6-XXL/11

**NEW**



EN 388



4X43F

ANSI/ISEA 105: 2016





**NEW**

**CS SERIES**

72  
12

**A674**

**GANT ANTI-COUPURES CUIR AHR13**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 4

EN 388:2016 - 4X44F

EN 407 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A7

- Résistance à la coupure niveau F
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Protection contre la chaleur de contact jusqu'à 100°C
- protection renforcée sur la paume et l'index
- Conçu pour les tâches nécessitant une résistance à l'abrasion renforcée
- Étiquette réfléchissante pour une visibilité accrue

UK  
CA

CE

13



HPPE, Coton, Polyester, Elasthanne, Fibre d'acier, Cuir

Noir XS/6-XXL/11



EN 388  
4X44F

EN 407  
X1XXXX

ANSI/  
ISEA  
105: 2016

**CS SERIES**

144  
12

**A671**

**GANT ANTI-COUPURES CUIR AHR13**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 3X44F

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A7

- Résistance à la coupure niveau F
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Protège du verre, des lames et des abrasions
- poignée en latex Crinkle offre une excellente adhérence
- confort et solidité de qualité supérieure
- Étiquette réfléchissante pour une visibilité accrue

UK  
CA

CE

13



HPPE, Nylon, Fibre de verre, Polyester, Elasthanne, Fibre d'acier, Latex

Noir XS/6-XXL/11



**NEW**

**GRIP EXCEPTIONNEL**

EN 388  
3X44F

ANSI/  
ISEA  
105: 2016



**CS SERIES**

144  
12

**A660**

**GANT ANTI-COUPURE EN PU VHR18**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5  
EN 388:2016 3X42E  
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A5

- Anticoupeure de niveau E
- Tricot jauge 18 pour une dextérité maximum
- revêtement en PU lisse
- Ce gant peut être utilisé sur tous les écrans tactiles
- entrejambe renforcée pour une solidité accrue
- Étiquette réfléchissante pour une visibilité accrue

18



HPPE, Nylon, Fibre d'acier, Elasthanne, PU, Nitrile

Noir XS/6-XXL/11



EN 388  
3X42E

ANSI/  
ISEA  
105: 2016

**CS SERIES**

144  
12

**A661**

**GANT ANTI COUPURE EN MOUSSE NITRILE VHR18**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5  
EN 388:2016 4X42E  
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A5

- Anticoupeure de niveau E
- Tricot jauge 18 pour une dextérité maximum
- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- entrejambe renforcée pour une solidité accrue
- Ce gant peut être utilisé sur tous les écrans tactiles
- Étiquette réfléchissante pour une visibilité accrue

18



HPPE, Nylon, Acier, Elasthanne, Mousse Nitrile

Noir XS/6-XXL/11



EN 388  
4X42E

ANSI/  
ISEA  
105: 2016





**NEW**

**CS SERIES**

144  
12

**A650**

**GANT ANTI-COUPURES ENDUIT EN MOUSSE NITRILE VHR15**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 4X44E

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A5

- Anticoupeure de niveau E
- jauge 15 pour plus de dextérité
- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- entrejambe renforcée pour une solidité accrue
- Ce gant peut être utilisé sur tous les écrans tactiles
- Excellente durabilité et adhérence dans des conditions humides et sèches

HPPE, Nylon, Polyester, Elasthanne, Fibre d'acier, Mousse Nitrile

Vert/Noir XS/6-XXL/11



EN 388  
4X44E

ANSI/  
ISEA  
105: 2016

**CUT E GRIP TOUCH**





# PROTECTION CONTRE LES COUPURES

Les mains sont essentielles dans votre travail de tous les jours et les coupures sont l'une des catégories d'accidents les plus fréquentes dans l'environnement de travail. La protection contre la coupure ou les lacerations est donc très importante. La gamme de gants résistants aux coupures de Portwest offre différents degrés de protection selon le niveau requis.

**CT SERIES**

144  
12

**CT69**

**GANT ANTI COUPURES MOUSSE NITRILE AHR7**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4X43F

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A8

UK  
CA

CE

7

- Résistance à la coupure niveau F
- Doublure robuste jauge 7
- Sans fibres de verre et d'acier
- Conserve le niveau de performance de coupe jusqu'à 10 lavages
- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- Doublure respirante sans couture

**U H W P E, Mousse Nitrile**  
**Gris/Noir XS/6-XXL/11**



EN 388  
4X43F

ANSI/  
ISEA  
105: 2016



**CUT F**

**CT SERIES**

144  
12

**CT90**

**MANCHETTE ANTICOUPURE CT AHR7**

UK  
CA

CE

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 3X4XF

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A8

7

1

- Résistance à la coupure niveau F
- Doublure robuste jauge 7
- Manchette tubulaire de protection résistant aux coupures de 14 pouces (35 cm)
- Sans fibres de verre et d'acier
- Conserve le niveau de performance de coupe jusqu'à 10 lavages
- Vendu à l'unité

**UHWPE**  
Gris Taille unique

**VENDU À L'UNITÉ**



EN 388  
3X4XF

ANSI/  
ISEA  
105: 2016

**CUT F** **DY ULTRA**

**NEW**

96  
12

**A657**

**SOUS-GANTS ALIMENTAIRES AHR 10**

UK  
CA

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 3X4XF

EN 407 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A6

CE

10

1

- Résistance à la coupure niveau F
- Doublure robuste jauge 10
- Approuvé pour la manipulation sécuritaire des aliments
- Lavable en machine jusqu'à 92°C
- Ambidextre convenant aux utilisateurs gauchers et droitiers
- Vendu à l'unité

**HPPE, Fibre d'acier, Polyester, Nylon**  
Gris S/7-XXL/11



**VENDU À L'UNITÉ**

EN 388  
3X4XF

EN 407  
X1XXXX



**CUT F** **FOODSAFE LINER**





**CT SERIES**

144  
12

**CT67**

**CT AHR MOUSSE NITRILE**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5  
EN 388:2016 - 4X43F  
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A6

- Résistance à la coupure niveau F
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Sans fibres de verre et d'acier
- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- Conserve le niveau de performance de coupe jusqu'à 10 lavages
- Doublure respirante sans couture



**U H W P E, Mousse Nitrile**  
X Gris/Noir XS/6-XXL/11



EN 388  
4X43F

ANSI/  
ISEA  
105: 2016

144  
12

**A667**

**GANT COUPURE CLAYMORE AHR**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5  
EN 388:2016 - 4X43F  
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A7

- Résistance à la coupure niveau F
- chaussette de gant sans couture de jauge 13
- Résistance à la coupure maximale selon EN388: 2016
- Excellente durabilité et adhérence dans des conditions humides et sèches
- Doublure respirante sans couture
- Conçu pour être porté dans un environnement de travail difficile



**HPPE, Fibre d'acier, Fibre de verre, Nitrile Sablé**  
X Bleu/Noir M/8-XXL/11



EN 388  
4X43F

ANSI/  
ISEA  
105: 2016

**PLUS HAUT NIVEAU DE  
RÉSISTANCE CONTRE LES  
COUPURES**



**CT SERIES**

144  
12

**CT65**

**GANT CUT CT VHR15 MOUSSE NITRILE**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5  
EN 388:2016 - 4X43E  
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A5



- Anticoupeure de niveau E
- jauge 15 pour plus de dextérité
- Sans fibres de verre et d'acier
- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- Conserve le niveau de performance de coupe jusqu'à 10 lavages
- Doublure respirante sans couture

**U H W P E, Mousse Nitrile**  
**Gris/Noir XS/6-XXL/11**



ANSI/  
ISEA  
105: 2016

144  
12

**A665**

**GANT VHR ADVANCED CUT**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5  
EN 388:2016 - 4X44E  
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A6



- Anticoupeure de niveau E
- chaussette de gant sans couture de jauge 13
- Le revêtement souple de nitrile sablonneux offre une grande adhérence dans des conditions humides et sèches
- Paume enduite pour augmenter la dextérité et la ventilation
- Protège des coupures et de l'abrasion
- Étiquette pour vente au détail qui facilite la présentation

**HDPE, Acier Inoxydable, Fibre de verre, Mousse Nitrile**  
**Gris S/7-XXL/11**



ANSI/  
ISEA  
105: 2016

**PAUME ENDUITE POUR PLUS DE DEXTÉRITÉ**



144  
12

**AP81**

**GANT ANTICOUPURE LIQUID PRO HR CUT**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5  
EN 388:2016 - 3X43D  
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A4

- Résistance à la coupure niveau D
- chaussette de gant sans couture de jauge 13
- Liquid Pro offre une protection maximale contre les liquides
- Double enduction latex
- Empêche la pénétration de graisse, d'huile et d'eau
- Excellent pour les travaux nécessitant une grande dextérité

HPPE, Nylon, Fibre de verre, Latex,  
Mousse de Latex  
bleu XS/6-XXL/11



EN 388  
3X43D

ANSI/  
ISEA  
105: 2016

144  
12

**AP50**

**GANT AQUA CUT PRO COUPURE D**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5  
EN 388:2016 - 4X43D  
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A4

- Résistance à la coupure niveau D
- chaussette de gant sans couture de jauge 13
- Protège des coupures et de l'abrasion
- Double trempage pour une étanchéité maximale
- Finition sablée pour une adhérence exceptionnelle dans l'eau, la graisse ou l'huile
- Empêche la pénétration de graisse, d'huile et d'eau

HPPE, Fibre de verre, Nitrile, Mousse  
Nitrile  
Bleu/Noir S/7-XXL/11



**RÉSISTANT À L'HUILE ET À L'EAU**

EN388  
4X43D

ANSI/  
ISEA  
105: 2016





### 144 12 **A611 GANT ANTICOUPURES ARAMIDE LATEX HR**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5  
EN 388:2016 - 3X43D  
EN 407 X2XXXX  
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A4

- Résistance à la coupure niveau D
- Doublure robuste jauge 10
- Doublure solide en aramide résistant aux coupures
- Excellente durabilité et adhérence dans des conditions humides et sèches
- Idéal pour l'industrie du verre
- Fournit une protection thermique de contact jusqu'à 250°C pendant 15 secondes

Polyester, Aramide, Fibre d'acier, Fibre de verre, Latex  
 Noir/Bleu S/7-3XL/12

EN 388 3X43D  
EN 407 X2XXXX  
ANSI/ ISEA 105: 2016



### 144 12 **A780 GANT ARC GRIP**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5  
EN 388:2016 - 4X42D  
EN 407 X1XXXX  
ASTM F2675-13 2  
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A4

- Superbe protection Arc-Flash: indice d'arc (ATPV) = 9.5 cal / cm2
- Le gant ARC Grip offre un haut niveau de protection contre les brûlures instantanées, les coupures et les flammes de l'ARC
- Résistance à la coupure niveau D
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Paume enduite de néoprène ignifugé permettant une excellente adhérence
- Fil aramide Résistant à la flamme pour plus de durabilité et de protection

Aramide, Neoprène  
 Vert/Noir M/8-XXL/11

EN 388 4X42D  
EN 407 X1XXXX  
ANSI/ ISEA 105: 2016



### CT SERIES

### 144 12 **CT45 GANT CUT CT HR18 MOUSSE NITRILE**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5  
EN 388:2016 - 4X42D  
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A4

- Résistance à la coupure niveau D
- Tricot jauge 18 pour une dextérité maximum
- Sans fibres de verre et d'acier
- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- Conserve le niveau de performance de coupe jusqu'à 10 lavages
- Doublure respirante sans couture

U H W P E, Mousse Nitrile  
 Gris/Noir XS/6-XXL/11

EN 388 4X42D  
ANSI/ ISEA 105: 2016

**PAUME FINE POUR UNE GRANDE DEXTÉRITÉ**



144  
12

## A621 GANT MOUSSE NITRILE ANTICOUPURE, ENDUIT 3/4

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4X43D

EN 407 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A4

- Résistance a la coupure niveau D
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- 3/4 enduit pour plus de protection
- Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure
- Protection contre la chaleur de contact jusqu'à 100°C

HDPE, Fibre de verre, Mousse Nitrile  
Noir S/7-3XL/12

EN 388  
4X43D

EN 407  
X1XXXX

ANSI/  
ISEA  
105: 2016

CUT D HEAT GRIP



144  
12

## A626 GANT VIS-TEX ANTICOUPURE HR - NITRILE

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4X43D

EN 407 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A4

- Résistance a la coupure niveau D
- Doublure sans coutures jauge 13 pour un confort accru
- Doublure haute visibilité
- Revêtement Nitrile sablé
- Paume enduite pour augmenter la dextérité et la ventilation
- Étiquette pour vente au détail qui facilite la présentation

HPPE, Fibre de verre, Nitrile Sablé  
Jaune/Rouge S/7-3XL/12

EN 388  
4X43D

EN 407  
X1XXXX

ANSI/  
ISEA  
105: 2016

CUT D HEAT GRIP



72  
12

## A646 GANT HIVER VIS-TEX HR CUT NITRILE

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 3

EN 388:2016 - 4X43D

EN 407 X2XXXX

EN 511 X2X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A4

- Résistance a la coupure niveau D
- Doublure en acrylique chaud de jauge 7
- Spécialement conçu pour une utilisation en conditions froides
- Le revêtement souple de nitrile sablonneux offre une grande adhérence dans des conditions humides et sèches
- Fournit une protection thermique de contact jusqu'à 250°C pendant 15 secondes
- Disponible jusqu'au 3XL

HPPE, Acrylique, Nitrile Sablé  
Orange/Noir S/7-3XL/12

EN 388  
4X43D

EN 407  
X2XXXX

EN 511  
X2X

ANSI/  
ISEA  
105: 2016

CUT D HEAT THERM GRIP



**GARDEZ VOS  
MAINS AU CHAUD**







**144** **A625 GANT PU VIS-TEX COUPURE D**

**12**  
**UK**  
**CA**  
**CE**  
**13**  


EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5  
 EN 388:2016 - 4X43D  
 EN 407 X1XXXX  
 ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A4

- Résistance à la coupure niveau D
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- revêtement en PU lisse
- Couleur haute visibilité pour être vu en plein jour
- Protection contre la chaleur de contact jusqu'à 100°C
- Paume enduite pour augmenter la dextérité et la ventilation

 HPPE, Fibre de verre, PU  
 Orange/Noir S/7-XXL/11, Jaune/Noir S/7-XXL/11



EN 388  
 4X43D

EN 407  
 X1XXXX

ANSI/  
 ISEA  
 105: 2016



**CUT D**  **HEAT**  **GRIP**

**144** **A640 GANT SABRE À PICOTS**

**12**  
**UK**  
**CA**  
**CE**  
**13**  


EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 4  
 EN 388:2016 - 3X42D  
 EN 407 X1XXXX  
 ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A4

- Résistance à la coupure niveau D
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- paume enduite en PVC pour augmenter l'adhérence
- Protection contre la chaleur de contact jusqu'à 100°C
- Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale
- bonnes performances en conditions humides

 HPPE, Fibre de verre, PVC  
 Gris S/7-XXL/11



EN 388  
 3X42D

EN 407  
 X1XXXX

ANSI/  
 ISEA  
 105: 2016



**CUT D**  **HEAT**  **GRIP**

**120** **A630 GANT RAZOR, COUPURE D**

**12**  
**UK**  
**CA**  
**CE**  
**13**  


EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 1  
 EN 388:2016 - 4X42D  
 EN 407 X2XXXX  
 ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A4

- Résistance à la coupure niveau D
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Fournit une protection thermique de contact jusqu'à 250°C pendant 15 secondes
- protection renforcée sur la paume et l'index
- Conçu pour les tâches nécessitant une résistance à l'abrasion renforcée
- Étiquette pour vente au détail qui facilite la présentation

 HPPE, Fibre de verre, Cuir Chrome  
 Gris S/7-XXL/11



EN 388  
 4X42D

EN 407  
 X2XXXX

ANSI/  
 ISEA  
 105: 2016

**CUT D**  **HEAT**  **GRIP**

**PROTÈGE LES MAINS  
 DES SURFACES  
 CHAUDES**







144  
12

### A645 GANT GREENCUT MOUSSE NITRILE COUPURE D

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4X44D

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A4



- Résistance à la coupure niveau D
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- Lavable en machine
- Protège des coupures et de l'abrasion
- Doublure respirante sans couture

HDPE, Fibre de verre, Mousse Nitrile  
Vert/Noir S/7-XXL/11



CUT D FOODSAFE GRIP

144  
12

### A688 GANT PRO CUT LINER

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 4

EN 388:2016 - 3X4XD

EN 407 X1XXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A4



- Résistance à la coupure niveau D
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Protection contre la chaleur de contact jusqu'à 100°C
- Doublure haute visibilité
- Doublure respirante sans couture
- Ambidextre convenant aux utilisateurs gauchers et droitiers

HPPE  
Jaune S/7-XXL/11



GANTS DOUBLÉS  
AMBIDEXTRES

CUT D FOODSAFE HEAT LINER

120  
12

### A655 GANT COUPURE D AGROALIMENTAIRE

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 2

EN 388:2016 - 3X4XD

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A5



- Résistance à la coupure niveau D
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Vendu à l'unité
- Lavable en machine à 60°C
- Ambidextre convenant aux utilisateurs gauchers et droitiers
- Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale

HPPE, Fibre d'acier, Polyester  
Bleu S/7-XL/10



CUT D FOODSAFE HEAT LINER

VENDU À L'UNITÉ

700



# CUT D

192 12 **A689** MANCHETTE ANTI-COUPURE D 35CM

UK CA **A690** MANCHETTE ANTI-COUPURE D 45 CM

CE **A691** MANCHETTE ANTI-COUPURE D 56CM

EN ISO 21420  
EN 388:2016 - 4X4XD  
EN 407 X1XXXX  
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A4

- 13 · Résistance a la coupure niveau D
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Disponible en 3 longueurs, 35cm, 45cm et 56cm
- Résistance supérieure à la coupe et à la chaleur
- Lavable en machine
- Vendu à l'unité

1 HPPE, Fibre de verre  
 Gris Taille unique, Jaune Taille unique



EN 388  
4X4XD

EN 407  
X1XXXX



ANSI/  
ISEA  
105: 2016

## CUT D FOODSAFE HEAT



144 12 **A631** GANT ANTI COUPURE VIS-TEX MANCHETTE LONGUE

UK CA EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5  
EN 388:2016 - 4X43D  
EN 407 X1XXXX  
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A4

- 13 · Résistance a la coupure niveau D
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- revêtement en PU lisse
- Manchette allongée pour la protection du poignet et de l'avant-bras
- Doublure haute visibilité
- Testé pour l'anti coupure et la protection contre la chaleur

HPPE, Fibre de verre, Elasthanne, Elastique, Polyester, PU  
 Orange/Noir S/7-3XL/12



144 12 **A632** GANT COUPE VERTE LONGUE POIGNET

UK CA EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5  
EN 388:2016 - 4X44D  
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A4

- 13 · Résistance a la coupure niveau D
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- Manchette allongée pour la protection du poignet et de l'avant-bras
- Lavable en machine
- Protège des coupures et de l'abrasion

HPPE, Fibre de verre, Elasthanne, Elastique, Polyester, Mousse Nitrile  
 Vert/Noir S/7-3XL/12

EN 388  
4X43D

EN 407  
X1XXXX

ANSI/  
ISEA  
105: 2016

EN 388  
4X44D

ANSI/  
ISEA  
105: 2016

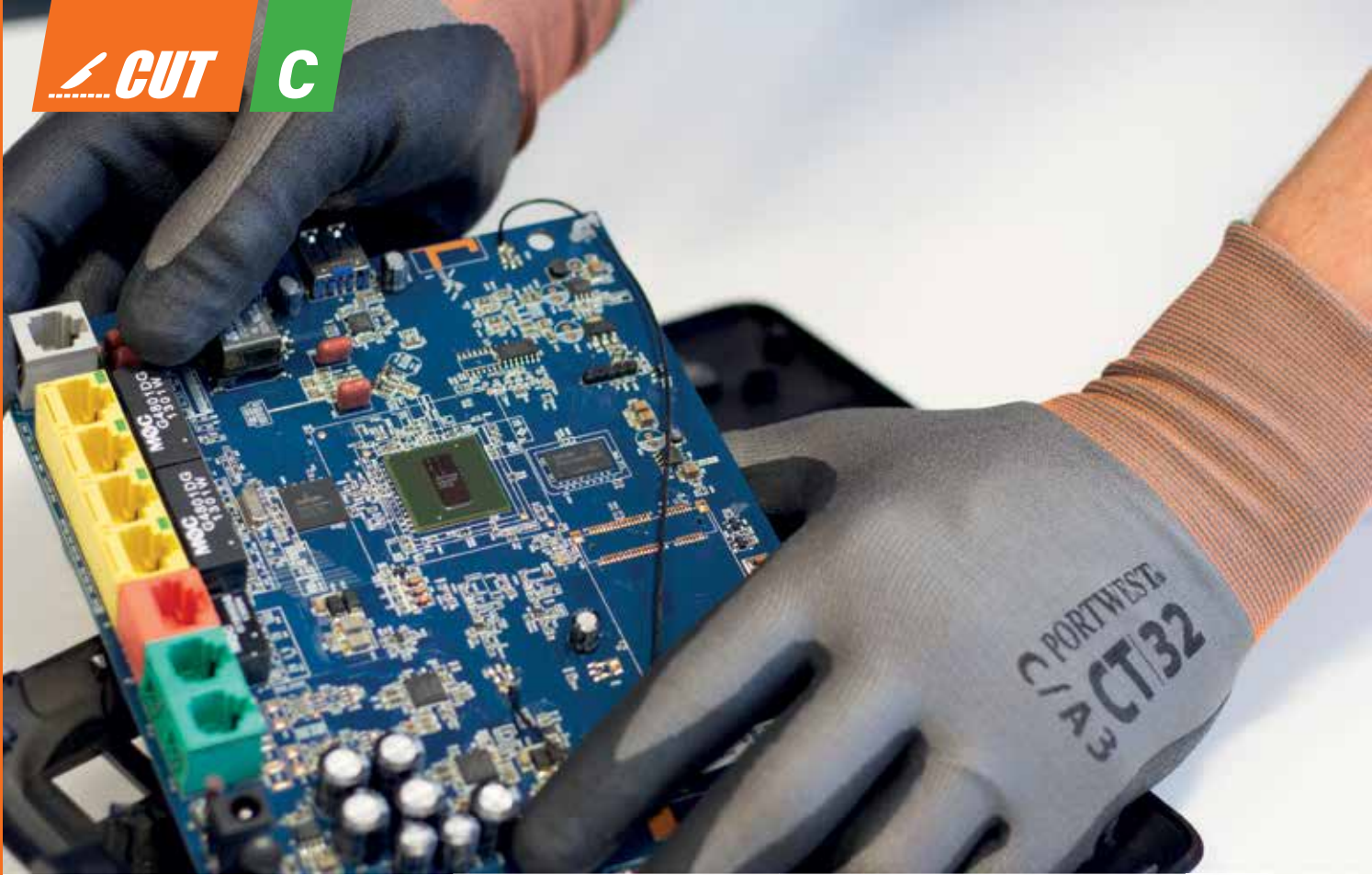


## CUT D HEAT GRIP

## CUT D HEAT GRIP FOODSAFE







**CT SERIES**

144  
12

**CT32**

**GANT COUPURE CT MR18 MICRO MOUSSE NITRILE**

UK  
CA

CE

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5  
EN 388:2016 - 4X31C  
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A3

18



- Résistance à la coupe niveau C
- Tricot jauge 18 pour une dextérité maximum
- Sans fibres de verre et d'acier
- Conserve le niveau de performance de coupe jusqu'à 10 lavages
- entrejambe renforcée pour une solidité accrue
- Conçu spécifiquement pour les appareils à écran tactile

U H W P E, Micro mousse Nitrile  
 Gris/Noir XS/6-XXL/11



**DEXTÉRITÉ EXCEPTIONNELLE**

EN 388  
4X31C

ANSI/  
ISEA  
105: 2016





144  
12

**A622**

**GANT PAUME PU COUPURE C**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5  
EN 388:2016 - 4X43C  
EN 407 X1XXXX  
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A3

UK  
CA

CE

13



- Résistance à la coupure niveau C
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- revêtement en PU lisse
- Paume enduite pour augmenter la dextérité et la ventilation
- Doublure respirante sans couture
- Risque moyen de coupure

HPPE, Elasthane, Fibre de verre,  
Elastique, Polyester, PU  
Gris XS/6-3XL/12



EN 388  
4X43C

EN 407  
X1XXXX

ANSI/  
ISEA  
105: 2016

360  
12

**AP52**

**GANT DEXTE CUT ULTRA COUPURE C**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5  
EN 388:2016 - 4X42C  
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A3

UK  
CA

CE

13



- Résistance à la coupure niveau C
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Finition sablée pour une adhérence exceptionnelle dans l'eau, la graisse ou l'huile
- entrejambe renforcée pour une solidité accrue
- Certifié OEKO-TEX®
- Étiquette pour vente au détail qui facilite la présentation

HDPE, Fibre de verre, Nitrile, Nitrile Sablé  
Bleu/Noir S/7-XXL/11



EN 388  
4X42C

ANSI/  
ISEA  
105: 2016



360  
12

**AP31**

**GANT SENTI CUT LITE**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5  
EN 388:2016 - 3X42B  
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A2

- Résistance a la coupure niveau B
- Tricot jauge 18 pour une dextérité maximum
- Excellent pour les travaux nécessitant une grande dextérité
- Doublure respirante sans couture
- bonnes performances en conditions humides
- Certifié OEKO-TEX®



HDPE, PU  
Noir/Gris S/7-XXL/11



**JAUGE 18 POUR UNE DEXTÉRITÉ EXCEPTIONNELLE**

EN 388  
3X42B

ANSI/  
ISEA  
105: 2016

360  
12

**AP32**

**GANT DEXTI CUT PRO**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5  
EN 388:2016 - 4X32B  
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A2

- Résistance a la coupure niveau B
- Tricot jauge 18 pour une dextérité maximum
- entrejambe renforcée pour une solidité accrue
- Finition sablée pour une adhérence exceptionnelle dans l'eau, la graisse ou l'huile
- Excellent pour les travaux nécessitant une grande dextérité
- Certifié OEKO-TEX®



HPPE, Nitrile, Nitrile Sablé  
Noir/Gris S/7-XXL/11



**DEXTÉRITÉ EXTRA**

EN 388  
4X32B

ANSI/  
ISEA  
105: 2016



144  
12

**A643 GANT MOUSSE NITRILE AMBRE COUPURE B**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4X42B

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A2

UK  
CA

CE

40

13



- Résistance à la coupure niveau B
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Lavable en machine
- Adapté aux usines de transformation alimentaire et résistant aux graisses, graisses et huiles animales
- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- Paume enduite pour augmenter la dextérité et la ventilation

HPPE, Polyester, Elasthane, Mousse Nitrile  
X Ambre S/7-XXL/11



EN 388  
4X42B



ANSI/  
ISEA  
105: 2016

**CUT B FOODSAFE GRIP**

144  
12

**A620 GANT PAUME PU COUPURE B**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4X41B

EN 407 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A2

UK  
CA

CE

13



- Résistance à la coupure niveau B
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- revêtement en PU lisse
- Paume enduite pour augmenter la dextérité et la ventilation
- Risque faible de coupure
- Doublure respirante sans couture

HPPE, PU  
X Gris XS/6-3XL/12, Blanc XS/6-XL/10



EN 388  
4X41B

EN 407  
X1XXXX

ANSI/  
ISEA  
105: 2016

**CUT B HEAT GRIP**

144  
12

**A635 GANT ECO COUPURE B**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 4

EN 388:2016 - 4X42B

UK  
CA

CE

13



- Résistance à la coupure niveau B
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale
- revêtement en PU lisse
- Risque faible de coupure
- Doublure respirante sans couture

Polyester, Fibre de verre, Elasthane, PU  
X Gris S/7-XXL/11, Noir S/7-XXL/11



EN 388  
4X42B

**GANT ECO**

**CUT B GRIP**





## 48 12 AC01 GANT EN COTTE DE MAILLES

EN 1082-1

CE FOOD SAFE

- Fabriqué en cotte de mailles en acier inoxydable pour une protection maximale
- Idéal pour le traitement de la viande
- Ce gant peut être porté avec confort de la main droite ou gauche
- Adapté aux usines de transformation alimentaire et résistant aux graisses, graisses et huiles animales
- Vendu à l'unité
- Certifié CE

 Acier Inoxydable  
 Argent S/7-XL/10

EN 1082



**CHAINMAIL** | **FOODSAFE** | **CUT**



## 24 6 AC10 GANT COTTE DE MAILLES 45 CM

EN 1082-1

CE FOOD SAFE

- Fabriqué en cotte de mailles en acier inoxydable pour une protection maximale
- Idéal pour le traitement de la viande
- Ce gant peut être porté avec confort de la main droite ou gauche
- Adapté aux usines de transformation alimentaire et résistant aux graisses, graisses et huiles animales
- Vendu à l'unité
- Certifié CE

 Acier Inoxydable  
 Argent S/7-XL/10

EN 1082



**CHAINMAIL** | **FOODSAFE** | **CUT**



**PROTECTION CONTRE LES LAMES TRANCHANTES**

## 12 1 AC20 TABLIER EN COTTE DE MAILLES

EN 1082-1

CE FOOD SAFE

- Idéal pour le traitement de la viande
- Fabriqué en cotte de mailles en acier inoxydable pour une protection maximale
- Adapté aux usines de transformation alimentaire et résistant aux graisses, graisses et huiles animales
- Vendu à l'unité
- Certifié CE
- CE Foodsafe

 Acier Inoxydable  
 Argent Taille unique

EN 1082



**CHAINMAIL** | **FOODSAFE** | **CUT**



## AC05 TENDEUR DE GANTS

- Vendu par lot de 50
- PVC extrêmement souple

 PVC  
 Blanc Taille unique

x12  
50



# FOURNIT UNE PROTECTION VITALE CONTRE LES CHOCS ACCIDENTELS



**➔ IMPACT**

Les blessures à la main sont les accidents du travail les plus fréquents. Cette gamme de gants offre non seulement une protection contre les chocs, mais couvre également plusieurs autres risques.

## CONÇU POUR LES ENVIRONNEMENTS LES PLUS DIFFICILES

Nous avons maintenant dans notre gamme un grand nombre de gants spécifiquement conçus pour assurer la protection des mains contre les risques d'impact. Les gants de protection contre les impacts Portwest utilisent les dernières recherches en matière de technologie des matériaux afin d'absorber une quantité maximale de force des impacts.

# 9

## MODÈLES DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS

- ✓ Conçu pour protéger contre les blessures par impact
- ✓ Zone renforcée des doigts et des articulations pour une protection accrue contre les chocs
- ✓ Conçu pour être utilisé dans les environnements les plus difficiles



48  
12

**A745**

## GANT IMPACT PRO CUT

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 2

EN 388:2016 - 3X42FP

EN 407 X2XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A6

ANSI/ISEA 138-2019 NIVEAU 2 - PASSE

- Pour un maximum de protection contre les impacts utilisation de la TPR pod technologie
- Résistance à la coupure niveau F
- Très durable et résistant aux impacts
- Cuir de qualité supérieure avec une paume renforcée pour une durabilité supérieure
- Dragonne pour un ajustement sûr
- Doublure hautement résistante aux coupures pour une sécurité accrue contre les risques de coupures

🔗 Cuir pleine fleur bovin, HPPE, Acier  
Inoxydable, Coton, TPR

📏 X Gris M/8-3XL/12



EN 388  
3X42FP

EN 407  
X2XXXX

ANSI/  
ISEA  
105: 2016

**CUT F** **IMPACT** **HEAT**

## MAINTENANT EN TAILLE MOYENNE

72  
12

**A727**

## GANT DX VHR IMPACT

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4X43EP

EN 407 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A6

ANSI/ISEA 138-2019 NIVEAU 1 - PASSE

- Matériau TPV innovant pour une protection optimale contre les chocs
- Anticoupure de niveau E
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Le revêtement souple de nitrile sablonneux offre une grande adhérence dans des conditions humides et sèches
- Conçu avec un ajustement confortable
- Doublure haute visibilité

🔗 HPPE, TPR, Fibre de verre, Acier, Nitrile  
Sablé

📏 X Orange M/8-3XL/12



EN 388  
4X43EP

EN 407  
X1XXXX

ANSI/  
ISEA  
105: 2016

**CUT E** **IMPACT** **HEAT** **GRIP**

708





96  
12

## A728 GANT SUPERGRIP IMPACT CUT HR

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 3X42DP

EN 407 X2XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A3

UK  
CA

CE

13

👉

- Revêtement thermoplastique en élastomère (TPE) pour une excellente adhérence et durabilité
- Résistance à la coupure niveau D
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Très durable et résistant aux impacts
- Doublure haute visibilité
- Excellente durabilité et adhérence dans des conditions humides et sèches

HPPE, Fibre de verre, TPE  
Orange M/8-XXL/11

EN 388  
3X42DP

EN 407  
X2XXXX

ANSI/  
ISEA  
105: 2016

### IDÉAL POUR TRAVAILLER SUR DES ÉCHAFAUDAGES

CUT D IMPACT HEAT GRIP



96  
12

## A723 GANT TPV IMPACT ANTI-COUPURE

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 4

EN 388:2016 - 4X43CP

UK  
CA

CE

13

👉

- Matériau TPV innovant pour une protection optimale contre les chocs
- Résistance à la coupure niveau C
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Paumes matelassées et renforcées
- Le revêtement souple de nitrile sablonneux offre une grande adhérence dans des conditions humides et sèches
- Doublure respirante sans couture

TPV, HDPE, Mousse Nitrile  
Gris/Noir M/8-XXL/11

EN 388  
4X43CP

CUT C IMPACT GRIP



72  
12

## AP55 ANTI-IMPACT, ANTI-COUPURE ET WATERPROOF

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 4X43DP

EN 407 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A4

UK  
CA

CE

18

👉

- Pour un maximum de protection contre les impacts utilisation de la TPR pod technologie
- Résistance à la coupure niveau D
- Tricot jauge 18 pour une dextérité maximum
- Entièrement étanche
- Ce gant peut être utilisé sur tous les écrans tactiles
- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches

U H W P E, Fibre de verre, ABS, PVC, Nitrile, Nitrile Sablé  
Gris/Noir S/7-XXL/11

EN 388  
4X43DP

EN 407  
X1XXXX

ANSI/  
ISEA  
105: 2016

CUT X IMPACT AQUA



72  
12

**A722**

## GANT RÉSISTANT AUX COUPURES ET AUX CHOC

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 3

EN 388:2016 - 4X43CP

EN 407 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A4

ANSI/ISEA 138-2019 NIVEAU 2 - PASSE

- Pour un maximum de protection contre les impacts utilisation de la TPR pod technologie
- Résistance à la coupure niveau C
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- entrejambe renforcée pour une solidité accrue
- Dragonne pour un ajustement sûr

HPPE, Fibre de verre, TPR, Nitrile  
Gris/Noir S/7-3XL/12



EN 388  
4X43CP

EN 407  
X1XXXX

ANSI/  
ISEA  
105: 2016

CUT C IMPACT HEAT GRIP

96  
12

**A721**

## GANT ANTI IMPACT GRIP

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4241XP

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1

ANSI/ISEA 138-2019 NIVEAU 2 - PASSE

- Pour un maximum de protection contre les impacts utilisation de la TPR pod technologie
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- Très durable et résistant aux impacts
- Dragonne pour un ajustement sûr
- Doublure respirante sans couture

TPR, Polyester, Nitrile  
Jaune/Orange S/7-3XL/12



EN 388  
4241XP

ANSI/  
ISEA  
105: 2016

IMPACT GRIP

72

12

UK

CA

CE

**A726****GANT AQUA-SEAL PRO**

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 3X33BP

EN 511 221

- Pour un maximum de protection contre les impacts utilisation de la TPR pod technologie
- paume enduite en PVC pour augmenter l'adhérence
- Imperméable à l'eau en gardant le porteur à l'abri et à l'abri des éléments
- Spécialement conçu pour une utilisation en conditions froides
- Empêche la pénétration de graisse, d'huile et d'eau
- Risque faible de coupure

Cuir Synthétique, Elasthanne, Neoprène, Insulutex, PVC, TPR

X Orange/Bleu L/9-XXL/11



EN 388  
3X33BP

EN 511  
221

**INSULATEX™**  
THERMAL INSULATION

IMPACT THERM AQUA

## POUR UNE UTILISATION DANS DES CONDITIONS FROIDES

72

12

UK

CA

CE

13

**A729****GANT THERMIQUE ANTI IMPACT  
RÉSISTANT À LA COUPURE**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 3

EN 388:2016 - 4X42CP

EN 511 X2X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A4

ANSI/ISEA 138-2019 NIVEAU 2 - PASSE

- Pour un maximum de protection contre les impacts utilisation de la TPR pod technologie
- Spécialement conçu pour une utilisation en conditions froides
- Résistance à la coupure niveau C
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- entrejambe renforcée pour une solidité accrue
- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches

HPPE, Fibre de verre, TPR, Acrylique brossé, Nitrile

X Gris/Noir S/7-3XL/12



EN 388  
4X42CP

EN 511  
X2X

ANSI/  
ISEA  
105: 2016

CUT C IMPACT THERM GRIP





➔ **IMPACT**



**DX4**

72  
12

**A774 DX4 LR GANT ANTI-COUPURE**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 4  
EN 388:2016 2X32B

UK  
CA

CE

👉

📱

- Résistance à la coupe niveau B
- Gant multi-usage haute performance
- entrecuissure renforcée pour une solidité accrue
- Ce gant peut être utilisé sur tous les écrans tactiles
- Dragonne pour un ajustement sûr
- Léger et confortable

🧶 Nylon, Polyuréthane, Elasthanne,  
Polyester, Para-Aramide  
📏 X Bleu Metro S/7-XXL/11

**NEW**



EN 388  
2X32B

**CUT B** | **GRIP** | **MECHANIC** | **TOUCH**

712



**PW3**

72  
12

**A770**

**GANT USAGE GÉNÉRAL PW3**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5  
EN 388:2016 - 2121X

UK  
CA

CE

TOUCH

GRIP

- Gant multi-usage haute performance
- entrejambe renforcée pour une solidité accrue
- Ce gant peut être utilisé sur tous les écrans tactiles
- Léger et confortable
- Dragonne pour un ajustement sûr
- Matériau haute visibilité spécialement conçu

Nylon, Polyuréthane, Cuir Synthétique, Elasthanne  
noir/gris foncé / Y S/7-XXL/11

EN 388  
2121X

**NEW.**



**LES BANDES RÉTRO-RÉFLÉCHISSANTES AMÉLIORENT LA VISIBILITÉ DU PORTEUR**

**GRIP MECHANIC TOUCH**

**PW3**

72  
12

**A771 GANT TRADESMAN PW3**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 4  
EN 388:2016 - 2X22B

UK  
CA

CE

TOUCH

GRIP

- Gant multi-usage haute performance
- Paumes matelassées et renforcées
- Ce gant peut être utilisé sur tous les écrans tactiles
- patte supplémentaire pour une meilleure protection
- Résistance à la coupure niveau B
- Matériau haute visibilité spécialement conçu

Polyuréthane, Nylon, Elasthanne  
noir/gris foncé / Y S/7-XXL/11

EN 388  
2X22B

**NEW.**



**GRIP MECHANIC TOUCH**

**PW3**

72  
12

**A776 PW3 GANT HIVER**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 4  
EN 388:2016 - 2X22A  
EN 511 12X

UK  
CA

CE

TOUCH

GRIP

- La paume en cuir améliore considérablement la durabilité
- Membrane étanche
- Ce gant peut être utilisé sur tous les écrans tactiles
- Doublure textile isolante thermique
- Gant multi-usage haute performance
- Léger et confortable

Nylon, Cuir, Elasthanne, Polyuréthane, Polyester  
noir/gris foncé / Y S/7-XXL/11

EN 388  
2X22A

EN 511  
121

**NEW.**



**THERM AQUA GRIP MECHANIC TOUCH**





144  
12

**A700**

**GANT USAGE GÉNÉRAL- HAUTE PERFORMANCE**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5  
EN 388:2016 - 1111X

- Gant multi-usage haute performance
- Coutures renforcées sur le pouce pour plus de résistance
- Support de poignet et protection
- Léger et confortable
- Dragonne pour un ajustement sûr
- Étiquette pour vente au détail qui facilite la présentation

 Cuir Synthétique, Elasthanne  
 X Noir M/8-XXL/11



EN 388  
  
1111X

 **GRIP** | **MECHANIC**



144  
12

**A710**

**GANT TRADESMAN - HAUTE PERFORMANCE**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 4  
EN 388:2016 - 1131X

- Gant multi-usage haute performance
- patte supplémentaire pour une meilleure protection
- Coutures de renfort sur les paumes et les doigts
- Paume en cuir synthétique résistant
- confort et solidité de qualité supérieure
- Dragonne pour un ajustement sûr

 Cuir Synthétique, Caoutchouc,  
Elasthanne, Neoprène  
 X Noir M/8-XXL/11



EN 388  
  
1131X

 **GRIP** | **MECHANIC**





144  
12

**A720**

**GANT IMPACT- HAUTE PERFORMANCE**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 4  
EN 388:2016 - 1131X

- Gant multi-usage haute performance
- Empiècements renforcés pour une meilleure durabilité dans une utilisation en milieux agressifs
- patte supplémentaire pour une meilleure protection
- Paume en cuir synthétique résistant
- Paumes matelassées et renforcées
- Dragonne pour un ajustement sûr

 Cuir Synthétique, Caoutchouc, Elasthanne, Neoprène  
 X Marine M/8-XXL/11



**PROTECTION D'ARTICULATION SUPPLÉMENTAIRE**

EN 388  
  
1131X

 **GRIP** / **MECHANIC**



144  
12

**A740**

**POWERTOOL PRO - GANT HAUTE PERFORMANCE**

EN ISO 21420  
EN 388:2016 - 2121X  
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A2

- Gant multi-usage haute performance
- gant type mitaine dégageant le pouce l'index et le majeur ce qui permet une manipulation précise
- Paume en cuir synthétique résistant
- Paumes matelassées et renforcées
- Empiècements renforcés pour une meilleure durabilité dans une utilisation en milieux agressifs
- Dragonne pour un ajustement sûr

 Cuir Synthétique, Caoutchouc, Elasthanne, Neoprène  
 X Noir M/8-XL/10



EN 388  
  
2121X

ANSI/  
ISEA  
105: 2016

 **GRIP** / **MECHANIC**



# PRÉHENSION AMÉLIORÉE ET UNE PLUS GRANDE SÉCURITÉ DU PORTEUR



La catégorie des gants de manipulation générale et de grip est l'une des collections les plus populaires de la gamme de protection des mains Portwest. Une gamme de revêtements soigneusement sélectionnés, comprenant le latex, le nitrile, le polyuréthane et le PVC, offre une large gamme de styles adaptés à un large éventail de tâches.

## GUIDE DE SÉLECTION DES GANTS

Lors du choix du bon gant, de nombreux facteurs doivent être pris en compte, tels que l'environnement dans lequel vous travaillez, le degré de dextérité requis et le fait que vous travailliez dans des conditions sèches ou humides. Ce guide en deux étapes vous aidera à choisir le gant adapté à votre situation.

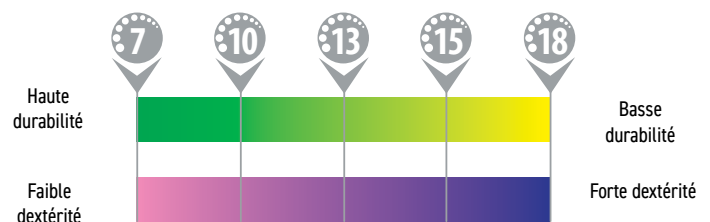
### Étape 1. Trouvez le revêtement de gant adapté à votre application

### Étape 2 Sélectionnez la jauge du matériau en fonction de la durabilité et de la dextérité requises pour votre application.

La jauge du matériau peut affecter la durabilité et la dextérité

APPLICATION	ENDUCTION
Conditions humides et huileuses	Gants entièrement enduits ou imperméables
Huiles	Enduits à base de nitrile
Eau / conditions sèches	Enduits à base de Latex
Haute dextérité	Enduits à base de PU

### JAUGE



Une jauge basse offrira une durabilité améliorée avec une dextérité réduite

Une jauge élevée améliore la dextérité avec une durabilité réduite





# LA SOLUTION D'EMBALLAGE VEND READY DE PORTWEST

- ✓ Gagnez du temps et de l'argent
- ✓ Améliorer la surveillance et le contrôle de l'utilisation
- ✓ Améliorer la gestion des stocks
- ✓ Améliorer les inefficacités de réapprovisionnement
- ✓ Promouvez votre marque avec des emballages personnalisés

## MODÈLES VENDING



**432**  
24

**VA120 GANT VENDING ENDUIT PU**  
EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5  
EN 388:2016 - 3131X  
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1

**UK CA**

**CE**

**13**

**13**

Polyester, Elastique, PU  
X Gris XS/6-XL/10, Noir XS/6-XXL/11,  
Blanc XS/6-XXL/11

**288**  
24

**VA620 GANT VENDING ANTI COUPURE PU**  
EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5  
EN 388:2016 - 4X41B  
EN 407 X1XXXX  
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A2

**UK CA**

**CE**

**13**

**13**

HPPE, PU  
X Gris XS/6-XXL/11

**240**  
24

**VA622 GANT VENDING MR ANTI COUPURE ENDUIT PU**  
EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5  
EN 388:2016 - 4X43C  
EN 407 X1XXXX  
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A3

**UK CA**

**CE**

**13**

**13**

HPPE, Elasthane, Fibre de verre,  
Elastique, Polyester, PU  
X Gris XS-3XL



## SOLUTIONS DE MERCHANDISING

- ✓ Supports de présentation en magasin
- ✓ Accroit la visibilité des produits pour une maximisation de vos ventes
- ✓ Optimise les stocks et réassorts
- ✓ Facilite la présentation en univers d'offre

POUR VOIR NOTRE OFFRE MERCHANDISING DE 397 EQUIPEMENTS ALLEZ PAGE 397







## DOUBLURE EN BAMBOU DURABLE

**PORTWEST®**

**PLANET**

x12  
12

**AP10**

**NPR15 GANTS BAMBOU MOUSSE DE NITRILE - PAQUET DE 12 PAIRES**

UK  
CA

CE

15

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5  
EN 388:2016 4121X

- Fabriqué à l'aide d'une doublure en bambou durable
- jauge 15 pour plus de dextérité
- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- Excellente durabilité et adhérence dans des conditions humides et sèches
- Paume enduite pour augmenter la dextérité et la ventilation
- Étiquette pour vente au détail qui facilite la présentation



**Bambou, Nylon, Mousse Nitrile**  
 **Noir XS/6-XXL/11**

**NEW**



## FABRIQUÉ DE MANIÈRE DURABLE

EN 388

4121X

**GRIP**



144  
12

**AP02**

## GANT THERMO PRO ULTRA

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4242X

EN 511 X2X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A3

· Nano revêtement hydrofuge pour les applications légères éclaboussures

· la doublure maintient la chaleur grâce à une meilleure isolation

· Finition sablée pour une adhérence exceptionnelle dans l'eau, la graisse ou l'huile

· Doublure robuste jauge 10

· Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale

· Doublure respirante sans couture



Acrylique, Nitrile Sablé  
Orange/Noir S/7-XXL/11



DOUBLURE ACRYLIQUE  
POUR PLUS DE CHALEUR

EN 388  
4242X

EN 511  
X2X

ANSI/  
ISEA  
105: 2016



**THERM GRIP NANO**

360  
12

**AP62**

## GANT DERMIFLEX AQUA

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4131X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU ABRASION 3

· Nano revêtement hydrofuge pour les applications légères éclaboussures

· Le revêtement souple de nitrile sablonneux offre une grande adhérence dans des conditions humides et sèches

· jauge 15 pour plus de dextérité

· Léger et confortable

· Doublure respirante sans couture

· Léger et confortable



Nylon, Elasthane, Nitrile Sablé  
Gris/Noir S/7-XXL/11



**REPOUSSE L'EAU ET LES  
HUILES LOURDES**

EN 388  
4131X

ANSI/  
ISEA  
105: 2016

**GRIP NANO**





216  
12

## AP80 LIQUID PRO

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4131X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1



- Liquid Pro offre une protection maximale contre les liquides
- Enduction mousse de latex pour une adhérence maximum dans des conditions humides et sèches
- Double enduction latex pour une protection supplémentaire dans des conditions difficiles
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Léger et confortable
- Poignets élastiqués pour un ajustement sûr

Nylon, Latex, Mousse de Latex  
 X bleu S/7-XXL/11

EN 388  
4131X

ANSI/  
ISEA  
105: 2016

**AQUA** **GRIP**



216  
12

## AP30 GANT DERMI PRO

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4121X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1



- Entièrement enduit pour une protection maximale contre les liquides
- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Léger et confortable
- Poignets élastiqués pour un ajustement sûr

Nylon, Nitrile, Mousse Nitrile  
 X Orange/Noir S/7-XXL/11

EN 388  
4121X

ANSI/  
ISEA  
105: 2016

**AQUA** **GRIP**



216  
12

## AP01 THERMO PRO GLOVE

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 2132X

EN 511 X3X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A3



- Entièrement enduit pour une protection maximale contre les liquides
- Spécialement conçu pour une utilisation en conditions froides
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Enduction mousse de latex pour une adhérence maximum dans des conditions humides et sèches
- Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure
- Conception ergonomique pour réduire la fatigue des mains

Acrylique brossé, Latex, Mousse de Latex  
 X Bleu/Noir S/7-XXL/11

EN 388  
2132X

EN 511  
X3X

ANSI/  
ISEA  
105: 2016

**THERM** **AQUA** **GRIP**

720

**GARDEZ VOS MAINS  
AU CHAUD**





**GRIP**

**TEXPEL™**  
MICRO

Texpel™ Micro est une technologie unique qui empêche la propagation et la croissance de microbes nocifs tels que les bactéries, les champignons, les spores et les virus. Ce traitement a été testé de manière indépendante et prouvé qu'il réduit la propagation du coronavirus de 97%.



**NEW**

## RÉDUIT LA PROPAGATION DU CORONAVIRUS DE 97%\*

144  
12

**AP65**

**GANT NPR PRO MOUSSE NITRILE**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4131A

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1

- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- La finition antimicrobienne aide à garder vos gants frais et secs
- jauge 15 pour plus de dextérité
- Doublure sans couture respirante idéale pour une manipulation de précision dans des environnements secs
- Certifié OEKO-TEX®
- Étiquette pour vente au détail qui facilite la présentation

15



Nylon, Elasthanne, Mousse Nitrile  
Noir/Gris XS/6-XXL/11



EN 388  
4131A

ANSI/  
ISEA  
105: 2016

**TEXPEL™**  
MICRO

**GRIP**



360  
12

**A350**

**GANT DERMIFLEX**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4131X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1

- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- Paume enduite pour augmenter la dextérité et la ventilation
- jauge 15 pour plus de dextérité
- Doublure respirante sans couture
- Léger et confortable
- norme maximale EN Abrasion niveau 4

15



Nylon, Elasthane, Mousse Nitrile  
 Noir S/7-XXL/11



**PLUS D'UN DEMI-MILLION DE  
PAIRES VENDUES CHAQUE ANNÉE**

EN 388  
4131X

ANSI/  
ISEA  
105: 2016



360  
12

**A351**

**GANT DERMIFLEX PLUS**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4131X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1

- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- Doublure sans couture respirante idéale pour une manipulation de précision dans des environnements secs
- jauge 15 pour plus de dextérité
- Doublure respirante sans couture
- Paume Picots Nitrile pour une meilleure adhérence
- Léger et confortable

15



Nylon, Elasthane, Mousse Nitrile  
 Gris/ Noir S/7-3XL/12



**PAUME AVEC PICOTS POUR UN  
MEILLEUR GRIP**

EN 388  
4131X

ANSI/  
ISEA  
105: 2016



360  
12

### A352 GANT DERMIFLEX ULTRA

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4131X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1

UK  
CA

CE

15

- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- 3/4 enduit pour plus de protection
- jauge 15 pour plus de dextérité
- Doublure respirante sans couture
- Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale
- Léger et confortable

Nylon, Elasthane, Mousse Nitrile

Gris/Noir S/7-XXL/11

EN 388

4131X

ANSI/

ISEA

105: 2016



360  
12

### A353 DERMIFLEX ULTRA PLUS

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4131X

UK  
CA

CE

15

- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- 3/4 enduit pour plus de protection
- Paume Picots Nitrile pour une meilleure adhérence
- jauge 15 pour plus de dextérité
- Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale
- Doublure respirante sans couture

Nylon, Elastique, Polyester, Mousse Nitrile

Gris/Noir S/7-XXL/11

EN 388

4131X



360  
12

### A354 GANT MOUSSE PU/NITRILE DERMIFLEX ULTRA PRO

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4131X

UK  
CA

CE

15

- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- 3/4 enduit pour plus de protection
- jauge 15 pour plus de dextérité
- Doublure respirante sans couture
- confort et solidité de qualité supérieure
- Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale

Nylon, Elasthane, Mousse Nitrile

Noir S/7-XXL/11

EN 388

4131X





360  
12

## A310 GANT FLEXO GRIP ENDUIT NITRILE

UK  
CA

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 3121X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1A1

CE

13

- Paume enduite pour augmenter la dextérité et la ventilation
- Idéal pour la réparation automobile, la construction et d'autres secteurs
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Doublure respirante sans couture
- Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale
- Léger pour un meilleur confort de port



Polyester, Élastique, Nitrile



Gris/Blanc XS/6-XXL/11, Rouge/noir S/7-XXL/11



## A319

### GANT FLEXO GRIP NITRILE (EMBALLAGE BLISTER)



A319

A310

EN 388



3121X

ANSI/  
ISEA  
105: 2016

360  
12

## A315 GANT ALL-FLEX GRIP

UK  
CA

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 3121X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU ABRASION 1

CE

13

- Entièrement enduit pour une protection maximale contre les liquides
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Résistant à l'huile et à l'eau
- Poignets élastiqués
- Léger et confortable
- Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale



Polyester, Nitrile



Noir S/7-XXL/11



## ENTIÈREMENT ENDUIT POUR LA PROTECTION LIQUIDE AMÉLIORÉE

EN 388



3121X

ANSI/  
ISEA  
105: 2016

**NEW**

288  
12

**A335**

**GANT DERMI-GRIP NPR15 NITRILE SABLÉ**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5  
EN 388:2016 - 4131X4131X

- Revêtement Nitrile sablé
- Paume enduite pour augmenter la dextérité et la ventilation
- jauge 15 pour plus de dextérité
- Doublure respirante sans couture
- Léger et confortable
- parfait pour accomplir des tâches difficiles

UK  
CA

CE

15



Polyester, Nitrile Sablé

• X Noir XS/6-XXL/11, Orange/Noir XS/6-XXL/11



**JAUGE 15 POUR UNE MEILLEURE DEXTÉRITÉ**

EN 388



4131X

360  
12

**A320**

**GANT DEXTI-GRIP**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5  
EN 388:2016 - 2121X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1

- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- Paume enduite pour augmenter la dextérité et la ventilation
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Doublure respirante sans couture
- parfait pour accomplir des tâches difficiles
- Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure

UK  
CA

CE

13



Polyester, Mousse Nitrile

• X Noir S/7-XXL/11, Bleu S/7-XXL/11



**REVÊTEMENT EN MOUSSE DE NITRILE POUR UNE MEILLEUR GRIP**

EN 388



2121X

ANSI/  
ISEA  
105: 2016



480  
12

### A121 GANT DOIGTS ENDUITS PU

CE CAT 1

UK  
CA

- revêtement en PU lisse
- bout des doigts trempé pour une manipulation de précision et une ventilation maximale
- chaussette de gant sans couture de jauge 13

CE

13

- Doublure respirante sans couture
- Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale
- parfait pour accomplir des tâches difficiles



Pylon, PU

Blanc XXS/5-XL/10

Gris XS/6-XL/10



144  
12

### A123 GANT ENDUIT PU SANS LATEX - CARTON COMPLET (144)

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 3131X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1

CE

- 100% sans latex
- revêtement en PU lisse
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Doublure respirante sans couture
- parfait pour accomplir des tâches difficiles
- Ce produit est vendu au carton

13

100%



Polyester, PU

Noir XXS/5-XXL/11

**SANS LATEX POUR UN RISQUE ALLERGÈNE RÉDUIT**

**NEW**



**OPTION D'EMBALLAGE DE VENTE AU DÉTAIL POSSIBLE**

144  
12

### A128 GANT ENDUIT PU PAUME SANS LATEX - PAQUET INDIVIDUEL

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 3131X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1

- Étiquette pour vente au détail qui facilite la présentation

13



Polyester, PU

Noir XXS/5-XXL/11

EN 388  
3131X

ANSI/  
ISEA  
105: 2016





# GRIP

360  
12

## A195 GANT PU TACTILE

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 2121X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1

- Ce gant peut être utilisé sur tous les écrans tactiles
- chaussette de gant sans couture de jauge 13
- revêtement en PU lisse
- Pour une utilisation dans l'assemblage électronique, les laboratoires et les travaux de précision
- Doublure respirante sans couture
- parfait pour accomplir des tâches difficiles

UK  
CA

CE

13

Hand icon

Polyester, PU  
 Violet/Noir XS/6-XXL/11

EN 388  
2121X

ANSI/  
ISEA  
105: 2016

CONVIENT POUR UNE  
UTILISATION AVEC DES  
APPAREILS À ÉCRAN TACTILE.

# GRIP TOUCH



480  
12

## A120 GANT ENDUIT PU

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 3131X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1

- revêtement en PU lisse
- Paume enduite pour augmenter la dextérité et la ventilation
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Dextérité maximum
- parfait pour accomplir des tâches difficiles
- Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure

UK  
CA

CE

13

Hand icon

Polyester, Elastique, PU

Blanc XXS/5-3XL/12

Noir XXS/5-3XL/12

Gris XS/6-XXL/11

Bleu XS/6-XXL/11

Gris/Noir XS/6-XXL/11

Noir/Gris XS/6-XXL/11

Orange XS/6-XXL/11

Orange/Noir XS/6-XXL/11

Rose XS/6-L/9

Jaune XS/6-XXL/11

Jaune/Noir XS/6-XXL/11



480  
12

## A129

### GANT ENDUIT POLYURÉTHANE - CARTON (480)

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 3131X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE 1

13

- Vendu en cartons de 480 paires

100%

Polyester, Elastique, PU

Blanc XS/6-XXL/11

Noir XS/6-XXL/11

EN 388  
3131X

ANSI/  
ISEA  
105: 2016

OPTION POUR  
VENTE EN MACHINE  
DISTRIBUTRICE  
DISPONIBLE, VOIR  
PAGE

# GRIP



480  
12

### AP70 GANT MOUSSE NERO LITE

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5  
EN 388:2016 - 2121X

- revêtement en PU lisse
- Approuvé pour la manipulation sécuritaire des aliments
- Tricot jauge 18 pour une dextérité maximum
- Doublure respirante sans couture
- Excellent pour les travaux nécessitant une grande dextérité
- Sans Silicone. Idéal pour la fabrication, les applications de peinture, l'électronique et la manipulation du verre lorsque le silicone est problématique

UK  
CA

CE

18

Nylon, Micro PU  
 Bleu/Noir S/7-XXL/11



SANS SILICONE

EN 388  
2121X



FOODSAFE

480  
12

### A360 GANT SENTI-FLEX

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5  
EN 388:2016 - 3121X

- revêtement en PU lisse
- Tricot jauge 18 pour une dextérité maximum
- Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale
- Doublure respirante sans couture
- Poignets élastiqués pour un ajustement sûr
- Léger et confortable

UK  
CA

CE

18

Nylon, PU  
 Bleu/Noir S/7-XXL/11



PU LÉGER JAUGE 18

EN 388  
3121X

144  
12

### A641 GANT RED PU

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5  
EN 388:2016 - 3131X  
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1

- revêtement en PU lisse
- Paume enduite pour augmenter la dextérité et la ventilation
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Doublure respirante sans couture
- parfait pour accomplir des tâches difficiles
- Léger et confortable

UK  
CA

CE

13

Polyester, PU  
 Rouge/noir M/8-XXL/11



EN 388  
3131X

ANSI/  
ISEA  
105: 2016



216  
12

### A100 GANT ENDUIT LATEX

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 4

EN 388:2016 - 2143A

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1

UK  
CA

CE

10

- Enduction mousse de latex pour une adhérence maximum dans des conditions humides et sèches
- poignée en latex Crinkle offre une excellente adhérence
- Doublure robuste jauge 10
- Doublure respirante sans couture
- Gant de travail de qualité supérieure
- ouverture arrière pour la ventilation

Polyester, Coton, Latex  
 Gris/Bleu S/7-XXL/11, Vert M/8-XXL/11, Noir M/8-XXL/11, Orange S/7-XXL/11, Rouge/noir M/8-XXL/11



216  
12

### A109 GANT GRIP (EMBALLAGE BLISTER)

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 4

EN 388:2016 - 2143A

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1

Polyester, Coton, Latex  
 Orange M/8-XL/10



### OPTION D'EMBALLAGE DE VENTE AU DÉTAIL POSSIBLE

EN 388



2143A

ANSI/

ISEA

105: 2016



144  
12

### A105 GANT EXTRA GRIP

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 3143X

UK  
CA

CE

10

- Enduction mousse de latex pour une adhérence maximum dans des conditions humides et sèches
- Doublure robuste jauge 10
- 3/4 enduit pour plus de protection
- Doublure respirante sans couture
- poignée en latex Crinkle offre une excellente adhérence
- ouverture arrière pour la ventilation

Polyester, Coton, Latex  
 Jaune/Orange L/9-XXL/11



EN 388



3143X





360  
12

### A175 GANT DUO-FLEX

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5  
EN 388:2016 - 2021X

- Double enduction latex pour une protection supplémentaire dans des conditions difficiles
- Doublure respirante sans couture
- chaussette de gant sans couture de jauge 13
- Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale
- Léger et confortable
- Poignets élastiqués pour un ajustement sûr



Polyester, Latex  
 Rouge/Bleu M/8-XL/10, Violet/Bleu M/8-XL/10

EN 388  
2021X

## DOUBLE ENDUCTION LATEX



240  
12

### A340 GANT GRIP HIVIS

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5  
EN 388:2016 - 2121X  
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1

- Enduction mousse de latex pour une adhérence maximum dans des conditions humides et sèches
- Doublure haute visibilité
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Doublure respirante sans couture
- Paume enduite pour augmenter la dextérité et la ventilation
- Offre le plus haut niveau de confort



Polyester, Latex  
 Orange/Noir S/7-XXL/11, Jaune XXXS/4-XXL/11

EN 388  
2121X

ANSI/  
ISEA  
105: 2016

## DISPONIBLE DANS LES TAILLES POUR ENFANTS À PARTIR DE 3XS



**360**  
**12**  
**UK**  
**CA**  
**CE**  
**13**  
**13**

**A174 GANT LATEX FLEX GRIP**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5  
EN 388:2016 - 2121X

- poignée en latex Crinkle offre une excellente adhérence
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Doublure respirante sans couture
- Conception ergonomique pour réduire la fatigue des mains
- Poignets élastiques pour un ajustement sûr
- Étiquette pour vente au détail qui facilite la présentation

Polyester, Latex  
 Rouge/noir S/7-XXL/11

EN 388  
  
2121X



**216**  
**12**  
**UK**  
**CA**  
**CE**  
**10**  
**10**

**A150 GANT TRICOTÉ ENDUIT LATEX CLASSIQUE**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5  
EN 388:2016 - 2121X  
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1

- poignée en latex Crinkle offre une excellente adhérence
- Doublure robuste jauge 10
- Poignets tricot pour confort et chaleur
- Paume enduite pour augmenter la dextérité et la ventilation
- Doublure respirante sans couture
- Fabriqué à partir de polyester recyclé

Polyester, Coton, Latex  
 Vert M/8-XXL/11, Noir M/8-XXL/11, Orange S/7-XXL/11

EN 388  
  
2121X  
ANSI/  
ISEA  
105: 2016



**144**  
**12**  
**UK**  
**CA**  
**CE**  
**10**  
**10**

**A135 GANT HIGH GRIP**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5  
EN 388:2016 - 3131X

- Latex trempé pour une adhérence maximale
- Motif texturé pour une meilleure adhérence
- Doublure robuste jauge 10
- Doublure respirante sans couture
- Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale
- Poignets tricot pour confort et chaleur

Polycoton, Latex  
 Jaune/Orange L/9-XXL/11

EN 388  
  
3131X



144  
12

### A300 GANT NITRILE, POIGNET TRICOT

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4111X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1

UK  
CA

CE

12

- Epais revêtement nitrile lisse
- Tricot jauge 12 pour la dextérité
- Entièrement enduit pour une protection maximale contre les liquides
- Doublure en coton jersey et poignets tricotés
- Convient pour toute zone de travail où la résistance aux huiles et aux graisses est une priorité.
- norme maximale EN Abrasion niveau 4

Coton, Doublure Jersey, Nitrile  
 Marine M/8-XXL/11

EN 388  
4111X

ANSI/  
ISEA  
105: 2016



144  
12

### A302 GANT NITRILE TOUT ENDUIT MANCHETTE

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4111X

UK  
CA

CE

- Epais revêtement nitrile lisse
- Entièrement enduit pour une protection maximale contre les liquides
- norme maximale EN Abrasion niveau 4
- Poignet de sécurité en toile pour une meilleure protection
- Incroyablement durable et résistant
- Certifié CE

Coton, Nitrile  
 Marine M/8-XXL/11

EN 388  
4111X



240  
12

### A330 NITRILE DOS AÉRÉ POIGNET TRICOT

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 3111X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1

UK  
CA

CE

12

- Epais revêtement nitrile lisse
- 3/4 enduit pour plus de protection
- Doublure en coton jersey et poignets tricotés
- Tricot jauge 12 pour la dextérité
- Excellent pour les travaux nécessitant une grande dextérité
- Léger et confortable

Coton, Nitrile  
 Marine S/7-XXL/11, Jaune S/7-XXL/11

EN 388  
3111X

ANSI/  
ISEA  
105: 2016



144  
12

### A400 PVC POIGNET TRICOT

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4121X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1

UK  
CA

CE

- Entièrement enduit pour une protection maximale contre les liquides
- sans Phtalate
- PVC extrêmement souple
- Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure
- Poignets tricot pour confort et chaleur
- Niveau Anticoupeure A1 ANSI

Coton, PVC  
 Noir M/8-XXL/11, Rouge M/8-XXL/11

EN 388  
4121X

ANSI/  
ISEA  
105: 2016







120  
12 **A427 PVC ROUGE**

96  
12 **A435 PVC ROUGE**

72  
12 **A445 PVC ROUGE**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5  
EN 388:2016 - 4121X

- Disponible en 3 longueurs, 27cm, 35cm et 45cm
- sans Phtalate
- norme maximale EN Abrasion niveau 4
- Entièrement enduit pour une protection maximale contre les liquides
- Incroyablement durable et résistant
- Niveau 3 Abrasion ANSI



Polyester, PVC  
 Rouge XL/10

EN 388  
4121X

**AQUA GRIP**

96  
12 **A880 GANTS PVC MANCHETTE 30CM**

EN 420  
EN 388:2003 - 4131  
EN ISO 374-1 AKL

- Construction en PVC imperméable idéale pour les travaux et les conditions météorologiques durables
- Finition sablée pour une adhérence exceptionnelle dans l'eau, la graisse ou l'huile
- Entièrement enduit pour une protection maximale contre les liquides
- Entièrement doublé de coton doux et confortable
- PVC extrêmement souple
- Gant 30cm pour protection de la main et du poignet



PVC, Coton  
 Bleu L/9,XL/10

EN 388  
4131

EN 374  
AKL

**AQUA GRIP**



120  
60

**A590**

**GANT CHALEUR 250°**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 1  
EN 388:2016 - 234XX  
EN 407 0231XX

UK  
CA

CE

40°

7

1

- Fournit une protection thermique de contact jusqu'à 250°C pendant 15 secondes
- Doublure robuste jauge 7
- Version manchettes longues
- Ce gant peut être porté avec confort de la main droite ou gauche
- Vendu à l'unité
- Lavable en machine

Meta-Aramide, Coton  
Blanc L/9,XXL/11



**AMBIDEXTRE  
LONGUEUR DU GANT  
30CM**

**VENDU À L'UNITÉ**

EN 388  
234XX

EN 407  
0231XX



x10  
40

**A001 CLIP POUR GANT**

- les gants vous garantissent une excellente sécurité
- Décrochage de sécurité qui empêche l'enchevêtrement
- Facile à clipser
- Conditionnement facilitant la vente au détail

copolymère d'acétal  
Noir Taille unique, Rouge Taille unique



x18  
40

**A002 CLIP POUR GANT SANS MÉTAL**

- les gants vous garantissent une excellente sécurité
- Décrochage de sécurité qui empêche l'enchevêtrement
- Facile à clipser
- Conçu en utilisant un matériau diélectrique, non conducteur et non corrosif
- Conditionnement facilitant la vente au détail

Acetyl, Santaprene  
Noir Taille unique, Jaune Taille unique



**PRO**144  
12**A780 GANT ARC GRIP**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4X42D

EN 407 X1XXXX

ASTM F2675-13 2

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A4

- Superbe protection Arc-Flash: indice d'arc (ATPV) = 9.5 cal / cm<sup>2</sup>
- Le gant ARC Grip offre un haut niveau de protection contre les brûlures instantanées, les coupures et les flammes de l'ARC
- Résistance à la coupure niveau D
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Paume enduite de néoprène ignifugé permettant une excellente adhérence
- Fil aramide Résistant à la flamme pour plus de durabilité et de protection



Aramide, Neoprène



Vert/Noir M/8-XXL/11

EN 388



4X42D

EN 407



X1XXXX

ANSI/

ISEA

105: 2016

**ARC FLASH** / **CUT D** / **HEAT** / **GRIP** / **PRO**96  
12**A290 GANT BÛCHERON PROTECTION TRONÇONNEUSE****(CLASSE 0)**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 3123X

EN 381-7 CLASSE 0EN 381-7

- Protection contre la tronçonneuse à la main gauche uniquement
- pour une utilisation dans la construction, paysagiste, agriculture et forestier
- Conçu pour des vitesses de scie jusqu'à 16 m/s
- CE-CAT III
- Certifié CE
- Étiquette pour vente au détail qui facilite la présentation



Cuir pleine fleur, Polyester, Polyéthylène, Élastique



Orange L/9,XL/10



EN 388



3123X

**PRO****CONÇU POUR ÊTRE UTILISÉ  
AVEC DES TRONÇONNEUSES**100  
10**A790 GANT ANTI VIBRATION**

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 4142X

EN 10819 (TRM = 0.865 TRH = 0.598)

- Réduit les vibrations de 40%
- Spécialement conçu pour réduire les effets des vibrations
- Pour une utilisation avec des marteaux, des brise-béton etc.
- Caoutchouc spécialement formulé en chloroprène
- Doublure robuste jauge 10
- Doublure respirante sans couture



Coton, Nylon, Caoutchouc Chloroprène



Noir M/8-XXL/11

EN 388



4142X

**IMPACT** / **PRO****RÉDUCTION DES EFFETS  
NOCIFS DES VIBRATIONS**



288  
12

### A111 GANT CLASSIQUE TRICOTÉ PICOTS PVC

CE CAT 1

UK  
CA

- paume enduite en PVC pour augmenter l'adhérence
- Doublure robuste jauge 7

CE

- Doublure respirante sans couture
- Léger et confortable

7

- Excellent pour les travaux nécessitant une grande dextérité
- bonnes performances en conditions humides

Polyester, Coton, PVC  
 Blanc/Bleu XS/6-XXL/11



144  
12

### A130 GANT CRISS CROSS PVC

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 1141X

UK  
CA

- Motif texturé pour une meilleure adhérence

CE

- PVC extrêmement souple
- Doublure robuste jauge 7

7

- Ambidextre convenant aux utilisateurs gauchers et droitiers
- Poignets tricot pour confort et chaleur
- bonnes performances en conditions humides

Polyester, Coton, PVC  
 Orange M/8-XL/10



EN 388



1141X

## GRIP SUR LES DEUX FACES

144  
12

### A112 GANT PICOT EXTRALOURD

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 4

EN 388:2016 - 1241X

EN 407 X1XXXX

UK  
CA

- Poignets tricot pour confort et chaleur
- paume enduite en PVC pour augmenter l'adhérence

CE

- Doublure robuste jauge 7
- Doublure respirante sans couture

7

- Léger et confortable
- bonnes performances en conditions humides

Polyester, Coton, PVC  
 Blanc/Rouge M/8-XL/10



EN 388



1241X

EN 407



X1XXXX

## PROTECTION THERMIQUE DE CONTACT 100°C

216

12

UK  
CA

CE

13

**A110**
**GANT POLKA PICOTS PVC**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 214XX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1

- paume enduite en PVC pour augmenter l'adhérence
- chaussette de gant sans couture de jauge 13
- Doublure respirante sans couture
- Excellent pour les travaux nécessitant une grande dextérité
- bonnes performances en conditions humides
- Poignets tricot pour confort et chaleur

Polyester, PVC  
 Blanc/Bleu XS/6-XXL/11  
 Noir/Rouge XXS/5-XL/10


**DISPONIBLE EN DEUX COULEURS**

EN 388



214XX

 ANSI/  
 ISEA  
 105: 2016

288

12

UK  
CA

CE

13

**A113**
**GANT POLKA PICOTS PLUS**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 1142X1142X

- paume enduite en PVC pour augmenter l'adhérence
- Ambidextre convenant aux utilisateurs gauchers et droitiers
- chaussette de gant sans couture de jauge 13
- Doublure respirante sans couture
- Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale
- bonnes performances en conditions humides

Polyester, PVC  
 Blanc/Bleu S/7-XL/10


**GRIP SUR LES DEUX FACES**

EN 388



1142X



# LINER

960  
12

## A020 GANT D'ASSEMBLAGE

CE CAT 1

UK  
CA

- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Doublure respirante sans couture

CE

- Léger et confortable
- Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale
- parfait pour accomplir des tâches difficiles

13

100% Polyester  
Blanc XS/6-XL/10



# LINER

600  
12

## A050 SUPPORT COTON

CE CAT 1

UK  
CA

- Tricot jauge 18 pour une dextérité maximum
- Léger et confortable

CE

- Doublure respirante sans couture
- Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale
- bonnes performances en conditions humides
- Vendu en cartons de 600 paires

18

100% Polyester, Coton  
Beige XL/10



# LINER

600  
12

## A080 GANT MICRODOT

CE CAT 1

UK  
CA

- Tricot jauge 24 pour une dextérité accrue
- Excellent pour les travaux nécessitant une grande dextérité

CE

- paume enduite en PVC pour augmenter l'adhérence
- Fabriqué à partir de tissu 100% coton pour une excellente résistance et une résistance au boutochage

24

- Doublure respirante sans couture
- bonnes performances en conditions humides

100% Coton, PVC  
Blanc M/8-XL/10



# GRIP LINER

738





# LINER

600  
12

## A010 GANTS D'INSPECTION EN NYLON

CE CAT 1

UK  
CA

- Tricot jauge 24 pour une dextérité accrue
- Léger et confortable
- Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale
- Doublure respirante sans couture
- bonnes performances en conditions humides
- Vendu en cartons de 600 paires

CE

24

100%

 Nylon  
 Blanc M/8-XL/10



# LINER

300  
12

## A030 SOUS-GANTS TRICOT (300 PAIRES)

CE CAT 1

UK  
CA

- Doublure robuste jauge 7
- Ce gant peut être porté avec confort de la main droite ou gauche
- Doublure respirante sans couture
- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur
- bonnes performances en conditions humides
- Vendu en cartons de 300 paires

CE

7

100%

 Polycoton  
 Blanc M/8-XL/10



# LINER

300  
12

## A040 GANTS EN JERSEY

CE CAT 1

UK  
CA

- Tricot jauge 18 pour une dextérité maximum
- Doublure en coton jersey et poignets tricotés
- Doublure respirante sans couture
- bonnes performances en conditions humides
- Excellent pour les travaux nécessitant une grande dextérité
- Vendu en cartons de 300 paires

CE

18

100%

 Doublure Jersey, Coton  
 Naturel M/8-XL/10



# LINER



84  
12

**A230**

**GANT DOCKER PAUME DOUBLÉE**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 1

EN 388:2016 - 3334X

EN 407 X2XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A3

- pour une utilisation dans la construction, paysagiste, agriculture et forestier
- gant Docker supérieur paume renforcée
- protection renforcée sur la paume et l'index
- Doublure en coton pour une meilleure respirabilité
- Protection des doigts
- Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure

 cuir bovin, Coton  
 Gris XL/10,3XL/12



**PAUME RENFORCÉE**

EN 388  
3334X

EN 407  
X2XXXX

ANSI/  
ISEA  
105: 2016

72  
12

**A225**

**GANT DOCKER DOUBLÉ POLAIRE**

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 4242X

EN 511 11X

- Spécialement conçu pour une utilisation en conditions froides
- Doublé polaire pour plus de chaleur et de confort
- Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure
- pilote cuir classique
- Protection des doigts
- La paume en cuir améliore considérablement la durabilité

 cuir bovin, Insulutex  
 Rouge XL/10



**POUR UNE UTILISATION  
DANS DES CONDITIONS  
FROIDES**

EN 388  
4242X

EN 511  
11X

## 96 12 A220 GANT DOCKER PREMIUM

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 1  
EN 388:2016 - 3223X  
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A2

- Montage en cuir fendu de qualité premium
- Pour une utilisation dans la construction, l'exploitation minière et l'aménagement paysager
- Protection des doigts
- Poignets de sécurité caoutchoutés
- Doublure en coton pour une meilleure respirabilité
- Cuir durable

 cuir bovin, Polycoton  
 X Vert XL/10,3XL/12, Rouge M/8, XL/10,3XL/12

EN 388  
  
3223X  
ANSI/  
ISEA  
105: 2016

### LEATHER



## 72 12 A200 GANT DOCKER CUIR AMEUBLEMENT

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5  
EN 388:2016 - 2143X

- pour une utilisation dans la construction, paysagiste, agriculture et forestier
- La paume en cuir améliore considérablement la durabilité
- Poignets de sécurité caoutchoutés
- protection des paumes et protège artères
- Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure
- Cuir durable

 Cuir, Coton  
 X Jaune XL/10

EN 388  
  
2143X

### LEATHER



## 96 12 A210 GANT DOCKER CROUTE

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 1  
EN 388:2016 - 3223X  
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A2

- docker en crôte de cuir bovin
- Protection des doigts
- protection des paumes et protège artères
- Doublure en coton pour une meilleure respirabilité
- Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure
- Pour une utilisation dans la construction, l'exploitation minière et l'aménagement paysager

 cuir bovin, Coton  
 X Gris XL/10,3XL/12

EN 388  
  
3223X  
ANSI/  
ISEA  
105: 2016

### LEATHER





144  
12



## A209 GANT DOCKER CANADIEN CLASSIQUE

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 1  
EN 388:2016 - 2243X

UK  
CA

CE

- pour une utilisation dans la construction, paysagiste, agriculture et forestier
- Cuir fendu de grande valeur
- protection des paumes et protège artères
- Doublure en coton pour une meilleure respirabilité
- Protection des doigts
- Cuir durable

 Cuir croute, Coton  
 Gris XL/10

EN 388  
  
2243X

LEATHER

### GANTS DE MANUTENTION AVEC UN EXCELLENT RAPPORT QUALITÉ-PRIX



120  
12



## A219 GANT DOCKER CHROME CLASSIQUE

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 1  
EN 388:2016 - 4222X

UK  
CA

CE

- Protection des doigts
- prix très compétitif
- Doublure en coton pour une meilleure respirabilité
- Cuir durable
- pour une utilisation dans la construction, paysagiste, agriculture et forestier
- Certifié CE

 Cuir croute, Coton  
 Jaune/Rouge XL/10

EN 388  
  
4222X

LEATHER



96  
12

## A229 GANT DOCKER CLASSIQUE PAUME DOUBLÉE

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 1  
EN 388:2016 - 4344X

UK  
CA

CE

- Montage en cuir fendu de qualité premium
- gant Docker supérieur paume renforcée
- protection renforcée sur la paume et l'index
- Protection des doigts
- pour une utilisation dans la construction, paysagiste, agriculture et forestier
- Doublure en coton pour une meilleure respirabilité

 Cuir croute, Coton  
 Vert XL/10

EN 388  
  
4344X

LEATHER

742



# LEATHER

240  
12

## A260 GANT DRIVER CUIR OVES

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 2132X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A0

- En cuir de chèvre résistant de haute qualité
- Cuir respirant pour utilisation dans les climats doux et chauds
- Poignets élastiqués pour un ajustement sûr
- pilote cuir classique
- La paume en cuir améliore considérablement la durabilité
- Cuir durable

Peau de chèvre  
X Gris M/8-XXL/11

EN 388  
2132X

ANSI/  
ISEA  
105: 2016

LEATHER



180  
12

## A250 TERGSUS GLOVE

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 3142X

- En cuir de chèvre résistant de haute qualité
- Doublure en coton pour une meilleure respirabilité
- Attache bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Convient aux applications industrielles légères
- La paume en cuir améliore considérablement la durabilité
- Empiècements renforcés pour une meilleure durabilité dans une utilisation en milieux agressifs

Peau de chèvre, Coton  
X Jaune L/9, Bleu M/8, Orange S/7, Rouge XL/10, Noir XXL/11

EN 388  
3142X

LEATHER



192  
12

## A270 GANT DRIVER CLASSIC

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 3142X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU ABRASION 2

- Cuir de vache pleine fleur de qualité supérieure
- Cuir respirant pour utilisation dans les climats doux et chauds
- pilote cuir classique
- Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure
- Propriétés de résistance à la perforation accrues
- Cuir durable

Cuir Bovin grainé  
X Bronze L/9, XL/10

EN 388  
3142X

ANSI/  
ISEA  
105: 2016

LEATHER



96  
12

## A271 GANT DRIVER CUIR DOUBLÉ

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 3243X

EN 511 22X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A2

- Cuir de vache pleine fleur de qualité supérieure
- Doublure isolante Insulatex pour plus de chaleur et de confort
- pilote cuir classique
- Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure
- Propriétés de résistance à la perforation accrues
- Cuir durable

Cuir Bovin grainé, Insulatex  
X Bronze L/9, XL/10

EN 388  
3243X

EN 511  
22X

ANSI/  
ISEA  
105: 2016

THERM LEATHER

INSULATEX  
THERMAL INSULATION



# PROTECTION CONTRE LE FROID CONDUCTEUR JUSQU'À -50 DEGRÉS CELSIUS



Lorsque des risques thermiques froids sont présents, la motricité des mains peut être considérablement réduite, ce qui entraîne un risque accru d'accidents et de blessures. Des gants de protection thermique spécialement conçus sont disponibles pour lutter contre ces dangers dans les environnements dangereux.

## EXCELLENTE PROTECTION DANS DES CONDITIONS DE FROID EXTRÊMES

La norme européenne EN 511 spécifie les exigences et les méthodes d'essais pour les gants qui protègent contre le froid conducteur jusqu'à -50 degrés Celsius. Ce froid peut être lié aux conditions climatiques ou à une activité industrielle.

# 11

**VÊTEMENTS DE  
PROTECTION  
CONTRE LE FROID**

- ✓ **Spécialement conçu pour une utilisation dans des environnements extrêmement froids**
- ✓ **Protection contre le froid jusqu'à -50° Celsius**
- ✓ **Disponible dans une gamme de revêtements pour une adhérence dans des conditions sèches, humides et huileuses**





144

12

**A146**

## GANT HIVER ARCTIC

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 3

EN 388:2016 - 4242X

EN 407 X2XXXX

EN 511 X2X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A2

- Spécialement conçu pour une utilisation en conditions froides
- Le revêtement souple de nitrile sablonneux offre une grande adhérence dans des conditions humides et sèches
- 3/4 enduit pour plus de protection
- la doublure maintient la chaleur grâce à une meilleure isolation
- jauge 15 pour plus de dextérité
- Doublure respirante sans couture

Nylon, Acrylique, Nitrile Sablé  
 Noir L/9-XXL/11, Jaune M/8-XXL/11

UK  
CA

CE

15



EN 388  
4242X

EN 407  
X2XXXX

EN 511  
X2X

ANSI/  
ISEA  
105: 2016

HEAT THERM GRIP

144

12

**A140**

## GANT THERMIQUE ENDUIT LATEX

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 4

EN 388:2016 - 1141X

EN 511 X1X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1

- Spécialement conçu pour une utilisation en conditions froides
- Paume enduite pour augmenter la dextérité et la ventilation
- poignée en latex Crinkle offre une excellente adhérence
- Doublure en acrylique chaud de jauge 10 pour une protection extrême contre le froid
- Doublure respirante sans couture
- Conception ergonomique pour le confort et la facilité d'utilisation

Acrylique, Latex  
 Noir XS/6-XXL/11, Orange/Noir M/8-XXL/11

UK  
CA

CE

10



EN 388  
1141X

EN 511  
X1X

ANSI/  
ISEA  
105: 2016

THERM GRIP



216  
12

## A143 GANT THERMIQUE SOFT GRIP

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 2142X

EN 511 X1X

UK  
CA

CE

10

10

- Spécialement conçu pour une utilisation en conditions froides
- Enduction mousse de latex pour une adhérence maximum dans des conditions humides et sèches
- Paume enduite pour augmenter la dextérité et la ventilation
- Doublure robuste jauge 10
- Doublure respirante sans couture
- Conception ergonomique pour le confort et la facilité d'utilisation

Acrylique, Mousse de Latex

Jaune/Noir M/8-XL/10

EN 388  
2142X

EN 511  
X1X

## ENDUCTION EN MOUSSE DE LATEX POUR UN MEILLEUR GRIP

THERM GRIP



120  
12

## A145 GANT COLD GRIP

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 2231X

EN 511 X2X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A2

UK  
CA

CE

7

7

- Spécialement conçu pour une utilisation en conditions froides
- poignée en latex Crinkle offre une excellente adhérence
- Paume enduite pour augmenter la dextérité et la ventilation
- pouce entièrement enduit pour une couverture accrue
- Doublure en acrylique chaud de jauge 7
- Doublure respirante sans couture

Latex, Acrylique, Polyester, Elastique

Orange/Bleu M/8-XXL/11, Jaune/Bleu M/8-XXL/11

EN 388  
2231X

EN 511  
X2X

ANSI/  
ISEA  
105: 2016

THERM GRIP



192  
12

## A185 GANT DUO-THERM

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 1131X

EN 511 X1X

AS/NZS 2161 3

AS/NZS 2161 2

AS/NZS 2161 5

UK  
CA

CE

7

- Spécialement conçu pour une utilisation en conditions froides
- Double trempage pour une étanchéité maximale
- poignée en latex Crinkle offre une excellente adhérence
- Doublure en acrylique chaud de jauge 7
- Doublure respirante sans couture
- Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale

Polyester, Latex

Orange/Bleu M/8-XXL/11, Jaune/Bleu M/8-XXL/11

EN 388  
1131X

EN 511  
X1X

THERM GRIP



# THERM

216  
12

## A280 GANT WINTERSHIELD

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5



EN 388:2016 - 1121X

EN 511 22X

UK  
CA

CE

- Spécialement conçu pour une utilisation en conditions froides
- Doublé polaire pour plus de chaleur et de confort
- La paume en cuir améliore considérablement la durabilité
- Conçu avec un ajustement confortable
- Incroyablement durable et résistant
- Conception ergonomique pour le confort et la facilité d'utilisation

 Cuir Synthétique, Polaire  
 X Noir/Orange M/8-XL/10

EN 388  
1121X

EN 511  
22X

# THERM



96  
6

## A450 GANT HAUTE-VISIBILITÉ ETANCHE

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 4231X

EN 511 11X

UK  
CA

CE

12

- Entièrement enduit pour une protection maximale contre les liquides
- Double enduction trempée pour la durabilité
- Empêche la pénétration de graisse, d'huile et d'eau
- Tricot jauge 12 pour la dextérité
- Poignets tricot pour confort et chaleur
- Convient pour toute zone de travail où la résistance aux huiles et aux graisses est une priorité.

 PVC, Mousse, Coton  
 X Orange XL/10

EN 388  
4231X

EN 511  
11X

# THERM | AQUA | GRIP



84  
12

## A245 GANT ANTARTICA INSULATEx™

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 1

EN 388:2016 - 3143X



EN 511 32X

UK  
CA

CE



- Spécialement conçu pour une utilisation en conditions froides
- Poignets tricot pour confort et chaleur
- Cuir de vache pleine fleur de qualité supérieure
- Doublé pour plus de chaleur et de confort
- Doublure isolante Insulatex pour plus de chaleur et de confort
- Support de poignet et protection

 Cuir Bovin grainé, Coton, Insulatex  
 X Bronze L/9,XL/10

EN 388  
3143X

EN 511  
32X

# THERM | GRIP

**INSULATEx™**  
THERMAL INSULATION





72  
12

## A751 GANT APACHE COLD STORE

EN ISO 21420  
EN 388:2016 - 3544X  
EN 511 33X



- Spécialement conçu pour une utilisation en conditions froides
- Doublure isolante Insulatex pour plus de chaleur et de confort
- Imperméable à l'eau gardant le porteur à l'abri et à l'abri des éléments
- Poignets tricot pour confort et chaleur
- Motif texturé pour une meilleure adhérence
- La paume en cuir améliore considérablement la durabilité

Neoprène, Insulatex, Nylon, Membrane étanche, Cuir  
Noir L/9-XXL/11



**POUR UNE UTILISATION DANS  
LES CHAMBRES FROIDES OU LES  
ENVIRONNEMENTS DIFFICILES**

EN 388  
3544X

EN 511  
33X

### THERM AQUA GRIP

216  
12

## AP01 THERMO PRO GLOVE

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5  
EN 388:2016 - 2132X  
EN 511 X3X



- Entièrement enduit pour une protection maximale contre les liquides
- Spécialement conçu pour une utilisation en conditions froides
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Enduction mousse de latex pour une adhérence maximum dans des conditions humides et sèches
- Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure
- Conception ergonomique pour réduire la fatigue des mains

Acrylique brossé, Latex, Mousse de Latex  
Bleu/Noir S/7-XXL/11



**IMPERMÉABLE ET ISOLANT**

EN 388  
2132X

EN 511  
X3X

ANSI/  
ISEA  
105: 2016

### THERM AQUA GRIP

480  
12

## A115 DOUBLURE THERMIQUE

CE CAT 1



- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Doublure respirante sans couture
- Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale
- Fournit une isolation et une protection thermique
- bonnes performances en conditions humides

Polyester  
Marine S/7-XXL/11

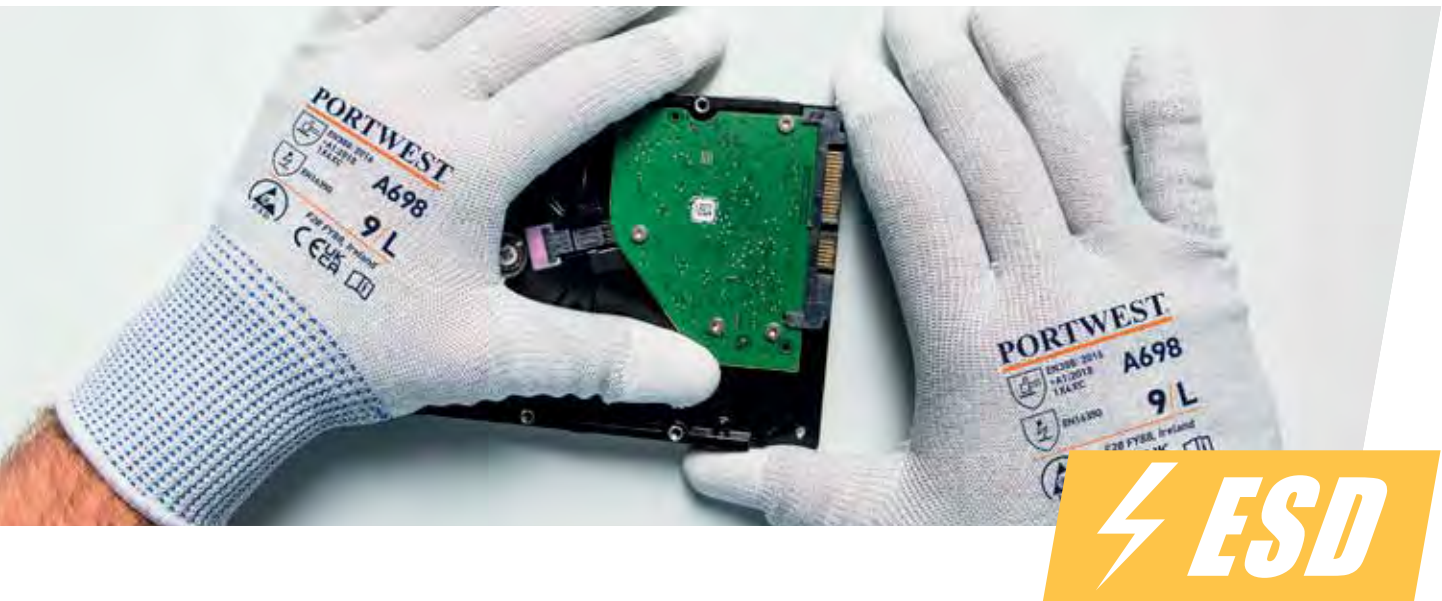


### THERM LINER

748



# PROTÈGE LES MATÉRIAUX ET L'ENVIRONNEMENT



Conçue pour dissiper l'électricité statique, la gamme de gants Portwest ESD a été testée conformément à la norme EN16350, une norme spécifique aux gants, afin d'assurer la protection des appareils électroniques contre le risque de dommages dus aux phénomènes électrostatiques et aux charges statiques. Idéal pour la fabrication de composants électriques.

## SUPER PROTECTION ANTISTATIQUE

Une décharge électrostatique (ESD) peut abîmer des composants électroniques sensibles. Cette collection de gants offre une protection en prévenant de l'apparition de charges statiques, tout en protégeant l'opérateur et l'environnement.

# 7

## VÊTEMENTS DE PROTECTION ESD

- ✓ Conçus pour les lieux de travail où la dissipation des charges est essentielle.
- ✓ Anti-statique pour la protection de composants sensibles
- ✓ Plusieurs niveaux de précisions et dextérités



**ESD**x12  
12**A698****GANT PAUME ENDUITE PU ESD -  
PAQUET DE 12**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5  
EN 388:2016 - 1X4XC  
EN 16350:2014 NIVEAU DE RÉUSSITE R  
IEC 61340-5-1 PASS

- Résistance à la coupure niveau C
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Convient pour une utilisation dans des environnements ESD
- bout des doigts trempé pour une manipulation de précision et une ventilation maximale
- Antistatique
- Ce gant peut être utilisé sur tous les écrans tactiles

13



Polyester, Fibre d'acier, Fibre de carbone,  
PU  
 Gris/Blanc XS/6-XXL/11

EN 388



1X4XC

**CUT C ESD GRIP TOUCH****NEW**

PORTWEST

EN ISO 21420  
-A1-2016  
5-1000

A698

EN 388  
1X4XC

9 L

F20 P200, Ireland

CE UK

x12  
12**A699****GANT PAUME ENDUITE PU ESD -  
PAQUET DE 12**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5  
EN 388:2016 - 4X42C  
EN 16350:2014  
IEC 61340-5-1

- Résistance à la coupure niveau C
- chaussette de gant sans couture de jauge 13
- Convient pour une utilisation dans des environnements ESD
- entrecuisse renforcée pour une solidité accrue
- Antistatique
- Ce gant peut être utilisé sur tous les écrans tactiles

13



Polyester, Fibre d'acier, Fibre de carbone,  
PU  
 Gris/Blanc XS/6-XXL/11

EN 388



4X42C

**CUT C ESD GRIP TOUCH****NEW**

PORTWEST

EN ISO 21420  
-A1-2016  
4-2000

A699

EN 388  
4X42C

9 L

F20 P200, Ireland

CE UK

**PARFAIT POUR LES INDUSTRIES  
DE HAUTE TECHNOLOGIE**

EN 388



4X42C

**CUT C ESD GRIP TOUCH****750**



**ESD**x12  
12**A696****GANT LR13 ESD ENDUIT PU AU BOUT DES DOIGTS - PAQUET DE 12**EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5  
EN 388:2016 2X4XB  
EN 16350:2014  
IEC 61340-5-1

13



- Résistance à la coupure niveau B
- chaussette de gant sans couture de jauge 13
- Convient pour une utilisation dans des environnements ESD
- bout des doigts trempé pour une manipulation de précision et une ventilation maximale
- Antistatique
- Ce gant peut être utilisé sur tous les écrans tactiles

Polyester, Fibre de verre, Fibre de carbone, PU

Gris/Blanc XS/6-XXL/11

**NEW**EN 388  
2X4XB**CUT B ESD GRIP TOUCH**x12  
12**A697****GANT PAUME ENDUITE PU ESD - PAQUET DE 12**EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5  
EN 388:2016 - 4X42B  
EN 16350:2014  
IEC 61340-5-1

13



- Résistance à la coupure niveau B
- chaussette de gant sans couture de jauge 13
- Convient pour une utilisation dans des environnements ESD
- Antistatique
- Paume enduite pour augmenter la dextérité et la ventilation
- Ce gant peut être utilisé sur tous les écrans tactiles

Polyester, Fibre de verre, Fibre de carbone, PU

Gris/Blanc XS/6-XXL/11

**NEW**EN 388  
4X42B**CUT B ESD GRIP TOUCH****PROTÈGE LES MATÉRIAUX ET L'ENVIRONNEMENT**

**ESD**480  
12**A197 GANT ANTISTATIQUE**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 1.1.3.X.X

EN 16350:2014 NIVEAU DE RÉUSSITE R

IEC 61340-5-1 PASS

UK  
CA

CE



15



- Convient pour une utilisation dans des environnements ESD
- Ce gant peut être utilisé sur tous les écrans tactiles
- Étiquette pour vente au détail qui facilite la présentation
- Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale
- jauge 15 pour plus de dextérité
- Certifié CE

Polyester, Fibre de carbone  
 Gris XS/6-XL/10

EN 388



113XX

**ESD LINER**480  
12**A198 GANT ANTISTATIQUE DOIGTS ENDUIT PU**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 114XX

EN 16350:2014 NIVEAU DE RÉUSSITE R

IEC 61340-5-1 PASS

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1

UK  
CA

CE



13



- Convient pour une utilisation dans des environnements ESD
- Antistatique
- bout des doigts trempé pour une manipulation de précision et une ventilation maximale
- revêtement en PU lisse
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Doublure respirante sans couture

Polyester, Fibre de carbone, PU  
 Gris XXS/5-XXL/11, Orange XS/6,M/8

EN 388



114XX

ANSI/  
ISEA

105: 2016

**ESD GRIP**480  
12**A199 GANT PAUME ENDUIT PU ANTISTATIQUE**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 3121X

EN 16350:2014 NIVEAU DE RÉUSSITE R

IEC 61340-5-1 PASS

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1

UK  
CA

CE



13



- Convient pour une utilisation dans des environnements ESD
- Antistatique
- Paume enduite pour augmenter la dextérité et la ventilation
- revêtement en PU lisse
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Doublure respirante sans couture

Polyester, Fibre de carbone, PU  
 Gris XXS/5-XXL/11, Orange XS/6,M/8-XL/10

EN 388



3121X

ANSI/  
ISEA

105: 2016

**ESD GRIP**

752



# PROTECTION SOUDAGE ULTIME



Des niveaux plus élevés de protection sont nécessaires quand un travailleur est exposé à des températures extrêmement élevées ou s'il doit manipuler des objets très chauds. La gamme Portwest Weld propose plusieurs solutions de protection des mains appropriées pour toutes les soudures et les risques thermiques.

## PROTECTION CONTRE LES RISQUES SOUDAGES

La protection soudage est certifiée EN407 et EN12477; les solutions de protection soudage Portwest offrent ce qui existe de mieux quand vous en avez besoin le plus.

**8**  
MODELES DE  
PROTECTION

- ✓ **Idéal pour la soudure et la manutention des métaux**
- ✓ **Fabrication cuir pour une grande protection**
- ✓ **Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure**





48  
6

## A540

### GANT SOUDAGE ULTRA

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 2



EN 388:2016 - 4243X

EN 12477 TYPE A

EN 407 412X4X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A2A2

- Protection Soudure EN12477 type A
- Gant de soudure en cuir de qualité supérieure
- paume et pouce renforcés
- Coutures aramide renforcées pour une durabilité et une protection maximales contre les brûlures
- Doublé polaire pour plus de chaleur et de confort
- Coutures de renfort sur les paumes et les doigts

 Cuir, Cuir croute, Aramide  
 Brun L/9-XXL/11

DOUBLÉ POLAIRE



EN 388  
4243X

EN 12477  
TYPE A

EN407  
412X4X

ANSI/  
ISEA  
105: 2016



## WELD | HEAT | THERM

72  
6

## A521

### GANT SOUDEUR TIG ULTRA

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 2



EN 388:2016 - 3243X

EN 12477 TYPE A

EN 407 412X4X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A2A2

- Protection Soudure EN12477 type A
- Gant de soudure en cuir de qualité supérieure
- Le summum de la dextérité pour les soudeurs
- En cuir de chèvre résistant de haute qualité
- Coutures aramide renforcées pour une durabilité et une protection maximales contre les brûlures
- Idéal pour la soudure et la manutention des métaux

 cuir de buffle, Cuir croute, Para-Aramide  
 Brun L/9-XXL/11

EN 388  
3243X

EN 12477  
TYPE A

EN407  
412X4X

ANSI/  
ISEA  
105: 2016



## WELD | HEAT



48  
6  
UK  
CA  
CE

**A530**  
**GANT SOUDEUR RENFORCÉ**

EN ISO 21420  
EN 388:2016 - 4243X  
EN 12477 TYPE A  
EN 407 413X3X  
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A2

- Protection Soudure EN12477 type A
- Gant de soudure en cuir de qualité supérieure
- paume et pouce renforcés
- Coutures Para-Aramide tout du long pour plus de durabilité
- Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure
- Idéal pour la soudure et la manutention des métaux

cuir bovin, Para-Aramide  
 Brun XL/10,3XL/12



EN 388 4243X  
EN 12477 TYPE A  
EN407 413X3X  
ANSI/ ISEA 105: 2016

**IDÉAL POUR LES ENVIRONNEMENTS FROIDS**

48  
6  
UK  
CA  
CE

**A531**  
**GANT SOUDAGE HIVER**

EN ISO 21420  
EN 388:2016 - 4243X  
EN 12477 TYPE A  
EN 407 413X3X  
EN 511 14X  
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A2

- Protection Soudure EN12477 type A
- Gant de soudure en cuir de qualité supérieure
- Coutures aramide renforcées pour une durabilité et une protection maximales contre les brûlures
- Doublé polaire pour plus de chaleur et de confort
- gants croute de vachette 14 pouces
- Idéal pour la soudure et la manutention des métaux

Cuir croute, Polaire, Aramide  
 Brun XL/10



DOUBLÉ POLAIRE



EN 388 4243X  
EN 12477 TYPE A  
EN 511 14X  
EN407 413X3X  
ANSI/ ISEA 105: 2016



60  
6

**A500**

**GANT SOUDEUR**

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 3243X

EN 12477 TYPE A

EN 407 413244

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A2A2

- Protection Soudure EN12477 type A
- Entièrement doublé de coton doux et confortable
- gants croute de vachette 14 pouces
- Limite maximum de la norme EN407 sur la résistance à la brulure
- Idéal pour la soudure et la manutention des métaux
- Cuir durable

 cuir bovin, Coton  
 Rouge XL/10,3XL/12

**MEILLEUR RAPPORT  
QUALITÉ/PRIX**

EN 388  
3243X

EN12477  
TYPE A

EN 407  
413244

ANSI/  
ISEA  
105: 2016



60  
6

**A510**

**GANT SOUDEUR**

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 3243X

EN 12477 TYPE A

EN 407 413244

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A2A2

- Protection Soudure EN12477 type A
- Entièrement doublé de coton doux et confortable
- gants croute de vachette 14 pouces
- Limite maximum de la norme EN407 sur la résistance à la brulure
- Idéal pour la soudure et la manutention des métaux
- Cuir durable

 cuir bovin, Coton  
 Bleu XL/10



EN 388  
3243X

EN 12477  
TYPE A

EN407  
413244

ANSI/  
ISEA  
105: 2016





48  
6  
UK  
CA  
CE

**A505**  
**GANT DE SOUDURE HIVER**

EN ISO 21420  
EN 388:2016 - 4243X  
EN 12477 TYPE A  
EN 511 14X

- Protection Soudure EN12477 type A
- Fil aramide Resistant à la flamme pour plus de durabilité et de protection
- Doublé polaire pour plus de chaleur et de confort
- gants croute de vachette 14 pouces
- Limite maximum de la norme EN407 sur la résistance à la brûlure
- Idéal pour la soudure et la manutention des métaux

Cuir, Polaire, Aramide  
 Rouge XL/10

DOUBLÉ POLAIRE



**ETUDIÉ POUR LES  
CONDITIONS DE  
FROID**

EN 388  
4243X

EN 12477  
TYPE A

EN 511  
14X

EN407  
413X3X

**INSULATEX™**  
THERMAL INSULATION



144  
12  
UK  
CA  
CE

**A520**  
**GANT SOUDURE TIG PREMIUM**

EN ISO 21420  
EN 388:2016 - 2122X  
EN 12477 TYPE B  
EN 407 413X3X  
413X3X

- Protection Soudure EN12477 type B
- Coutures Para-Aramide tout du long pour plus de durabilité
- Paume souple et flexible en peau de chèvre avec manchette en cuir croûte robuste
- Idéal pour la soudure et la manutention des métaux
- Excellent pour les travaux nécessitant une grande dextérité
- Support de poignet et protection

Peau de chèvre, cuir bovin, Para-Aramide  
 Gris L/9-XXL/11

**CONÇU POUR LE SOUDAGE TIG**

EN 388  
2122X

EN 12477  
TYPE B

EN407  
413X3X



# PROTECTION POUR LES ENVIRONNEMENTS DANGEREUX



La collection de gants chimiques Portwest a été développée pour offrir une protection exceptionnelle contre plus de 80 risques chimiques courants. Testée selon les normes de sécurité EN 388 et EN 374, cette collection améliorée a été conçue avec des matériaux en latex, néoprène et nitrile pour assurer une protection exceptionnelle contre les produits chimiques les plus couramment utilisés dans l'industrie.

## 14 MODELES DE PROTECTION

- ✓ Une protection contre plus de 80 dangers chimiques
- ✓ Fabrication utilisant le latex, le néoprène et le nitrile pour une très grande protection
- ✓ Plusieurs épaisseurs longueurs de manches pour répondre à de multiples usages

### GUIDE DE SÉLECTION DES GANTS CHIMIQUES

Utilisez le Portwest Enhanced Chemical Protection Guide pour vous aider à sélectionner la meilleure protection chimique pour la tâche à accomplir. Trouvez le gant de protection chimique idéal pour votre application avec ce guide en deux étapes:

**Étape 1.** Identifiez le produit chimique que vous utilisez dans le tableau Guide de protection chimique renforcée.

**Étape 2.** Utilisez le code couleur pour identifier les gants offrant le meilleur niveau de protection.

#### Guide de protection chimique renforcée

Nom chimique	N° CAS	AP60	A827	A835	A845	A881	A882	A810
		764	765	765	765	763	763	764
		Nitrile	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	Nitrile
		Caoutchouc						Caoutchouc
		Notation CE	Notation CE	Notation CE	Notation CE	Notation CE	Notation CE	Notation CE
Méthanol	67-56-1	3					2	
n-Heptane	142-82-5	6	2	2	2	2	2	6
Hydroxyde de sodium 40%	1310-73-2	6	6	6	6	6	6	6
Acide sulfurique 96%	7664-93-9	3	5	5	5	4	4	3



# Guide de protection chimique renforcée

Nom chimique	N° CAS	A801	A802	A803	A812	A813	A814	A820
		762	762	762	760	760	761	761
		Latex Caoutchouc	Latex Caoutchouc	Latex Caoutchouc	Nitrile Caoutchouc	Nitrile Caoutchouc	Nitrile Caoutchouc	Neoprène Caoutchouc
		Notation CE	Notation CE	Notation CE	Notation CE	Notation CE	Notation CE	Notation CE
Acide Acétique - Glacial	64-19-7	5	5	5	3	2	2	5
Acide Acétique, 10%	64-19-7		6	6	6	6		6
Acide Acétique, 20%	64-19-7		6	6	6	6		6
Acide Acétique, 25%	64-19-7		6	6	6	6		6
Acétone	67-64-1	0	1	1	0	0		0
Acetonitrile	75-05-8				0	1		
Fluorure d'ammonium 40%	12125-01-8				6			
L'hydroxyde d'ammonium 25%	1336-21-6	1	3	3	6	6	3	3
Acétate d'amyle	628-43-7				3			
Alcool amylique	71-41-0				6			
Aniline	62-53-3							6
Eau régale					6			
Butanol	71-36-3	6	6	6	6	6		6
Acétate de butyle	123-86-4	6						
Disulfure de carbone					0	1		
Tétrachlorure de carbone	56-23-5				5			
Acétate de Cellosolve 99%	111-15-9				3			
Solvant Cellusolve	110-80-5				4			
Acide citrique 10%	64-19-7				6			
Cyclohexane	110-82-7		3	3	6	6		4
Cyclohexanol	108-93-0				6			
Cyclohexane	108-94-1	0	5	5		3		3
Alcool de diacétone 99%	123-42-2				5			
Dichloromethane	75-09-2	0	0	0	0	0		0
Diéthanolamine	111-42-2				6			
Amine diéthylrique	109-89-7	0	0	0	0	2		0
Di-isobutylcétone	108-83-8				6			
Sulfoxyde de diméthyle					2			
Diméthylformamide	68-12-2							6
Éthanol 96%	64-17-5				0	6		6
Éthanol, absolu	64-17-5	6	6	6	5	6		6
Éthyl lactate	141-78-6	0	1	1	0	1		0
Lactate d'éthyle	97-64-3					6		6
Éther éthylique	60-29-7				6	1		
Formaldéhyde, 37%		6	6	6	6	6	6	6
Acide Formique, 95%	64-19-7				2			
Fréon 99,7%	75-69-4				6			
Furfural								6
Hexaméthyl disilazane 99%	1049738-54-6				6			
Acide Hydrochlorique, 10%	7647-01-0		6	6	6	6		6
Acide Hydrochlorique, 37%	7647-01-0				6	3		6
Acide Hydrochlorique, 40%	7664-39-3		6	6		5		6
Peroxyde d'hydrogène, 30%	7722-84-1	6	6	6	6	6	6	6
Alcool Isopropylique (Propan-2-ol)	67-63-0	6	6	6	6	6		6
Alcool isobutylique 99%	78-83-1				6			
Isooctane	540-84-1				6			
Kérosène	64742-81-0				6			
Méthanol	67-56-1	2	6	6	2	3		3
Méthylamine	74-89-5				6			
Méthyl Cellosolve	109-86-4				6			
Méthyle éthyle cétone	78-93-3	0	5	5	0	1		0
Méthylpropyl cétone	107-87-9		4	4	0	1		2
Méthyl t-butyl ether	1624-04-4				4			
n-Hexane	110-54-3							6
n-Heptane	142-82-5	0	0	0	6	6	6	1
Naphta solvant	64742-94-5				0			
Acide Nitrique 10%	7697-37-2	6	6	6	6	6		6
Acide Nitrique, 40%	7697-37-2	6	6	6		3		6
Acide Nitrique, 65%	7697-37-2	5	6	6	2	3	2	6
Nitrométhane	75-52-5							6
Alcool octylique	111-87-5							6
Acide Ortho Phosphorique	7664-38-2		6	6		6		6
Acide Oxalique 12,5%	64-19-7				6			
Pentane 98%	109-66-0				6			
Ether de pétrole	8032-32-4				6			
Phenol	108-95-2							6
Acide Phosphorique, 85%	7664-38-2		6	6		6		6
Hydroxyde de potassium, 50%	1310-58-3	6	6	6	6	6	6	6
Propane - 1 - ol	71-23-8		6	6	6	6		6
Acétate de propyle	109-60-4		3	3		3		2
L'huile de colza	8002-13-9				0			
Hydroxyde de sodium 40%	1310-73-2	6	6	6	6	6	6	6
Sodium Hydroxyde, 50%	1310-73-2	6	6	6	6	6	6	6
L'ypochlorite de sodium	7681-52-9					6		6
Hydroxyde de sodium, 20%	1310-73-2	6	6	6	6	6	6	6
Silicate de sodium	1344-09-8					6		
Stoddard Solvant	8051-41-3				6			
Acide Sulfurique, 40%	7664-93-9		6	6	6	6		6
Acide Sulfurique, 50%	7664-93-9		6	6	6	6		6
Acide Sulfurique, 96%	7664-93-9	3	4	4	3	5	2	4
Acide tannique 37,5%	64-19-7				6			
Tétrachloroéthylène	127-18-4				6			
Diluant		X				1		1
Toluène	108-88-3	0	1	1	1	1		0
Essence de térébenthine	8006-64-2				6			
White Spirit	64742-88-7				6			
Xylène	1330-20-7	0	4	4	1	4		0

## Clé

Non recommandé
Protection contre les éclaboussures limitée
Protection contre les éclaboussures Exposition à court terme
Exposition à moyen terme
Bonne Protection
Excellente Protection

Notation CE	Temps de rupture (min)
0	0 - 10 minutes
1	10 - 30 minutes
2	30 - 60 minutes
3	60 - 120 minutes
4	120 - 240 minutes
5	240 - 480 minutes
6	>480 minutes

# Protection contre plus de 87 dangers chimiques





216  
12

**A812**

**GANT NITROSAFE PLUS CHIMIE**

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 3101X

EN ISO 374-1:2016 TYPE A AFJKLMOPT

EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMES PASS



- Sans Silicone. Idéal pour la fabrication, les applications de peinture, l'électronique et la manipulation du verre lorsque le silicone est problématique
- Utilisable dans les industries chimiques, pétrolières et alimentaires
- Motif texturé pour une meilleure adhérence
- doublure ouatée pour plus de confort
- 0.38mm d'épaisseur
- Longueur 330mm

Coton, Nitrile  
 Vert XS/6-XXL/11



**PORTWEST**  
**A812**  
9 L  
CE 0598  
250321

**SANS SILICONE**



**EXTRA LONG POUR UNE PROTECTION SUPPLÉMENTAIRE**

96  
12

**A813**

**GANT NITRILE EXTRA-LONG**

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 4102X

EN ISO 374-1:2016 TYPE A AGJLKNOPST

EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMES



- Sans Silicone. Idéal pour la fabrication, les applications de peinture, l'électronique et la manipulation du verre lorsque le silicone est problématique
- Motif texturé pour une meilleure adhérence
- Utilisable dans les industries chimiques, pétrolières et alimentaires
- Approuvé pour la manipulation sécuritaire des aliments
- 0.55m d'épaisseur
- Longueur 480mm

Nitrile  
 Vert M/8-XXL/11



**PORTWEST**  
**A813**  
9 L  
CE 0598  
250321



360  
12

**A814**

**GANT NITRILE CONTACT ALIMENTAIRE**

EN ISO 21420  
EN 388:2016 - 3001X  
EN ISO 374-1:2016 TYPE A JKLMNOP  
EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMES PASS

- Sans Silicone. Idéal pour la fabrication, les applications de peinture, l'électronique et la manipulation du verre lorsque le silicone est problématique
- Utilisable dans les industries chimiques, pétrolières et alimentaires
- 100% sans latex
- Motif texturé pour une meilleure adhérence
- 0,28 mm d'épaisseur
- Longueur 330mm

Nitrile  
 Bleu XS/6-XXL/11



**IDÉAL POUR L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE**



EN 388  
3001X

EN 374  
JKLMNOP

EN 374



CHEM AQUA GRIP FOODSAFE

96  
12

**A820**

**GANT CHIMIE NÉOPRÈNE**

EN ISO 21420  
EN 388:2016 - 3110X  
EN ISO 374-1:2016 TYPE A AKLMNOPST  
EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMES PASS

- Caoutchouc spécialement formulé en chloroprène
- Motif texturé pour une meilleure adhérence
- Gant résistant aux produits chimiques
- Étiquette pour vente au détail qui facilite la présentation
- 0.78mm d'épaisseur
- Longueur 380mm

Coton, Neoprène  
 Noir S/7-XL/10



**PROTECTION CONTRE LES ACIDES CAUSTIQUES ET LES ALCOOLS**



EN 388  
3110X

EN 374  
AKLMNOPST

EN 374

CHEM AQUA GRIP



216  
12

### A801 GANT LATEX DOUBLE ENDUCTION

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 1010X

EN ISO 374-1:2016 TYPE A AKLMNPST

EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMES PASS



- Double enduction latex pour une protection supplémentaire dans des conditions difficiles
- doublure ouatée pour plus de confort
- Gant résistant aux produits chimiques
- Étiquette pour vente au détail qui facilite la présentation
- 0.45mm d'épaisseur
- Longueur 300mm

Coton, Latex  
 Jaune/Bleu S/7-XL/10



72  
12

### A802 GANT CAOUTCHOUC LATEX LOURD

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 4121X

EN ISO 374-1:2016 TYPE A AKLMNOPT

EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMES PASS



- Fabriqué en véritable caoutchouc naturel
- Utilisable dans les industries chimiques, pétrolières et alimentaires
- Gant résistant aux produits chimiques
- Étiquette pour vente au détail qui facilite la présentation
- 1.1mm d'épaisseur
- Longueur 440mm

Latex  
 Noir L/9-XXL/11



36  
12

### A803 GANT CAOUTCHOUC LATEX LOURD 60 CM

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 4121X

EN ISO 374-1:2016 TYPE A AKLMNOPT

EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMES PASS



- Fabriqué en véritable caoutchouc naturel
- Gant résistant aux produits chimiques
- Utilisable dans les industries chimiques, pétrolières et alimentaires
- Étiquette pour vente au détail qui facilite la présentation
- 1.3mm d'épaisseur
- Longueur 600mm

Latex  
 Noir L/9-XXL/11





96  
12

**A881**

**GANT MARINE CHIMIE PVC ULTRA**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4121X

EN ISO 374-1:2016 TYPE B AJKL

EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMES PASS

UK  
CA

CE



- Gant PVC à double trempage avec finition palmée pour une meilleure adhérence
- enduction PVC conforme aux exigences REACH
- sans Phtalate
- Gant résistant aux produits chimiques
- 1.45mm d'épaisseur
- Longueur 300mm

Coton, PVC, PVC sablé  
 X Bleu S/7-XXL/11



**QUALITÉ PREMIUM**



EN 388  
4121X

EN 374  
AJKL

EN 374

96  
12

**A882**

**GANT CHIMIE PVC ESD**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4121X

EN ISO 374-1:2016 TYPE B AKL

EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMES PASS

EN 16350:2014 NIVEAU DE RÉUSSITE R

IEC 61340-5-1 PASS

UK  
CA

CE



- Convient pour une utilisation dans des environnements ESD
- Gant PVC à double trempage avec finition palmée pour une meilleure adhérence
- doublure ouatée pour plus de confort
- sans Phtalate
- 1.5mm d'épaisseur
- Longueur 300mm

Coton, Fibre d'acier, PVC, PVC sablé  
 X Noir S/7-XXL/11



**PROTECTION ESD**



EN 388  
4121X

EN 374  
AKL

EN 374



144  
12

**AP60**

**GANT MANCHETTE SANDY GRIP LITE**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 4121X

EN ISO 374-1:2016 TYPE B AJKL

EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMES PASS



- Le revêtement souple de nitrile sablonneux offre une grande adhérence dans des conditions humides et sèches



- Tricot jauge 18 pour une dextérité maximum



- Léger et confortable
- Gant résistant aux produits chimiques
- 1.3mm d'épaisseur
- Longueur 300mm

Nylon, Nitrile, Nitrile Sablé  
 Bleu/Noir M/8-XXL/11



**DEXTÉRITÉ EXTRA**



EN 388  
4121X

EN 374  
AJKL

EN 374

192  
12

**A810**

**GANT NITROSAFE CHIMIQUE**

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5

EN 388:2016 - 3101X

EN ISO 374-1:2016 TYPE A AJKLMNOT

EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMES PASS



- doublure ouatée pour plus de confort
- Motif texturé pour une meilleure adhérence



- Gant résistant aux produits chimiques
- Étiquette pour vente au détail qui facilite la présentation
- 0.40mm d'épaisseur
- Longueur 320mm

Coton, Nitrile  
 Vert S/7-XXL/11



**PAUME TEXTURÉE**



EN 388  
3101X

EN 374  
AJKLMNOT

EN 374



96  
12

**A827 GANT PVC 27CM DOUBLE TREMPAGE**

72  
12

**A835 GANT PVC 35CM DOUBLE TREMPAGE**

48  
12

**A845 GANT PVC 45CM DOUBLE TREMPAGE**

UK  
CA

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5  
EN 388:2016 - 3121X

CE

EN ISO 374-1:2016 TYPE B JKL

UK  
CA

EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMES PASS

- Gant PVC à double trempage avec finition palmée pour une meilleure adhérence
- Doublure jersey pour plus de confort
- sans Phtalate
- Gant résistant aux produits chimiques
- 1.6mm d'épaisseur
- Disponible en 3 longueurs, 27cm, 35cm et 45cm

**Coton, PVC**  
 **Vert XL/10**

**PROTECTION CHIMIQUE EFFICACE**

**DISPONIBLE EN 3 LONGUEURS**





# DISPOSABLE

X20  
100

**A930**

## GANTS PORTWEST JETABLES ORANGE HD

EN ISO 21420  
EN 455 PARTIE 1-4  
EN ISO 374-1:2016 TYPE C K

UK  
CA



1



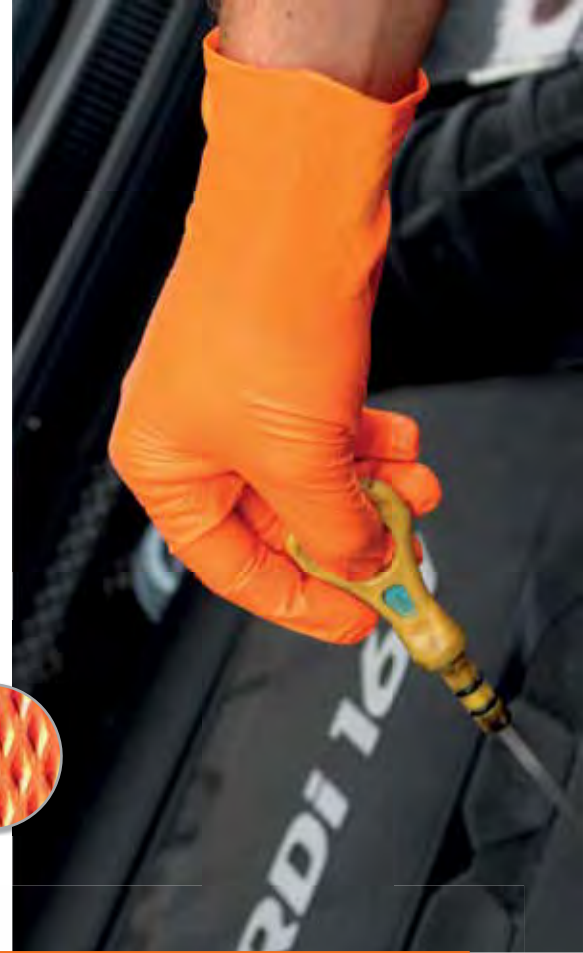
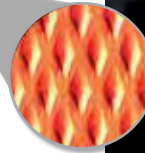
- Technologie Crystal Grip
- Sans Silicone. Idéal pour la fabrication, les applications de peinture, l'électronique et la manipulation du verre lorsque le silicone est problématique
- Adapté aux usines de transformation alimentaire et résistant aux graisses, graisses et huiles animales
- 100 gants par boîte
- Trois fois plus solide que le nitrile standard
- Épaisseur de 0.18mm (7mil) pour une résistance exceptionnelle

Nitrile  
 Orange M/8-XL/10



**SANS  
SILICONE**

GRIP MECHANIC FOODSAFE



# AQUA

240  
12

**A800**

## GANT LATEX DE MÉNAGE

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5  
CE CAT 1

UK  
CA



100%

- Empêche la pénétration de graisse, d'huile et d'eau
- Motif texturé pour une meilleure adhérence
- doublure ouatée pour plus de confort
- Résistant à l'huile et à l'eau
- Vendu en cartons de 240 paires
- Ce produit est vendu au carton

Latex  
 Jaune M/8-XL/10

## IDÉAL POUR LE PERSONNEL DE CONCIERGERIE ET DE NETTOYAGE



AQUA

766





## A925 GANTS NITRILE NON POWDRÉS À USAGE UNIQUE

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5  
EN ISO 374-1:2016 TYPE B KPT  
EN 455 PARTIE 1 ET 2

- Adapté aux usines de transformation alimentaire et résistant aux graisses, graisses et huiles animales
- Les gants en nitrile jetables éliminent le risque de réaction allergique associé aux gants en latex

Nitrile  
 Bleu S/7-XL/10  
 Noir S/7-XL/10



### 0,07 MM D'ÉPAISSEUR



## A910 GANTS À USAGE UNIQUE LATEX POWDRÉ

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5  
CE CAT 1

- Sans OGM

Latex  
 Blanc M/8-XL/10



## A915 GANTS À USAGE UNIQUE LATEX NON POWDRÉS

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5  
CE CAT 1

Latex  
 Blanc M/8-XL/10



## A900 GANTS À USAGE UNIQUE VINYLE POWDRÉS

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5  
CE CAT 1

- sans Phtalate
- Sans OGM
- Adapté aux usines de transformation alimentaire et résistant aux graisses, graisses et huiles animales

PVC  
 Incolore M/8-XL/10



## A905 GANTS VINYLE NON POWDRÉS À USAGE UNIQUE

EN ISO 21420 DEXTÉRITÉ 5  
CE CAT 1

- sans Phtalate
- Fabriqué à partir de chlorure de polyvinyle de haute qualité
- Lisse et non texturé avec une manchette perlée

PVC  
 Incolore M/8-XL/10  
 Bleu M/8-XL/10



**DISPOSABLE**

**COMBINAISON LÉGÈRE**



## VÊTEMENTS USAGE COURT

Vaste gamme de produits jetables dans un large choix de matériaux, parfait pour l'industrie alimentaire

La gamme de vêtements jetables fait partie des meilleures ventes en industrie tels que les casquettes, les couvre-chaussures, les blouses visiteurs, les tabliers ou combinaisons.

PP - POLYPROPYLÈNE  
PE - POLYETHYLÈNE  
SPP - SPUNBLOWN  
POLYPROPYLÈNE



100%

**ST11**

**COMBINAISON PP 40G**

- Léger et confortable
- Capuche, chevilles, poignets et taille élastiques
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- Disponible jusqu'au 3XL
- Ce produit est vendu au carton



100% polypropylène, 40g



Blanc S-3XL



Marine M-3XL



# ACCESSOIRES USAGE UNIQUE



2000  
500  
100

**D300**

**TABLIER USAGE UNIQUE EN PE**

100%

· Ce produit est vendu au carton



PE

Blanc, Bleu

69cm x 107cm



200  
50  
10

**D118**

**BLOUSE VISITEUR EN PP**

100%

· Ce produit est vendu au carton



100% polypropylène,

Blanc S-XXL



3000  
500  
100

**D100**

**CHARLOTTE JETABLE**

100%

· Ce produit est vendu au carton



PP

Blanc, Bleu

49cm



6000  
500  
100

**D340**

**COUVRE-CHAUSSURES USAGE UNIQUE EN PE**

100%

· Ce produit est vendu au carton

· Quantité à l'unité

1

Polyéthylène

Bleu  
40cm



# EPI

LE PREMIER NOM EN EPI





*La gamme d'EPI de Portwest est conforme aux dernières normes, offrant le plus haut niveau de protection. Conçue dans un souci de confort, cette gamme d'EPI légers assure un port agréable même après de longues heures d'utilisation. Votre sécurité est notre mission .*



**P220** <sup>777</sup>

### PROTECTION RESPIRATOIRE

Notre gamme de masques et demi-masques jetables de sécurité est conçue pour offrir le produit le plus confortable et le mieux adapté. Une gamme conviviale, comprenant des masques jetables, des demi-masques et des filtres. Respirez mieux avec Portwest!



**PS32** <sup>792</sup>

### PROTECTION OCULAIRE

La gamme de protection oculaire PORTWEST comprend des lunettes, des écrans et des lunettes-masques de sécurité, conçus pour protéger les yeux et le visage des travailleurs contre les blessures qui peuvent survenir au cours des activités de travail.



**PS54** <sup>807</sup>

### PROTECTION DE LA TÊTE

La gamme Portwest protection de la tête se développe rapidement et vise à faire bénéficier à nos clients des modèles et des normes les plus modernes en matière de protection de la tête, quel que soit le type de travail ou le milieu professionnel.. Casques innovants, confortables et légers disponibles pour de multiples usages.



**PW40** <sup>823</sup>

### PROTECTION AUDITIVE

La gamme Portwest de protection auditive comprend des EPI avec différents niveaux d'atténuation acoustique, elle est adaptée aux différents environnements de travail et donne la protection correcte contre les bruits dangereux, sans isoler les travailleurs. Cette nouvelle gamme de protections auditives offre une variété de modèles et de couleurs permettant un choix personnalisé.



**S156** <sup>834</sup>

### EPI GÉNÉRAL

Les EPI généraux de Portwest comprend une protection des genoux, des lampes et des accessoires. Les EPI généraux propose des produits qui conviennent à une variété d'applications, avec le confort et la sécurité de l'utilisateur en priorité.





# MASQUES JETABLES



Notre marque Biztex® assure une qualité et des performances exceptionnelles dans notre gamme complète de masques jetables. La vaste gamme de Biztex® est fabriquée à partir de non-tissé Biztex® qui offre un niveau élevé de protection pour l'utilisateur contre de nombreux risques en milieu de travail, y compris les produits chimiques liquides, l'électricité statique, des particules sèches et la contamination radioactive. La gamme complète Biztex® comprend des masques jetables et de vêtements à durée de vie limitée.

BIZTEX est une marque déposée de Portwest.



## Comment se protéger? ligne directrice

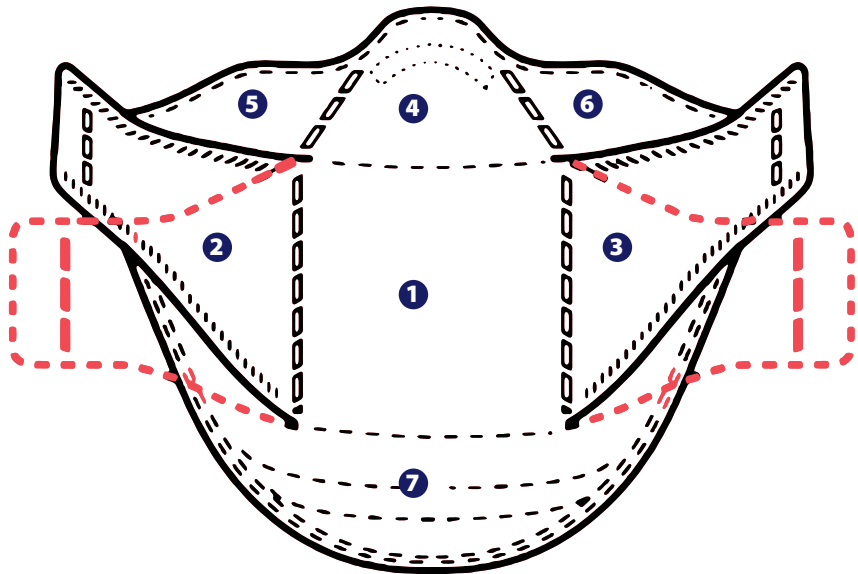
	FFP3	FFP2	FFP1
<b>Protection</b>	Protège contre les aérosols et/ou des liquides énumérés comme toxiques solides.	Protège contre les aérosols et/ou de liquides solides légèrement toxiques ou irritants.	Protège de la poussière non toxique et/ou des aérosols à base d'eau.
<b>Exemples d'application</b>	Ponçage de bois dur (hêtre, chêne), le traitement des bois à l'aide de cuivre, de chrome ou de produits à base d'arsenic, de l'impact de décapage de peinture, ponçage du ciment.	Ponçage de bois mou, les matériaux composites, la rouille, mastic, plâtre, découpe plastique, fraisage, meulage, perçage de métal.	Manipulation de la pierre, des gravats, de la cellulose, le forage de béton.
<b>Substances</b>	Amiante(sans manipulation), pesticides en poudre, biologiques, pharmaceutiques, de la poudre, le bois traité, bois dur (exotique), le chrome, la chaux, le plomb.	Résineux non traité, meulage, découpe, soudage, fraisage, le charbon, la fibre de verre, fibre minérale, pesticide en poudre, de grains de poussière.	La farine, le carbonate de calcium (craie), le graphite, le coton, la poussière de béton
<b>% Min de filtration:</b>	<b>99%</b>	<b>94%</b>	<b>80%</b>
<b>Total de fuite vers l'intérieur (TIL)</b>	<b>2%</b>	<b>8%</b>	<b>22%</b>
<b>Facteur de Protection Nominale (FNP)</b>	<b>50 x TLV</b>	<b>12,5 x TLV</b>	<b>4,5 x TLV</b>
<b>Valeur de protection assigné (APV)</b>	<b>20 x TLV</b>	<b>10 x TLV</b>	<b>4 x TLV</b>



# MASQUES EAGLE

Masques pliants innovants compacts avec 7 parties dynamiques offrant un excellent mouvement du visage avec un confort maximum. Le masque pliant EAGLE s'ouvre et s'adapte à la forme de n'importe quel visage, ce qui permet à l'utilisateur de respirer plus librement.

Disponible avec ou sans valve, avec protection de classe FFP2 ou FFP3. Toutes les versions ont réussi le test de colmatage optionnel Dolomite (D), offrant un confort respiratoire maximal.



## PLIAGE COMPACT ET PLAT FACILITANT LE RANGEMENT

P391



P291



EN 149: 2001 +A1:2009

Appareils de protection respiratoire - Demi-masques filtrants pour se protéger des particules

Norme européenne pour les demi-masques filtrants. Il contient des tests en laboratoire pour vérifier la conformité à la résistance aux chocs, aux nettoyants et désinfectants, à la température, à la flamme et à la résistance respiratoire. Avec l'amendement A1:2009, les masques anti-poussière filtrants sont désormais classés comme à usage unique/un seul port (NR) ou réutilisables/plus d'un port (R).

TLV: Concentration de contaminant à laquelle l'utilisateur peut être exposé sans effets sur la santé

TIL: Total fuite vers l'intérieur - Fuite de l'atmosphère ambiante dans l'interface respiratoire

NPF: Facteur de protection nominal - Le niveau nominal de la protection donnée par l'EPI respiratoire (dans des conditions de laboratoire).

APF: facteur de protection - Niveau de protection qui peut être réalistiquement prévu dans les conditions de travail.

DOLomite TEST (D): test optionnel sous EN149 pour le colmatage avec de la poussière de dolomite. Respirateurs qui passent le test de la dolomite de colmatage sont prouvés pour fournir un niveau de respirer plus à l'aise et les performances plus durables de filtration. Ces respirateurs sont marqués avec lettre "D".



AS/NZS 1716:2003

Norme australienne et néo-zélandaise pour les appareils de protection respiratoire. L'objectif de cette norme est de fournir des critères de performance et d'essai minimaux à respecter lors de la fabrication d'appareils de protection respiratoire.



NIOSH

L'Institut national pour la sécurité et la santé au travail (NIOSH) est chargé de la recherche et de la formulation de recommandations pour la prévention des lésions et des maladies liées au travail. Le NIOSH est également directement responsable de plusieurs règlements, dont 42 CFR Part 84, relatifs à l'approbation des dispositifs de protection respiratoire.



# MASQUE JETABLE FFP3 MASQUES PLIABLES



x30  
10

**P391**

## MASQUE EAGLE PLIABLE FFP3 DOLOMITE AVEC VALVE

EN 149 FFP3 NR D

- 7 points ergonomiques qui s'adaptent à différentes formes de visage
- Soupape d'expiration haute performance pour réduire la chaleur et offrir du confort en cas d'utilisation dans des conditions chaudes et humides
- Forme souple qui permet de plier le masque à plat
- Emballé individuellement dans un sac polybag hygiénique
- Pont nasal réglable pour un meilleur ajustement et pour réduire la buée sur les lunettes
- Rembourrage en mousse autour du pont nasal pour plus de confort



PP, Mousse PU  
Blanc

**NEW**



x30  
20

**P390**

## MASQUE PLAT PLIABLE EAGLE FFP3 DOLOMITE

EN 149 FFP3 NR D

- 7 points ergonomiques qui s'adaptent à différentes formes de visage
- Forme souple qui permet de plier le masque à plat
- Emballé individuellement dans un sac polybag hygiénique
- Pont nasal réglable pour un meilleur ajustement et pour réduire la buée sur les lunettes
- Rembourrage en mousse autour du pont nasal pour plus de confort
- test de colmatage option Dolomite (D) pour fournir une respiration plus confortable et des performances de filtration plus longue durée



PP, Mousse PU  
Blanc



x30  
20

**P351**

## MASQUE FFP3 PLIABLE, ANTI-POUSSIÈRES ET ANTI-BROUILLARDS

EN 149 FFP3 NR D

- Conception spéciale, compacte et pliable à plat
- Soupape d'expiration haute performance pour réduire la chaleur et offrir du confort en cas d'utilisation dans des conditions chaudes et humides
- Sangles pour la tête soudées par ultrasons
- Emballé individuellement dans un sac polybag hygiénique
- Pont nasal réglable pour un meilleur ajustement et pour réduire la buée sur les lunettes
- Rembourrage en mousse autour du pont nasal pour plus de confort



PP, Mousse PU  
Blanc



**NEW**

x30  
20

**P350**

## MASQUE PLAT PLIABLE FFP3 DOLOMITE

EN 149 FFP3 NR D

- Conception spéciale, compacte et pliable à plat
- Sangles pour la tête soudées par ultrasons
- Emballé individuellement dans un sac polybag hygiénique
- Pont nasal réglable pour un meilleur ajustement et pour réduire la buée sur les lunettes
- Rembourrage en mousse autour du pont nasal pour plus de confort
- Conditionnement facilitant la vente au détail



PP, Mousse PU  
Blanc





# MASQUES JETABLES FFP3 MASQUES COQUES



x30  
5

**P305**

## MASQUE RESPIRATOIRE FFP3 HAUT DE GAMME

EN 149 FFP3 NR D

- Excellente performance du test d'ajustement (Fit Test)
- Le joint interne en mousse assure un joint facial étanche
- Larges bandeaux de tête réglables pour un confort optimal de l'utilisateur
- Une forme de coque plus généreuse que la plupart des autres masques FFP3



PP, Mousse d'EVA  
Blanc



EXCELLENTE PERFORMANCE  
DU TEST D'AJUSTEMENT  
(FIT TEST)

x30  
5

**P371**

## MASQUE RESPIRATOIRE FFP3 À VALVE DOLOMITE

EN 149 FFP3 NR D

- Ergonet soutient la structure du masque et maintient le média filtrant propre
- Le joint interne en mousse assure un joint facial étanche
- pont de lunette souple pour la sécurité et le confort
- Larges bandeaux de tête réglables pour un confort optimal de l'utilisateur



PP, Mousse d'EVA  
Blanc



x30  
10

**P303**

## MASQUE FFP3 DOLOMITE À VALVE

EN 149 FFP3 NR D

- Le joint interne en mousse assure un joint facial étanche
- Soupape d'expiration haute performance pour réduire la chaleur et offrir du confort en cas d'utilisation dans des conditions chaudes et humides
- Sangles pour la tête soudées par ultrasons
- Pont nasal réglable pour un meilleur ajustement et pour réduire la buée sur les lunettes



PP, Mousse d'EVA  
Blanc



x30  
10

**P304**

## FFP3 À VALVE DOLOMITE COQUE DE RESPIRATION LEGÈRE

EN 149 FFP3 NR D

- Pont nasal réglable pour un meilleur ajustement et pour réduire la buée sur les lunettes
- Rembourrage en mousse autour du pont nasal pour plus de confort
- Sangles pour la tête soudées par ultrasons
- Soupape d'expiration haute performance pour réduire la chaleur et offrir du confort en cas d'utilisation dans des conditions chaudes et humides



PP, Mousse PU  
Blanc

EXCELLENTE PERFORMANCE  
DU TEST D'AJUSTEMENT  
(FIT TEST)



x30  
10

**P301**

## MASQUE FFP3 AVEC VALVE

EN 149 FFP3 NR

- Le joint interne en mousse assure un joint facial étanche
- Soupape d'expiration haute performance pour réduire la chaleur et offrir du confort en cas d'utilisation dans des conditions chaudes et humides
- Larges bandeaux de tête réglables pour un confort optimal de l'utilisateur
- Pont nasal réglable pour un meilleur ajustement et pour réduire la buée sur les lunettes



PP, Mousse d'EVA  
Blanc

EXCELLENTE PERFORMANCE  
DU TEST D'AJUSTEMENT  
(FIT TEST)



X6  
X9  
2

**P309**

## FFP3 AVEC SOUPAPE - SOUS BLISTER (2)

EN 149 FFP3 NR

- Le joint interne en mousse assure un joint facial étanche
- Soupape d'expiration haute performance pour réduire la chaleur et offrir du confort en cas d'utilisation dans des conditions chaudes et humides
- Larges bandeaux de tête réglables pour un confort optimal de l'utilisateur
- Emballage sous blister pratique pour la vente au détail



PP, Mousse d'EVA  
Blanc



# MASQUE JETABLE FFP2



x30  
10

**P203**



## MASQUE FFP2 À VALVE - DOLOMITE



EN 149 FFP2 NR D

Sangles pour la tête soudées par ultrasons



· Pont nasal réglable pour un meilleur ajustement et pour réduire la buée sur les lunettes



· Soupape d'expiration haute performance pour réduire la chaleur et offrir du confort en cas d'utilisation dans des conditions chaudes et humides  
· Rembourrage en mousse autour du pont nasal pour plus de confort

**PP, Mousse PU**  
 **Blanc**



x30  
10

**P271**



## ERGONET FFP2 MASQUE RESPIROIRE À VALVE



EN 149 FFP2 NR D

· pont de lunette souple pour la sécurité et le confort



· 100% sans métal



· Rembourrage en mousse autour du pont nasal pour plus de confort  
· Soupape d'expiration haute performance pour réduire la chaleur et offrir du confort en cas d'utilisation dans des conditions chaudes et humides  
· Rembourrage en mousse autour du pont nasal pour plus de confort

**PP, Mousse d'EVA**  
 **Blanc**



x30  
10

**P201**



## MASQUE FFP2 AVEC VALVE



AS/NZS 1716 P2 NIOSH CAT 1  
EN 149 FFP2 NR



· Sangles pour la tête soudées par ultrasons  
· Pont nasal réglable pour un meilleur ajustement et pour réduire la buée sur les lunettes  
· Rembourrage en mousse autour du pont nasal pour plus de confort  
· Soupape d'expiration haute performance pour réduire la chaleur et offrir du confort en cas d'utilisation dans des conditions chaudes et humides

**PP, Mousse d'EVA**  
 **Blanc**



x30  
20

**P200**



## MASQUE FFP2



AS/NZS 1716 P2 NIOSH CAT 1  
EN 149 FFP2 NR



· Pont nasal réglable pour un meilleur ajustement et pour réduire la buée sur les lunettes  
· Sangles pour la tête soudées par ultrasons  
· Rembourrage en mousse autour du pont nasal pour plus de confort

**PP, MOUSSE D'EVA**  
 **BLANC**



x4  
x20  
3

**P209**



## FFP2 AVEC VALVE - SOUS BLISTER(3)



EN 149 FFP2 NR



· Sangles pour la tête soudées par ultrasons  
· Pont nasal réglable pour un meilleur ajustement et pour réduire la buée sur les lunettes  
· Rembourrage en mousse autour du pont nasal pour plus de confort  
· Emballage sous blister pratique pour la vente au détail

**PP, Mousse d'EVA**  
 **Blanc**



# MASQUE JETABLE FFP2



x30  
10

**P223**

## MASQUE FFP2 À VALVE CHARBON DOLOMITE

EN 149 FFP2 NR D

- Couche de carbone active pour une meilleure absorption des vapeurs et odeurs organiques nuisibles
- Rembourrage en mousse autour du pont nasal pour plus de confort
- Sangle élastique soudée par ultrasons
- Pont nasal réglable pour un meilleur ajustement et pour réduire la buée sur les lunettes



PP, Charbon actif, Mousse PU  
Blanc



x30  
10

**P220**

## MASQUE FFP2 VALVE BROUILLARD DE POUSSIÈRES ET CHARBONS ACTIFS

AS/NZS 1716 P2  
EN 149 FFP2 NR

- Couche de carbone active pour une meilleure absorption des vapeurs et odeurs organiques nuisibles
- Rembourrage en mousse autour du pont nasal pour plus de confort
- Sangles pour la tête soudées par ultrasons
- Pont nasal réglable pour un meilleur ajustement et pour réduire la buée sur les lunettes



PP, Charbon actif, Mousse d'EVA  
Blanc



x30  
10

**P291**

## MASQUE EAGLE PLIABLE FFP2 DOLOMITE AVEC VALVE

EN 149 FFP2 NR D

- 7 points ergonomiques qui s'adaptent à différentes formes de visage
- Soupape d'expiration haute performance pour réduire la chaleur et offrir du confort en cas d'utilisation dans des conditions chaudes et humides
- Forme souple qui permet de plier le masque à plat
- Emballé individuellement dans un sac polybag hygiénique



PP, Mousse PU  
Blanc



x30  
20

**P290**

## MASQUE PLAT PLIABLE EAGLE FFP2 DOLOMITE

EN 149 FFP2 NR D

- 7 points ergonomiques qui s'adaptent à différentes formes de visage
- Forme souple qui permet de plier le masque à plat
- Emballé individuellement dans un sac polybag hygiénique
- Rembourrage en mousse autour du pont nasal pour plus de confort



PP, Mousse PU  
Blanc



x30  
20

**P251**

## MASQUE PLIABLE FFP2 AVEC VALVE

EN 149 FFP2 NR

- Conception spéciale, compacte et pliable à plat
- Soupape d'expiration haute performance pour réduire la chaleur et offrir du confort en cas d'utilisation dans des conditions chaudes et humides
- Sangles pour la tête soudées par ultrasons
- Emballé individuellement dans un sac polybag hygiénique



PP, Mousse PU  
Blanc



x30  
20

**P250**

## MASQUE PLIABLE FFP2

EN 149 FFP2 NR

- Conception spéciale, compacte et pliable à plat
- Sangles pour la tête soudées par ultrasons
- Emballé individuellement dans un sac polybag hygiénique
- Rembourrage en mousse autour du pont nasal pour plus de confort



PP, Mousse PU  
Blanc





# MASQUES JETABLES FFP1

NON-CE



x60  
50

**P005**

## MASQUE POUSSIÈRES

- Doux et confortable
- Idéal pour une utilisation toute la journée
- Large espace intérieur qui facilite la respiration de l'utilisateur
- Conditionnement facilitant la vente au détail



x30  
20

**P100**

## MASQUE POUSSIÈRES FFP1

AS/NZS 1716 P1  
EN 149 FFP1 NR

- Sangles pour la tête soudées par ultrasons
- Rembourrage en mousse autour du pont nasal pour plus de confort
- Pont nasal réglable pour un meilleur ajustement et pour réduire la buée sur les lunettes
- Masque confortable de type coque



X4  
X20  
3

**P108**

## MASQUES FFP1 SOUS BLISTER (3)

EN 149 FFP1 NR

- Sangles pour la tête soudées par ultrasons
- Rembourrage en mousse autour du pont nasal pour plus de confort
- Pont nasal réglable pour un meilleur ajustement et pour réduire la buée sur les lunettes
- Emballage sous blister pratique pour la vente au détail



x30  
10

**P101**

## MASQUE POUSSIÈRES À VALVE FFP1

AS/NZS 1716 P1  
EN 149 FFP1 NR

- Sangles pour la tête soudées par ultrasons
- Rembourrage en mousse autour du pont nasal pour plus de confort
- Soupape d'expiration haute performance pour réduire la chaleur et offrir du confort en cas d'utilisation dans des conditions chaudes et humides
- Pont nasal réglable pour un meilleur ajustement et pour réduire la buée sur les lunettes



x30  
20

**P153**

## MASQUE PLIABLE FFP1 À SOUPAPE DOLOMITE

EN 149 FFP1 NR D

- Conception spéciale, compacte et pliable à plat
- Soupape d'expiration haute performance pour réduire la chaleur et offrir du confort en cas d'utilisation dans des conditions chaudes et humides
- Rembourrage en mousse autour du pont nasal pour plus de confort
- Emballé individuellement dans un sac polybag hygiénique



## OPTIONS DE PACKAGING



# DEMI MASQUE



**P410**

**DEMI MASQUE AUCKLAND**



EN 140



- Harnais réglable à dégagement rapide pour un confort et une commodité suprême
- Soupape d'expiration haute performance pour réduire la chaleur et offrir du confort en cas d'utilisation dans des conditions chaudes et humides
- Disponible en 3 tailles (S, M, L) pour un ajustement parfait
- Filtres à visser vendus séparément
- Conception compacte à profil bas pour une visibilité maximale et une facilité de mouvement
- Demi-masque économique en TPE souple mais durable

TPE

Bleu S-L, Gris Taille unique

**EXCELLENTE PERFORMANCE AU TEST D'AJUSTEMENT (FIT TEST)**



## Guide de sélection du filtre P410

Screw-in Filters EN143:2000/EN14387:2004

Code	Type de filtres	Classe	Quantité par carton
P900	Filtre Gaz	A1	x32 6
P920	Filtre Gaz	ABEK1	x20 4
P940	Filtre particules	P3R	x32 6
P950	Filtre combiné	A1P3R	x32 4
P970	Filtre combiné	ABEK1P3R	x32 4



## 4 ÉTAPES POUR CHOISIR LA PROTECTION RESPIRATOIRE APPROPRIÉE

### ETAPES 1- identifier le danger

#### PARTICULES SOLIDES

Poussières = Particules solides de plusieurs tailles générées par concassage des matériaux solides  
Brouillard = Particules de liquide évaporé (eau ou base organique)  
Fumées = particules de petite taille des matières solides évaporées ou fondues, généralement en provenance de combustion

#### SOLUTIONS CONTRE LES DANGERS

= besoin d'un filtre mécanique et électrostatique



**+ FILTRE P**

#### SUBSTANCES AÉROPORTÉES

**Gaz et vapeurs** = Substances qui sont normalement dans l'air. Pourrait être fluide généré par le passage de l'état liquide ou solide à l'air, par évaporation ou l'ébullition

#### Substances aéroportées

= Besoin d'un filtre à charbon actif + A/B/E/K ou filtre combiné

### ETAPES 2- IDENTIFIER L'AGENT TOXIQUE

#### ETAPES 3 IDENTIFIER LA CONCENTRATION et COMPARER AVEC LA LIMITE D'EXPOSITION

TLV = concentration de contaminant à laquelle l'utilisateur peut être exposé sans effets sur la santé

a) Valeur d'exposition - Durée moyenne pondérée (TLV-TWA): Exposition moyenne sur la base d'un travail de 8h/jour, 40h/semaine

b) Valeur d'exposition - limite d'exposition à court terme (TLV-STEL): Exposition localisée pour une durée de 15 minutes, qui ne peut pas être répétée plus de 4 fois par jour avec au moins 60 minutes entre les périodes d'exposition

c) Valeur d'exposition - limite de plafond (TLV-C): Limite d'exposition absolue qui ne doit pas être dépassée à aucun moment

### ETAPES 4-CHOISISSEZ LE TYPE DE PROTECTION

Filtres vapeurs et gaz		
Type	Code couleur	Application
A		Vapeurs organiques et gaz avec un point d'ébullition de 65C et au-dessus (solvants et hydrocarbures).
B		Les vapeurs inorganiques et gaz (à l'exception du dioxyde de carbone / monoxyde.
E		Dioxyde de soufre et d'autres acides vapeurs et gazs
K		Ammoniac et dérivés d'ammoniac vapeurs et gaz
Filtres poussières et aérosols		
Type	Code couleur	Application
P3		Protège contre les aérosols et les liquides énumérés comme toxiques solides.



# PROTECTION OCULAIRE

La gamme de protection oculaire PORTWEST comprend des lunettes, des écrans et des lunettes-masques de sécurité, conçus pour protéger les yeux et le visage des travailleurs contre les blessures qui peuvent survenir au cours des activités de travail.

LUNETTES TECHNIQUE: Haute performance et styles de pointe.

LUNETTES SPORTIVES : Très légères et design moderne

LUNETTES CLASSIQUES : Styles de lunettes de sécurité EPI essentiels.

## Marquage EN 166

	Oculaire/Visière	Cadre / Adaptateur	Lunettes	Lunettes-Masques	Ecrans
<b>SYMBOLE FABRIQUANT</b>					
PW: Portwest	✓	✓	✓	✓	✓
<b>OPTICAL CLASS</b>					
1 : Port permanent (sans distorsion)	✓		✓	✓	✓
2: Port occasionnel	✓		✓	✓	✓
3 : Port bref	✓		✓	✓	✓
<b>RÉSISTANCE MECANIQUE</b>					
S: Résistance impact minimal (5.1m/sec)	✓	✓	✓	✓	✓
F: Impact à faible énergie (45 m / sec)	✓	✓	✓	✓	✓
B: Impact énergétique moyen(120 m / sec)	✓	✓	✓	✓	✓
A: impact énergétique élevée (190 m / sec)	✓	✓	✓	✓	✓
T: Essai de choc à des températures extrêmes (-5 ° C / + 55 ° C) OPTION	✓	✓	✓	✓	✓
<b>RISQUES CHIMIQUES (OPTION)</b>					
3: résistance aux liquides gouttelettes	✓	✓	✓	✓	✓
3: Résistance aux éclaboussures de liquides	✓	✓	✓	✓	✓
4: Résistance aux grosses particules de poussière (avec > 5 um taille de grain)	✓	✓	✓	✓	✓
5: Résistance au gaz et aux particules de poussières fines (avec	✓	✓	✓	✓	✓
<b>RISQUE ELECTRIQUE (option)</b>					
8: Court-circuit résistance à l'arc	✓	✓	✓	✓	✓
<b>RISQUE THERMIQUE (option)</b>					
9: projections de métal fondu et projections solides chaudes	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Traitements des oculaires (option)</b>					
K: Résistance à la détérioration des surfaces par fines particules (traitement anti-rayures)	✓	✓	✓	✓	✓
N: Résistance à la formation de buée sur les oculaires (traitement anti-buée)	✓	✓	✓	✓	✓

NOTE: Il est possible d'avoir des traitements de surface qui ne sont pas marqués sur l'oculaire. Ce sont des traitements non certifiés, qui donnent la même protection à l'oculaire pendant une longue période d'utilisation:

**AS** = **K** AS = traitement anti-rayures (correspond à K);

**AF** = **N** AF = Traitement Anti-Buée (correspond à N).







## TEINTES D'OCULAIRES / APPLICATIONS

<input type="radio"/>	<b>Incolore</b> Lentille d'usage général pour une utilisation dans de bonnes conditions de visibilité, surtout à l'intérieur.
<input checked="" type="radio"/>	<b>Ambre/jaune</b> Contraste amélioré. Idéal pour les environnements de faible luminosité, les zones éclairées artificiellement, temps brumeux et nuageux.
<input type="radio"/>	<b>Fumé/Gris</b> Idéal pour la lumière du soleil et à l'extérieur
<input type="radio"/>	<b>Polarisé</b> Arrête réflexions horizontales, éliminant l'éblouissement. Idéal pour l'extérieur, la conduite et autour de l'eau.
<input checked="" type="radio"/>	<b>Miroir:</b> Protection contre l'éblouissement dans des conditions d'éclairage changeantes. Idéal pour une utilisation lorsque vous travaillez à l'intérieur et à l'extérieur.

Si l'objectif est également testée selon la norme EN 170 (FILTRES UV) ou EN 172 (Filtres solaires POUR USAGE INDUSTRIEL), il est également marquée avec un n° de code-échelle. Exemple: lentille claire (EN 170) sont normalement marqués d'2C-1,2; Lentille de fumée (EN 172) sont principalement marqués d'un code-échelle nr 5-3.1. Ces nr indiquent le% de la lumière visible qui peut passer à travers la lentille, alors comment clair / fumée est la lentille.



### EN 166: 2001 Protection Oculaire

Norme européenne, s'appliquant à tous les types de protection individuelle de l'œil qui protège contre les dangers susceptibles de nuire à l'œil, à l'exception des radiations nucléaires, des radiographies, des émissions laser et infrarouge émis par des sources à basse température. Ne s'applique pas à la protection de l'œil pour lesquels des normes distinctes existent (de protection des yeux anti-laser, lunettes de soleil pour usage général).

### EN 170: 2002 Protection UV

#### Norme européenne pour les filtres ultraviolets

Spécification du nombre de niveaux exigés dans l'application de la protection contre les radiations UV

### EN 172: 1995

#### les caractéristiques pour le filtrage contre l'éblouissement solaire dans l'industrie

Caractéristiques du nombre de niveaux et d'exigences relatif au filtrage des rayons solaires pour la protection dans l'industrie

### EN 175: 1997

#### Protecteurs des yeux et faciaux pour le soudage

#### Norme européenne pour la protection des yeux et du visage pendant le soudage et techniques connexes.

Spécifications pour les exigences de sécurité pour les équipements de protection des yeux et du visage utilisés pour protéger les yeux et le visage de l'opérateur contre les radiations nocives optique et d'autres risques ou dangers spécifiques en soudage, coupage ou opération similaire.

### EN 169: 2002

#### Protection des yeux. Filtres pour le soudage

#### Norme pour les filtres pour le soudage et les techniques s'en rapprochant. Transmission des exigences d'utilisation.

Spécification du nombre de niveaux et d'exigences relatif à la transmission des opérations de filtres pour le soudages et ses techniques. Spécification des exigences pour les filtres dans le soudage avec des doubles numéros indicatifs.

### EN1731: 2006

#### Protection personnelle des yeux. Protecteur d'œil et de visage en Mesh.

Les caractéristiques du matériel, conception, performance et les méthodes test pour le maillage de protection des yeux et la face , pour professionnels uniquement

### EN 379:2003 + A1:2009

#### Filtres pour soudage automatique

Norme européenne harmonisée pour les filtres de soudage automatiques qui passent leur transmission lumineuse à une valeur inférieure prédéterminée quand un arc est amorcé



### ANSI/ISEA Z87.1:2020

#### Norme nationale américaine - Dispositifs de protection individuelle des yeux et du visage

Cette norme définit les exigences minimales générales, méthode d'essai, la sélection, l'utilisation et la maintenance des dispositifs de protection oculaire et faciale.

2 niveaux de protection:

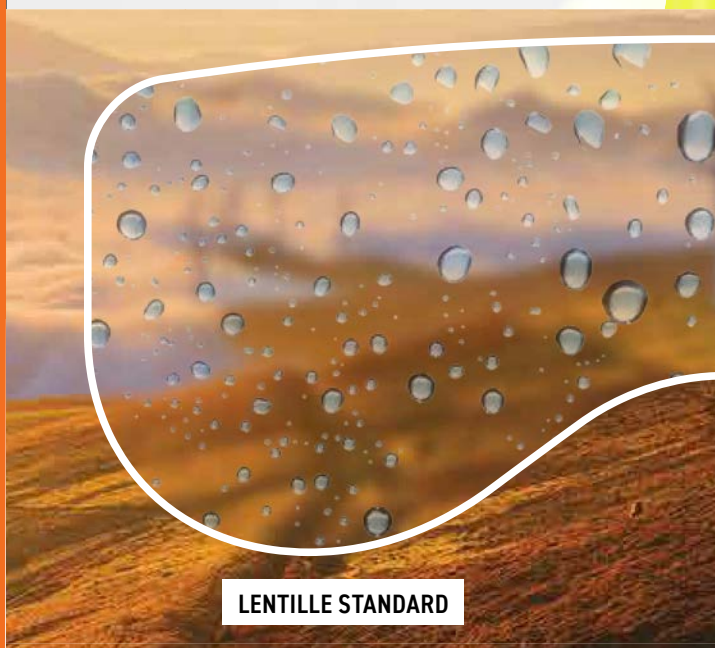
Marquage Z87 = "Impact de base"

Marquage Z87+ = "Impact élevé"

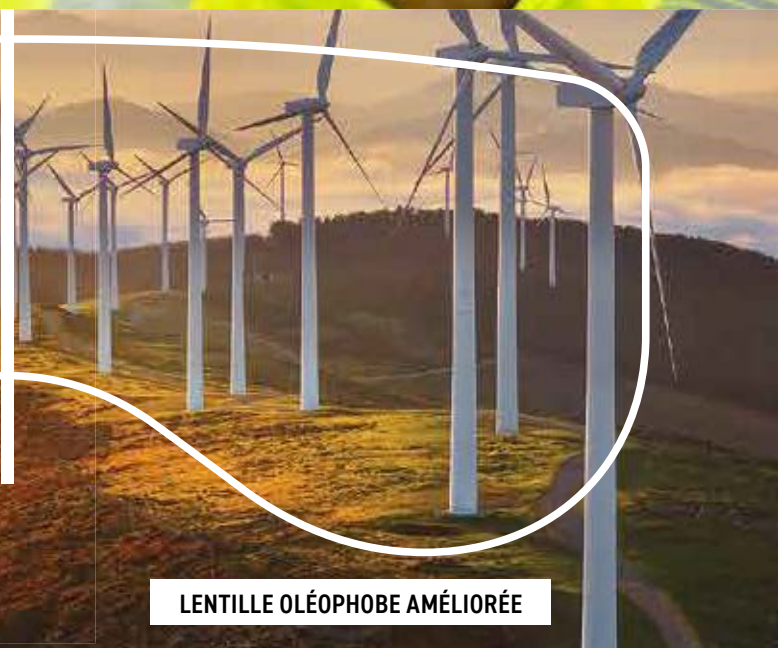


# REVÊTEMENT HYDROFUGE ET OLÉOFUGE, ANTI- TACHES

TECHNOLOGIE  
OLÉOPHOBE



LENTILLE STANDARD



LENTILLE OLÉOPHOBE AMÉLIORÉE

Les protections oculaires oléophobes de Portwest contiennent un revêtement oléophobe à couche mince qui crée une surface résistante imperméable à la saleté, à la poussière, aux huiles et autres particules. Il en résulte une surface facile à nettoyer qui reste également plus propre plus longtemps que si elle n'était pas traitée.

#### AVANTAGES:

• Les travailleurs peuvent travailler plus efficacement dans des conditions extérieures humides car les verres n'ont pas besoin d'être essuyées aussi fréquemment. • Un revêtement antibuée peut également être appliqué sur la face interne du verre pour une vision encore plus claire et sans restriction, augmentant ainsi la sécurité au travail.

#### APPLICATIONS :

Les applications typiques incluent :

- Industrie du pétrole et du gaz
- Industrie de construction
- Industrie manufacturière
- Peinture au spray
- Sports de plein air (par exemple, paintball)



# PROTECTION OCULAIRE OLÉOPHOBES

288  
12

**PS09**

## LUNETTE IMPERMÉABLE

EN 166 1 FT  
EN 170 2C-1.2  
EN 172 5-3.1

- Traitement des lentilles oléophobe et anti-salissure aidant à garder la lentille propre et une vision intacte
- Double utilisation avec des bras classiques ou avec large bande élastique
- La mousse détachable offre une protection supplémentaire contre les chocs et la poussière
- Bras souples pour plus de confort
- Branches souples pour un confort ultra
- 100% sans métal

 Polycarbonate, Nylon, Mousse d'EVA 46g  
 Fumé, Incolore

BANDE ÉLASTIQUE ATTACHABLE POUR UN AJUSTEMENT SÉCURISÉ



JOINT EN MOUSSE AMOVIBLE



## TRAITEMENT DES LENTILLES OLÉOPHOBES ET ANTI-SALISSURE



144  
12

**PS29**

## LUNETTE MASQUE IMPERMÉABLE DE SÉCURITÉ

EN 166 1 B 3  
EN 170 2C-1.2  
AS/NZS 1337.1

- Traitement des lentilles oléophobe et anti-salissure aidant à garder la lentille propre et une vision intacte
- Ventilation indirecte
- Fermeture à bandes auto-agrippantes réglable pour une taille réglable
- 100% sans métal
- Traitement anti-rayures pour une durabilité accrue
- Revêtement anti-buée pour plus de confort pour le porteur

 Polycarbonate, PP, TPR, Polyester, Nylon  
70g  
 Incolore





# CONCEPTION INNOVANTE PERMETTANT D'AJOUTER DES VERRES CORRECTEURS À VOS LUNETTES DE SÉCURITÉ

## PS03 LUNETTES FOCUS



BRAS INCLINABLES POUR  
UN ANGLE PARFAITEMENT  
AJUSTÉ

BRAS EXTENSIBLES  
EN 5 ÉTAPES POUR UN  
AJUSTEMENT SÛR

JOINT EN MOUSSE AMOVIBLE POUR  
UNE MEILLEURE PROTECTION  
CONTRE LES CHOCS ET LA  
POUSSIÈRE

INSERT RX POUR  
AJOUTER DES VERRES  
CORRECTEURS

- REVÊTEMENT DE LENTILLE  
ANTI-RAYURES
- REVÊTEMENT DE LENTILLE  
ANTI-RAYURES

Les lunettes de focalisation PS03 de Portwest offrent une flexibilité inégalée, offrant au porteur de nombreuses options de réglage. Ces lunettes sont confortables et conçues pour une utilisation toute la journée, avec l'ajout d'un joint en mousse intérieur offrant une protection oculaire améliorée. L'insert PA13 RX Focus Support permet aux porteurs de lunettes de vue d'ajouter des verres correcteurs au besoin. Tout opticien pourra adapter les verres correcteurs de l'utilisateur au support de mise au point RX. La combinaison des lunettes de mise au point PS03 et du support de mise au point PA13 RX présente une alternative simple et économique aux lunettes de sécurité sur ordonnance.

**LENTILLE LARGE  
MONOBLOC EN  
POLYCARBONATE  
POUR UNE VISION  
SANS RESTRICTION**

**TEINTES DE LENTILLES  
CLAIRES ET FUMÉES  
DISPONIBLES**



# LUNETTES

288  
12

**PS03**

## LUNETTES FOCUS

EN 166 1 F  
EN 172 5-3.1

- Modèle enveloppant pour une vue panoramique
- La mousse détachable offre une protection supplémentaire contre les chocs et la poussière
- Insert RX amovible pour verres correcteurs disponible séparément
- Bras latéraux inclinables pour un ajustement optimal
- Bras latéraux extensibles pour un ajustement sûr et confortable
- Excellente protection latérale

UK  
CA

CE

AF

AS

AS

AS

Polycarbonate, Nylon, Mousse d'EVA 42g  
Fumé, Incolore

BRAS RÉGLABLES  
ET EXTENSIBLES



288  
48

**PA13**

## SUPPORT FOCUS RX

- Insert RX amovible pour verres correcteurs disponible séparément
- A porter avec les lunettes Focus PS03
- 3 positions réglables pour un ajustement idéal
- Léger et confortable
- Solution RX économique
- Certifié CE

UK  
CA

CE

AS

AS

Polycarbonate 4g  
Noir

INSERT RX AMOVIBLE POUR  
VERRES CORRECTEURS DISPONIBLE  
SÉPARÉMENT



288  
12

**PS30**

## LUNETTE COUVRANTE PORTWEST

EN 166 1 FT  
EN 170 2C-1.2  
EN 172 5-3.1  
ANSI/ISEA Z87.1  
AS/NZS 1337.1

- lunettes panoramiques
- Conception enveloppante légère
- Excellente protection latérale
- Bras latéraux inclinables pour un ajustement optimal
- Bras latéraux extensibles pour un ajustement sûr et confortable
- Convient pour porter sur la plupart des lunettes de vue

UK  
CA

CE

AS

AS

AS

Polycarbonate, Nylon 33g  
Fumé, Incolore

BRAS RÉGLABLES  
ET EXTENSIBLES

NEW  
COLOUR



# LUNETTES

288  
12

**PS11**

## LUNETTES TECH LOOK PLUS

EN 166 1 FT

EN 170 2C-1.2

EN 172 5-1.7

EN 172 5-3.1

ANSI/ISEA Z87 1 +

ANSI/ISEA Z87 1 + U6L3

- Double utilisation avec des bras classiques ou avec large bande élastique
- La mousse détachable offre une protection supplémentaire contre les chocs et la poussière
- Bras souples pour plus de confort
- Branches souples pour un confort ultra
- 100% sans métal
- Aérations latérales pour plus de confort



Polycarbonate, Nylon, Mousse d'EVA 46g  
Ambre, Fumé, Incolore, Mirroir

NEW  
COLOUR

NEW  
COLOUR



JOINT EN MOUSSE AMOVIBLE



288  
12

**PS12**

## LUNETTES TECH LOOK

EN 166 1 FT

EN 170 2C-1.2

EN 172 5-1.7

EN 172 5-3.1

ANSI/ISEA Z87 1 +

ANSI/ISEA Z87 1 + U6L3

- Ultra léger pour des utilisations longues
- Bras souples pour plus de confort
- Branches souples pour un confort ultra
- 100% sans métal
- Aérations latérales pour plus de confort
- Bras latéraux bi-matière



Polycarbonate, Nylon 30g  
Ambre, Fumé, Incolore, Mirroir

NEW  
COLOUR

NEW  
COLOUR



288  
12

**PW11**

## LUNETTE LEVO

EN 166 1 FT

EN 170 2C-1.2

EN 172 5-3.1

ANSI/ISEA Z87 + ANSI/ISEA Z87 + U6 L3

- Double utilisation avec des bras classiques ou avec large bande élastique
- La mousse détachable offre une protection supplémentaire contre les chocs et la poussière
- 100% sans métal
- Excellente ventilation grâce aux aérations indirectes dans la mousse dorsale
- Traitement anti-rayures pour une durabilité accrue
- Protection UV à 99%



Polycarbonate 41g  
Fumé, Incolore

JOINT EN MOUSSE AMOVIBLE





# LUNETTES

NEW



288  
12

PS17

## LUNETTES ANTI-LUMIÈRE BLEUE

EN 166 1 S  
EN 172 5-1.4

- Aide à réduire la fatigue oculaire et améliore les contrastes
- pont de lunette souple pour la sécurité et le confort
- Bras latéraux minces pour un confort optimal lorsque vous travaillez avec des protège-oreilles
- Branches souples pour un confort ultra
- Léger et confortable
- Traitement anti-rayures pour une durabilité accrue

 Polycarbonate, TPR 25g  
 X Brun



288  
12

PS18

## LUNETTE POLAR STAR

EN 166 1 FT  
EN 172 5-3.1  
AS/NZS 1337.1

- Les verres polarisés éliminent les reflets horizontaux et l'éblouissement excessif
- Aide à réduire la fatigue oculaire et améliore les contrastes
- Revêtement de surface destiné à atténuer les effets des rayures sur la lentille
- Embouts de branches souples et pont nasal en caoutchouc pour un confort ultime
- Conception enveloppante légère
- Protection UV à 99%

 Polycarbonate, TPR 29g  
 X Fumé



VERRES  
POLARISÉS

288  
12

PS35

## LUNETTES ULTRA LÉGÈRES

EN 166 1 FT  
EN 170 2C-1.2

- Ultra léger pour des utilisations longues
- Conception enveloppante légère
- Bras latéraux minces pour un confort optimal lorsque vous travaillez avec des protège-oreilles
- Lunettes panoramiques
- 100% sans métal
- Traitement anti-rayures pour une durabilité accrue

 Polycarbonate 17g  
 X Incolore



NEW



# LUNETTES

288  
12

**PS04**

## LUNETTE DE SÉCURITÉ PW DEFENDER

EN 166 1 FT K, N

EN 170 2C-1.2

EN 172 5-3.1

- Bras latéraux inclinables pour un ajustement optimal
- Embouts de branches souples et pont nasal en caoutchouc pour un confort ultime
- Conception enveloppante légère
- Ultra léger pour des utilisations longues
- Revêtement de traitement anti-rayures de haut niveau, certifié et marqué avec K sur la lentille
- Revêtement de traitement anti-buée de haut niveau, certifié et marqué avec N sur la lentille

 Polycarbonate 29g

 Fumé, Incolore



**BRAS  
LATÉRAUX  
INCLINABLES**



288  
12

**PW15**

## LUNETTE FOSSA

EN 166 1 FT

EN 170 2C-1.2

EN 172 5-3.1

ANSI/ISEA Z87 +

ANSI/ISEA Z87 + U6 L1.7

- Ultra léger pour des utilisations longues
- Excellente protection latérale
- Branches souples pour un confort ultra
- Conception enveloppante légère
- Traitement anti-rayures pour une durabilité accrue
- Protection UV à 99%

 Polycarbonate 24g

 Fumé, Incolore



288  
12

**PW14**

## LUNETTES LITE SAFETY

EN 166 1 F

EN 170 2C-1.2

EN 172 5-3.1

ANSI/ISEA Z87 + U6

ANSI/ISEA Z87 + U6 L3

AS/NZS 1337.1

- Ultra léger pour des utilisations longues
- Conception enveloppante légère
- Ajustement plus grand de la taille
- Bras latéraux minces pour un confort optimal lorsque vous travaillez avec des protège-oreilles
- Traitement anti-rayures pour une durabilité accrue
- Revêtement anti-buée pour plus de confort pour le porteur

 Polycarbonate 23g

 Fumé, Incolore



# LUNETTES

288  
12

**PS06**

## LUNETTE SPORT PARIS

EN 166 1 F

EN 172 5-3.1

AS/NZS 1337.1

- Embouts de branches souples et pont nasal en caoutchouc pour un confort ultime
- Conception enveloppante légère
- Excellente protection latérale
- Aérations latérales pour plus de confort
- Traitement anti-rayures pour une durabilité accrue
- Revêtement anti-buée pour plus de confort pour le porteur

UK  
CA

CE

AF

AS

2

UK  
CA

CE

AF

AS

2

UK  
CA

CE

AF

AS

2

Polycarbonate, TPR 29g

X Incolore

Y Fumé



288  
12

**PS07**

## LUNETTE SAINT LOUIS

EN 166 1 F

EN 172 5-3.1

AS/NZS 1337.1

- Embouts de branches souples et pont nasal en caoutchouc pour un confort ultime
- Lunettes panoramiques
- Panneaux latéraux bicolores élégants
- Bras latéraux minces pour un confort optimal lorsque vous travaillez avec des protège-oreilles
- Traitement anti-rayures pour une durabilité accrue
- Revêtement anti-buée pour plus de confort pour le porteur

UK  
CA

CE

AF

AS

2

UK  
CA

CE

AF

AS

2

Polycarbonate, TPR 31g

X Fumé, Incolore



288  
12

**PW37**

## LUNETTE BOLD PRO

EN 166 1 S

EN 170 2C-1.2

- Branches souples pour un confort ultra
- Pont de lunette souple pour la sécurité et le confort
- Léger et confortable
- Bras latéraux minces pour un confort optimal lorsque vous travaillez avec des protège-oreilles
- Panneaux latéraux bicolores élégants
- Traitement anti-rayures pour une durabilité accrue

UK  
CA

CE

AS

2

UK  
CA

CE

Polycarbonate, TPR 26g

X Verres transparents branches oranges,

Verres transparents branches oranges,

Verres transparents branches rouges





# LUNETTES

288  
12

**PW13**

## LUNETTES CLEAR VIEW

EN 166 1 F

EN 170 2C-1.2

EN 172 5-3.1

ANSI/ISEA Z87 + U6

ANSI/ISEA Z87 + U6 L3

AS/NZS 1337.1

- Ultra léger pour des utilisations longues
- Modèle enveloppant pour une vue panoramique
- Lentille incurvée monobloc avec embout moulé
- Excellente protection latérale
- Traitement anti-rayures pour une durabilité accrue
- Revêtement anti-buée pour plus de confort pour le porteur

 Polycarbonate 27g

 Fumé, Incolore



288  
12

**PW39**

## LUNETTES ENVELOPPANTES

EN 166 1 FT

EN 170 2C-1.2

EN 172 5-3.1

AS/NZS 1337.1

- Conception enveloppante légère
- lunettes panoramiques
- Excellente protection latérale
- Bras latéraux bi-matière
- pont de lunette souple pour la sécurité et le confort
- Traitement anti-rayures pour une durabilité accrue

 Polycarbonate 28g

 Fumé, Incolore



288  
12

**PW38**

## LUNETTE PAN VIEW

EN 166 1 FT

EN 170 2C-1.2


EN 172 5-3.1

ANSI/ISEA Z87 +

ANSI/ISEA Z87 + U6 L3

- lunettes panoramiques
- Conception enveloppante légère
- Embouts de branches souples et pont nasal en caoutchouc pour un confort ultime
- Bras latéraux minces pour un confort optimal lorsque vous travaillez avec des protège-oreilles
- Panneaux latéraux bicolores élégants
- Traitement anti-rayures pour une durabilité accrue

 Polycarbonate 24g

 Fumé, Incolore, Incolore/Orange, Fumé/Orange



# LUNETTES - BRAS LATÉRAUX RÉGLABLES

288  
12

**PW31**

## LUNETTE CONTOUR

EN 166 1F  
AS/NZS 1337.1

- Lunettes panoramiques
- Excellente protection latérale
- Angle réglable permettant un meilleur ajustement
- Bras latéraux extensibles pour un ajustement sûr et confortable
- Léger et confortable
- Traitement anti-rayures pour une durabilité accrue

 Polycarbonate 32g  
 Incolore





288  
12

**PW35**

## LUNETTE SAFEGUARD

EN 166 1F  
EN 170 2C-1.2

- Lunettes panoramiques
- Excellente protection latérale
- Bras latéraux extensibles pour un ajustement sûr et confortable
- Angle réglable permettant un meilleur ajustement
- Léger et confortable
- Traitement anti-rayures pour une durabilité accrue

 Polycarbonate, Nylon 29g  
 Incolore, Mirroir



288  
12

**PW17**

## LUNETTE CURVO

EN 166 1FT  
EN 170 2C-1.2

- Lunettes panoramiques
- Conception enveloppante légère
- Bras latéraux extensibles pour un ajustement sûr et confortable
- Pont de lunette souple pour la sécurité et le confort
- Traitement anti-rayures pour une durabilité accrue
- Léger et confortable

 Polycarbonate 26g  
 Incolore



# LUNETTES - ENVELOPPANTES

300  
12

**PR32**

## LUNETTES ENVELOPPANTE PRO

EN 166 1 FT  
EN 170 2C-1.2  
EN 172 5-3.1  
EN 172 5-1.7  
AS/NZS 1337.1

- Lunettes panoramiques
- Conception enveloppante légère
- Excellente protection latérale
- Panneaux latéraux bicolores élégants
- Bras souples pour plus de confort
- Branches souples pour un confort ultra

UK  
CA

CE

AF

AS

Polycarbonate

Polycarbonate, Caoutchouc 26g  
X Ambre, Incolore, Fumé  
Y Mirroir

NEW  
COLOUR

NEW  
COLOUR



300  
12

**PS32**

## LUNETTE ENVELOPPANTE PLUS

EN 166 1 FT  
EN 170 2C-1.2  
EN 172 5-3.1  
EN 172 5-1.7  
ANSI/ISEA Z87 + U6  
AS/NZS 1337.1

- Lunettes panoramiques
- La mousse détachable offre une protection supplémentaire contre les chocs et la poussière
- Conception enveloppante légère
- Bras souples pour plus de confort
- Branches souples pour un confort ultra
- Excellente protection latérale

UK  
CA

CE

AF

AS

Polycarbonate

Polycarbonate 28g  
X Ambre, Incolore, Fumé  
Y Mirroir

NEW  
COLOUR

NEW  
COLOUR



JOINT EN MOUSSE  
AMOVIBLE



300  
12

**PW32**

## LUNETTE ENVELOPPANTE

EN 166 1 FT  
EN 170 2C-1.2  
EN 172 5-3.1  
EN 172 5-1.7  
ANSI/ISEA Z87 + U6 ANSI/ISEA Z87 + U6 L3 AS/NZS 1337.1

- Lunettes panoramiques
- Conception enveloppante légère
- Bras souples pour plus de confort
- Mirroir adapté à une utilisation intérieure et extérieure
- Panneaux latéraux bicolores élégants
- Excellente protection latérale

UK  
CA

CE

AF

AS

Polycarbonate

Polycarbonate 22g  
X Verres transparents branches transparentes,  
Verres transparents branches noires,  
Verres transparents branches orange haute visibilité,  
Verres fumés branches noires  
Y Verres miroir branches transparentes





# LUNETTES

300  
12

**PS34**

## LUNETTE DE SÉCURITÉ NÉON

EN 166 1 FT  
EN 170 2C-1.2 EN 172 5-3.1

- Lentille incurvée monobloc avec embout moulé
- Très durable et résistant aux impacts
- Panneaux latéraux bicolores élégants
- Léger et confortable
- Bras souples pour plus de confort
- Bras latéraux extensibles pour un ajustement sûr et confortable

UK  
CA

CE

AS

2

1

Polycarbonate, Nylon, TPR 28g  
Fumé, Incolore

LONGUEUR DE BRAS  
RÉGLABLE



288  
12

**PW34**

## LUNETTE PROFILE

EN 166 1 F  
EN 172 5-3.1  
ANSI/ISEA Z87.1 +  
ANSI/ISEA Z87.1 + U6 L3

- Lunettes avec contour enveloppant
- Lentille incurvée monobloc avec embout moulé
- Bras souples pour plus de confort
- Branches souples pour un confort ultra
- Léger et confortable
- Traitement anti-rayures pour une durabilité accrue

UK  
CA

CE

AS

1

2

Polycarbonate 28g  
Ambre, Incolore, Fumé



300  
12

**PW18**

## LUNETTE UMBRA POLARISÉE

EN 166 1 F  
EN 172 5-3.1  
AS/NZS 1337.1

- Les verres polarisés éliminent les reflets horizontaux et l'éblouissement excessif
- Conception enveloppante légère
- angle réglable permettant un meilleur ajustement
- Longueur réglable pour un ajustement sécurisé
- Protection UV à 99%
- Certifié CE

UK  
CA

CE

2

1

Polycarbonate 32g  
Fumé



# LUNETTES

288

12

**PW33**

## LUNETTE CLASSIC SAFETY

EN 166 1 FT

EN 170 2C-1.2

EN 172 5-3.1

ANSI/ISEA Z87 +


ANSI/ISEA Z87 + S

ANSI/ISEA Z87 U6

LUNETTES PANORAMIQUES

- Modèle enveloppant pour une vue panoramique
- Excellente protection latérale
- Bras latéraux extensibles pour un ajustement sûr et confortable
- Disponible en plusieurs coloris
- Traitement anti-rayures pour une durabilité accrue

 Polycarbonate 32g

 Verres transparents branches noires,  
Verres transparents branches oranges,  
Verres fumés branches noires,  
Verres ambrés branches noires

LONGUEUR DE  
BRAS RÉGLABLE



288

12

**PS33**

## LUNETTE DE SÉCURITÉ PW SCREEN PLUS

EN 166 1 FT

EN 170 2C-1.2

ANSI/ISEA Z87

· Lunettes panoramiques

· Excellente protection latérale

· Modèle enveloppant pour une vue panoramique

· Bras latéraux extensibles pour un ajustement sûr et confortable

· Traitement anti-rayures pour une durabilité accrue

· Revêtement anti-buée pour plus de confort pour le porteur

 Polycarbonate 32g

 Incolore

LONGUEUR DE  
BRAS RÉGLABLE



288

12

**PW30**

## LUNETTE VISITEUR

EN 166 1 F

EN 170 2C-1.2

ANSI/ISEA Z87

· Lunettes panoramiques

· Excellente protection latérale

· couleur transparente pour une meilleure visibilité

· Convient pour porter sur la plupart des lunettes de vue

· Protection latérale et frontale moulée pour une sécurité optimale contre les impacts

· Traitement anti-rayures pour une durabilité accrue

 Polycarbonate 41g

 Incolore



# ACCESSOIRES PROTECTION OCULAIRE



x20  
100

## PA30 CORDON POUR LUNETTES

- Cordon de lunettes élastiqué
- Longueur réglable pour un ajustement sécurisé
- Support universel pour s'adapter à la plupart des lunettes

 Nylon, Caoutchouc  
 Noir  
68cm



x20  
100

## PA31 ETUI À LUNETTES

- Sac à lunettes à cordon
- Pour le stockage et le nettoyage des lunettes de sécurité
- Fabriqué en microfibre

 Microfibre  
 Noir  
10cm x 20cm



LINGETTES  
SANS  
PLASTIQUE

10

## PA01 LINGETTES NETTOYANTES POUR LUNETTES

- Livré dans une boîte portable pratique
- Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale
- Chaque serviette est emballée individuellement
- Sans Silicone. Idéal pour la fabrication, les applications de peinture, l'électronique et la manipulation du verre lorsque le silicone est problématique
- Formule antistatique et antibuée
- 100 lingettes par boîte

 159g  
 Blanc  
13x20cm



LINGETTES  
SANS  
PLASTIQUE

10

## PA02 STATION DE NETTOYAGE D'OCULAIRE

- Fourni dans un distributeur pratique «prêt à accrocher»
- Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale
- Formule antistatique et antibuée
- Convient à toutes les lunettes de sécurité Portwest
- Sans Silicone. Idéal pour la fabrication, les applications de peinture, l'électronique et la manipulation du verre lorsque le silicone est problématique

 363g  
 Blanc

 LOW LINT

 LOW LINT





# LUNETTES DE SÉCURITÉ

144  
12

**PW25**

## LUNETTE-MASQUE NON VENTILÉE ULTRA VISTA

EN 166 1 BT 3 4 5 K N

EN 170 2C-1.2

- lunettes panoramiques
- Convient pour porter sur la plupart des lunettes de vue
- Revêtement de traitement anti-rayures de haut niveau, certifié et marqué avec K sur la lentille
- Revêtement de traitement anti-buée de haut niveau, certifié et marqué avec N sur la lentille
- Bandeau élastique réglable pour un ajustement parfait
- Protège des fluides et des éclaboussures



Polycarbonate 114g  
 Incolore



144  
12

**PW24**

## LUNETTE-MASQUE ULTRA VISTA

EN 166 1 BT 3

EN 170 2C-1.2

AS/NZS 1337.1

- lunettes panoramiques
- Convient pour porter sur la plupart des lunettes de vue
- Bandeau élastique réglable pour un ajustement parfait
- Protège des fluides et des éclaboussures
- Traitement anti-rayures pour une durabilité accrue
- Revêtement anti-buée pour plus de confort pour le porteur



Polycarbonate 113g  
 Incolore



144  
12

**PW26**

## LUNETTE DE SÉCURITÉ LOOK SLIM

EN 166 1 B 3 4

EN 170 2C-1.2

AS/NZS 1337.1

- Conception enveloppante légère
- Protection supérieure avant et latérale
- L'aération par la mousse à l'arrière empêche l'humidification et la buée sur l'oculaire
- Système à double broche ajustable offrant un positionnement multiple pour un meilleur ajustement
- Bandeau élastique réglable pour un ajustement parfait
- Protège des fluides et des éclaboussures



Polycarbonate 49g  
 Incolore



# LUNETTE-MASQUE DE PROTECTION



144  
12

**PW22**

## LUNETTE-MASQUE CHALLENGER

EN 166 1 B  
EN 170 2C-1.2

- Lunettes panoramiques
- Cadre en PVC souple pour plus de confort
- Ventilation indirecte
- Bandeau élastique réglable pour un ajustement parfait
- Traitement anti-rayures pour une durabilité accrue
- Revêtement anti-buée pour plus de confort pour le porteur

CE

AF

AS

Polycarbonate, PVC 116g

Incolore



200  
20

**PS21**

## LUNETTES DE PROTECTION CHIMIQUE PORTWEST

EN 166 1 FN 3

- Résistance chimique
- Ventilation indirecte
- Cadre en PVC souple pour plus de confort
- Ultra léger pour des utilisations longues
- 100% sans métal
- Revêtement de traitement anti-buée de haut niveau, certifié et marqué avec N sur la lentille

CE

N

AS

Cellulose Acetate, PVC, PP 62g

Incolore



200  
20

**PW21**

## LUNETTE-MASQUE VENTILATION INDIRECTE

EN 166 1 B 3  
ANSI/ISEA Z87 1

- Ventilation indirecte
- Cadre en PVC souple pour plus de confort
- Bandeau élastique réglable pour un ajustement parfait
- Ultra léger pour des utilisations longues
- Protège des fluides et des éclaboussures
- Excellente protection latérale

CE

AS

Polycarbonate, PVC 78g

Incolore



200  
20

**PW20**

## LUNETTE-MASQUE VENTILATION DIRECTE

EN 166 1 B  
ANSI/ISEA Z87 +

- ventilation directe
- Conception enveloppante légère
- Cadre en PVC souple pour plus de confort
- Bandeau élastique réglable pour un ajustement parfait
- Excellente protection latérale
- Léger et confortable

CE

AS

Polycarbonate, PVC 53g

Incolore



# PROTECTION SOUDAGE



**PW65**

## CASQUE DE SOUDAGE BIZWELD PLUS

EN 166 1 S

EN 175 F

EN 379 4 / 9-13



- Taille réglable par crémaillère pour un meilleur ajustement
- L'énergie de cellules solaires et deux batteries de réserve de lithium intégrées. Temps de travail de plus de 5000 heures
- Filtre LCD de qualité optique supérieure
- Auto-assombrissement, passe de la lumière à l'obscurité lorsque le processus de soudage commence
- Convient pour être porté avec des masques respiratoires jetables
- Convient à une large gamme d'applications

Polyéthylène, PP, Nylon 500g  
 **Noir**



**PW66**

## ECRAN DE RECHANGE BIZWELD PLUS

EN 166 1 S

VERRES AVANT DE REMPLACEMENT POUR MASQUE DE SOUDAGE PW65



- Vendu par lot de 5
- Certifié CE
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail
- emballé individuellement pour les distributeurs automatiques



Polycarbonate  
 **Incolore**  
11.4cm x 9cm



**PW60**

## LUNETTES-MASQUE SOUDEUR

EN 166 1 F

EN 169 TEINTE 5

EN 175 F

VENTILATION INDIRECTE



- Cadre en PVC souple pour plus de confort
- Position d'attente pour une utilisation intermittente
- Bandeau élastique réglable pour un ajustement parfait
- Traitement anti-rayures pour une durabilité accrue
- Revêtement anti-buée pour plus de confort pour le porteur

PVC, Polycarbonate, Elastique 143g  
 **Vert bouteille**



**PW68**

## LUNETTE DE SÉCURITÉ DE SOUDAGE

EN 166 1 F

EN 169 TEINTE 5



- lunettes panoramiques
- Bras latéraux extensibles pour un ajustement sûr et confortable
- Excellente protection latérale
- Protection latérale et frontale moulée pour une sécurité optimale contre les impacts
- Protection UV à 99%
- Traitement anti-rayures pour une durabilité accrue



Polycarbonate 32g  
 **Vert bouteille**





# PROTECTION CONTRE LES ARCS ÉLECTRIQUES



**PS91**

## ECRAN ARC FLASH VISOR CLASSE 2

EN 166 1 B 8 3

EN 170 2C-1.4

GS ET 29 CLASSE 2 8-2-1

ASTM F2178 12 CAL / CM<sup>2</sup>

- Protection supérieure avant et latérale
- Adaptateur de logement universel
- Position d'attente pour une utilisation intermittente
- Mentonnière pour une protection renforcée
- Protection contre les arcs électriques 7kA
- A utiliser avec des casques non ventilés de catégorie III



Polycarbonate, Nylon 350g

Vert



**PS90**

## ECRAN ANTI ARC FLASH VISOR CLASSE 1

GS ET 29

EN 166

- Protection supérieure avant et latérale
- Position d'attente pour une utilisation intermittente
- Adaptateur de logement universel
- Protection contre les arcs électriques 4kA
- A utiliser avec des casques non ventilés de catégorie III
- CE-CAT III



Polycarbonate, Nylon 250g

Incolore



RÉDUIRE LES EFFETS NÉFASTES DE L'ARC ÉLECTRIQUE



# PROTECTION DU VISAGE



**PW90**

## KIT DE PROTECTION EPI

EN 166 1 B / 3 B

EN 352-1 SNR 28DB



- Combinaison Browguard-visière avec casque antibruit
- Visière en polycarbonate durable d'une épaisseur de 1 mm
- Visière transparente pour une protection contre les chocs à énergie moyenne
- Les protège-oreilles se clipsent solidement dans le casque
- Bande anti sudation en mousse souple incluse
- Taille réglable par crémaillère pour un meilleur ajustement



Polycarbonate, PP, Nylon, ABS, Polyoxyméthylène, PVC  
450g  
Jaune



## PROTECTION TOTALE DES PARTICULES À HAUTE VITESSE



**PW91**

## SERRE-TÊTE AVEC ÉCRAN DE PROTECTION

EN 166 1 B / 3 B



- Visière en polycarbonate durable d'une épaisseur de 1 mm
- Visière transparente pour une protection contre les chocs à énergie moyenne
- Taille réglable par crémaillère pour un meilleur ajustement
- Bande anti sudation en mousse souple incluse
- Ecran de rechange disponible
- angle réglable permettant un meilleur ajustement

Polycarbonate, PP, Nylon 250g  
Incolore  
20cm x 40cm



**PW93**

## SERRE-TÊTE AVEC ÉCRAN GRILLAGÉ

EN 1731 F



- Protège-front avec visière en treillis métallique en acier inoxydable
- Pour une protection contre les chocs à faible énergie
- Taille réglable par crémaillère pour un meilleur ajustement
- Bande anti sudation en mousse souple incluse
- Ecran de rechange disponible
- Remplacement simple et sécurisé de la visière

Acier au carbone galvanisé, PP, Nylon  
250g  
Noir  
20cm x 40cm



**PW96**

## ÉCRAN DE PROTECTION PLUS

EN 166 1 BT 3 9

ANSI/ISEA Z87 +



- Protecteur de visage par visière transparente en polycarbonate avec bordure en aluminium
- Protège contre les impacts, les éclaboussures de métal et les projections de solides chauds
- Convient à une large gamme d'applications
- Taille réglable par crémaillère pour un meilleur ajustement
- Ecran de rechange disponible
- Remplacement simple et sécurisé de la visière

Polycarbonate, Aluminium 320g  
Incolore  
20cm x 40cm



# VISIÈRE

NEW



**PS95**

## VISIÈRE AVEC MENTONNIÈRE

EN 166 1 BT / 3 BT

- Visière en polycarbonate durable d'une épaisseur de 1 mm
- Visière transparente pour une protection contre les chocs à énergie moyenne
- Mentonnière pour une protection renforcée
- Certifié CE
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail
- emballé individuellement pour les distributeurs automatiques



Polycarbonate, ABS 170g  
Incolore

18cm x 39cm



**PW92**

## ÉCRAN DE RECHANGE INCOLORE

EN 166 1B

- Visière en polycarbonate durable d'une épaisseur de 1 mm
- Visière transparente pour une protection contre les chocs à énergie moyenne
- À utiliser avec les serres-têtes Portwest PW90 / PW91
- Certifié CE
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail



Polycarbonate  
Incolore  
20cm x 40cm



**PW94**

## ÉCRAN GRILLAGÉ DE RECHANGE

EN 1731 F

- Visière en treillis métallique en acier inoxydable
- Pour une protection contre les chocs à faible énergie
- Compatible avec l'écran facial Portwest PW93 et les porte-visière PS58 et PW58 pour une utilisation sur les casques
- Certifié CE
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail
- emballé individuellement pour les distributeurs automatiques



Acier au carbone galvanisé, PP 100g  
Noir

20cm x 40cm



**PW99**

## ÉCRAN FACIAL DE REMPLACEMENT VISOR PLUS

EN 166 1 BT 9

ANSI/ISEA Z87 +

- Visière en polycarbonate durable d'une épaisseur de 1 mm
- Visière transparente bordure en aluminium
- Pour une protection contre les chocs à énergie moyenne
- Protège contre les impacts, les éclaboussures de métal et les projections de solides chauds
- Visière de remplacement à utiliser sur le support PW96
- Protection contre le métal en fusion



Polycarbonate, Aluminium  
Incolore  
20cm x 40cm





# CASQUES

La gamme Portwest protection de la tête se développe rapidement et vise à faire bénéficier à nos clients des modèles et des normes les plus modernes en matière de protection de la tête, quel que soit le type de travail ou le milieu professionnel..

Un large choix d'accessoires compatibles est également disponible. Une explication complète des caractéristiques et des performances est donnée afin de vous aider à faire un choix plus éclairé.



# CHOISISSEZ LES BONS ACCESSOIRES POUR VOTRE CASQUE

			Fixation 2 points	Fixation 4 points	Bandeau anti transpiration	Porte-visière	Coquilles anti bruit à clip
	Collection	CODES DES CASQUES					
	PEAKVIEW	PV50/ PV60/PV64	PW53	/	/	PS58	PW47/PS47
	ENDURANCE	PW54/PS54 PW55/PS55 PG54/PC55 PB55/PW98	PW53	PA48	PA45/PA55	PS58	PW62/PS45 PW47/PS47
	HEIGHT ENDURANCE	PS53/PS63 PS73	/	PA49	PA45/PA55	PS58	PW62/PS45 PW47/PS47
	SKYVIEW	PV74	/	/	PA45/PA55	PW58	/
	MONTEROSA	PW97	/	/	/	PS58	/
	FULL BRIM	PS52	/	/	/	/	/
	EXPERTBASE	PW50/ PW51 PS57	PW53	PA47	PA44	PW58	PW42/PS42/ PS45
	ARROW	PS50	PW53	/	/	PW58	/



## EN397: 2012

### Casques de protection pour l'industrie

#### Essais obligatoires:

- **Impact\*** : L'Energie de la propagation à la tête ne doit pas dépasser 5 kN après la chute d'un objet de 5 kg à 1m de haut
- **Pénétration\*** : La pointe de la masse d'essai utilisée (3kg de 1 m de hauteur) ne doit pas entrer en contact avec le crâne.

- **Inflammabilité**: Le casque est exposé à une flamme et ne doit pas brûler en émission de flamme plus de 5 secondes après le retrait de la flamme

\* Tests d'impact et de pénétration sont réalisées à température ambiante, à 50 °C et à -10 °C.

#### Tests optionnels

##### • Résistance à des températures extrêmes:

Les tests à l'impact et à la pénétration sont effectués à des températures de 150 °C, à -20 °C ou -30 °C

##### • Propriétés électriques:

Protège contre un contact accidentel avec des fils électriques à court sous tension jusqu'à 440 Vac

##### • Déformation latérale:

Protège contre la compression latérale. La déformation maximale du casque doit être ≤40 mm (LD)

##### • projections de métal fondu:

Le casque ne doit pas être déformé ou pénétré par des projections de métal en fusion (MM).



## EN50365: 2002

### Casques isolants pour une utilisation sur des installations basse tension

Cette norme concerne les casques utilisés pour travailler sous tension ou à proximité de pièces sous tension sur des installations ne dépassant pas 1000 V a.c. ou 1500 V c.c. Les tests de la norme EN 50365 dépassent ceux de la norme EN397 pour les isolations électriques.

## EN12492: 2012

### Casques pour alpinistes

Cette norme couvre les casques des alpinistes spécialisés et inclut des tests sur la résistance et l'efficacité de maintien du casque afin de s'assurer qu'il ne sera pas perdu par inadvertance.

Pour reproduire les conditions réelles d'utilisation, des tests d'impacts et de pénétration sont effectués sur différents points autour de la coque. Les exigences pour les alpinistes s'appliquent également aux porteurs travaillant en hauteur



## ANSI/ISEA Z89.1:2014

### Norme nationale américaine pour la protection de la tête en industrie.

**TYPE I** - Les Casquettes anti heurts sont conçues uniquement pour résister aux impacts supérieurs

**TYPE II** - Casquettes anti-heurts désigné pour la résistance aux impacts tombant sur le dessus et les côtés de la tête

**Classe C** - Casque conducteur, ce qui signifie le casque ne protégera pas le porteur contre les risques électriques.

**Classe G** - Casque Général = le casque peut résister à un courant électrique jusqu'à 2200 volts

**Classe E** - Casque Electrique= un casque qui a les le plus haut niveau de protection électrique,et peut résister à des courants jusqu'à 20000 volts





# PEAKVIEW™

## CASQUE TRANSPARENT

Le Casque Peak View est un design exclusif Portwest et un modèle breveté. La coque translucide et la vue par la visière et les côtés permettent au porteur de regarder vers le haut sans avoir à incliner la tête. La coque en polycarbonate extra forte mais ultra légère offre une protection contre les rayons UV. Ce design innovant et leader sur le marché est disponible en 4 options de modèles et 8 couleurs pour garantir la solution la plus sûre et la plus confortable pour votre protection de la tête. PeakView est la solution la plus sécurisante et confortable pour la protection de votre tête.

PEAKVIEW est une marque déposée de Portwest.

## VISION PÉRIPHÉRIQUE MAXIMALE CONTRAIREMENT AUX CASQUES TRADITIONNELS

PEAKVIEW EST UNE MARQUE DÉPOSÉE DE PORTWEST.



**PV50**

### CASQUE PEAK VIEW VENTILÉ

EN 397 -20°C

ANSI/ISEA Z89.1 TYPE II CLASS C

- conception exclusive PORTWEST et modèle déposé
- Coque transparente pour voir à travers le dessus et les côtés
- certifié UV 400
- Coque de casque ventilée pour permettre la circulation de l'air qui rafraîchit la tête de l'utilisateur
- Harnais de suspension textile 6 points pour un meilleur confort et une sécurité accrue
- Bandeau réglable en taille via le système de glissière



Polycarbonate, Polyester 352g

- Bleu, Fumé, Incolore, Jaune, Orange, Rose, Rouge, Vert
- 50cm-66cm





# CASQUE À CLIQUET CREMAILLERE

20

**PV60**

## CASQUE VENTILÉ PEAK VIEW À CRÉMAILLÈRE

EN 397 -20°C

ANSI/ISEA Z89.1 TYPE II CLASS C

- conception exclusive PORTWEST et modèle déposé
- Coque transparente pour voir à travers le dessus et les côtés
- certifié UV 400
- Coque de casque ventilée pour permettre la circulation de l'air qui rafraîchit la tête de l'utilisateur
- Harnais de suspension textile 6 points pour un meilleur confort et une sécurité accrue
- Bandeau réglable en taille via le système de crémaillère



Polycarbonate, Polyester 390g

☒ Bleu, Fumé, Incolore, Jaune, Orange, Rose, Rouge, Vert  
50cm-66cm



20

**PV64**

## CASQUE PEAK VIEW PLUS À CRÉMAILLÈRE

EN 397 440 VAC/

ANSI/ISEA Z89.1 TYPE II CLASS G

- conception exclusive PORTWEST et modèle déposé
- Coque transparente pour voir à travers le dessus et les côtés
- certifié UV 400
- Coque de casque non ventilée pour une utilisation en toute sécurité avec des applications électriques
- Harnais de suspension textile 6 points pour un meilleur confort et une sécurité accrue
- Bandeau réglable en taille via le système de crémaillère



Polycarbonate, Polyester 390g

☒ Bleu, Fumé, Incolore, Jaune, Orange, Rose, Rouge, Vert  
50cm-66cm



**RÉGLAGE CRÉMAILLÈRE**



# CASQUE MONTEUR



**PS73**

## CASQUE ALPINISTE HEIGHT ENDURANCE

EN 12492

EN 397 (IMPACT / PENETRATION / -30°C)

- Spécialement conçu pour travailler en hauteur
- mentonnière incluse
- Bandeau réglable en taille via le système de crémaillère
- Couleur haute visibilité pour être vu en plein jour
- Léger et robuste
- Accessoires compatibles disponibles

**ABS, EPS (polystyrène expansé) 450g**  
 **Orange Hi-Vis, Rouge, Bleu Royal, Blanc, Jaune Hi-Vis**  
52-63 cm



**PS63**

## CASQUE HEIGHT ENDURANCE VENTILÉ

EN 397 -30°C / +50°C

- Spécialement conçu pour travailler en hauteur
- Coque de casque ventilée pour permettre la circulation de l'air qui rafraîchit la tête de l'utilisateur
- Harnais de suspension textile 6 points pour un meilleur confort et une sécurité accrue
- Bandeau réglable en taille via le système de crémaillère
- mentonnière incluse
- Léger et robuste

**ABS 410g**  
 **Orange Hi-Vis, Bleu Royal, Blanc, Jaune Hi-Vis**  
52cm-63cm



**PS53**

## CASQUE MONTEUR HEIGHT ENDURANCE

EN 397 -30°C/+50°C

EN 50365 CLASSE 0

ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I CLASS E

- Spécialement conçu pour travailler en hauteur
- Isolation électrique jusqu'à 1000Vac ou 1500Vdc (EN 50365)
- Coque de casque non ventilée pour une utilisation en toute sécurité avec des applications électriques
- Harnais de suspension textile 6 points pour un meilleur confort et une sécurité accrue
- Bandeau réglable en taille via le système de crémaillère
- mentonnière incluse

**ABS 424g**  
 **Noir, Orange Hi-Vis, Bleu Royal, Blanc, Jaune Hi-Vis**  
52cm-63cm



# CASQUE ENDURANCE

ECRAN OCULAIRE  
INTÉGRÉ



**PW54**

## CASQUE À VISIÈRE ENDURANCE PLUS VISOR

EN 397 -30°C/+50°C, MM, LD, 440V A.C.

EN 50365 CLASSE 0

EN 166 1 FT

ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I CLASS E



- Coque de casque non ventilée pour une utilisation en toute sécurité avec des applications électriques



- Isolation électrique jusqu'à 1000Vac ou 1500Vdc (EN 50365)



- Harnais de suspension textile 6 points pour un meilleur confort et une sécurité accrue



- Bandeau réglable en taille via le système de crémaillère

- écran lunette claire rétractable inclus

- mentonnière incluse

**ABS, Polycarbonate 446g**

Blanc, Bleu Royal, Jaune, Orange, Rouge  
56cm-63cm



**PS54**

## CASQUE ENDURANCE PLUS

EN 397

EN 50365 CLASSE 0

ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I CLASS E

AS/NZS 1801



- Coque de casque non ventilée pour une utilisation en toute sécurité avec des applications électriques



- Isolation électrique jusqu'à 1000Vac ou 1500Vdc (EN 50365)

- Harnais de suspension textile 6 points pour un meilleur confort et une sécurité accrue

- Bandeau réglable en taille via le système de crémaillère

- mentonnière incluse

- Accessoires compatibles disponibles

**ABS 416g**

Orange Hi-Vis, Bleu Royal, Blanc, Jaune Hi-Vis  
56cm-63cm



BOUCLIER OCULAIRE  
INTÉGRÉ



**PW55**

## CASQUE ENDURANCE VISOR

EN 397 -30°C/+50°C, LD

EN 166 1 FT



- Coque de casque ventilée pour permettre la circulation de l'air qui rafraîchit la tête de l'utilisateur



- Harnais de suspension textile 6 points pour un meilleur confort et une sécurité accrue



- Bandeau réglable en taille via le système de crémaillère

- mentonnière incluse

- écran lunette claire rétractable inclus

- Accessoires compatibles disponibles

**ABS, Polycarbonate 446g**

Blanc, Bleu Royal, Jaune, Orange, Rouge  
56cm-63cm



**PS55**

## CASQUE ENDURANCE

EN 397 -30°C/+50°C, LD

ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I CLASS C

AS/NZS 1801



- Coque de casque ventilée pour permettre la circulation de l'air qui rafraîchit la tête de l'utilisateur

- Harnais de suspension textile 6 points pour un meilleur confort et une sécurité accrue

- Bandeau réglable en taille via le système de crémaillère

- mentonnière incluse

- Accessoires compatibles disponibles

- Disponible en plusieurs coloris

**ABS 416g**

Orange Hi-Vis, Bleu Royal, Blanc, Jaune Hi-Vis  
56cm-63cm

VENTILÉ POUR PLUS D'AÉRATION





# CASQUE DE SPÉCIALITÉ



**PB55**

## CASQUE ENDURANCE AVEC PORTE-BADGE

EN 397 -30°C/+50°C, LD

- Coque de casque ventilée pour permettre la circulation de l'air qui rafraîchit la tête de l'utilisateur
- porte badge pour présenter facilement votre carte d'identité
- Reconnaissance instantanée utilisateur / porteur
- Harnais de suspension textile 6 points pour un meilleur confort et une sécurité accrue
- Bandeau réglable en taille via le système de crémaillère
- Accessoires compatibles disponibles



ABS, Polycarbonate 484g

Orange Hi-Vis, Rouge, Bleu Royal, Blanc, Jaune Hi-Vis  
56cm-63cm



**NEW**



**PV74**

## CASQUE DE SÉCURITÉ SKYVIEW

EN 397 -30°C / +50°C, LD, 440V A.C.

EN 50365 CLASSE 0

- Visière translucide pour voir à travers et protéger contre les rayons UV
- Coque de casque non ventilée pour une utilisation en toute sécurité avec des applications électriques
- Harnais de suspension textile 6 points pour un meilleur confort et une sécurité accrue
- Bandeau réglable en taille via le système de crémaillère
- mentonnière incluse
- Bande anti sudation en mousse souple incluse



ABS, Polycarbonate 424g

Orange Hi-Vis, Bleu Royal, Blanc, Jaune Hi-Vis  
54cm-63cm



# CASQUE DE SPÉCIALITÉ



**PW98**

## KIT FORESTIER

EN 397 -30°C/+50°C, LD

EN 352-3

EN 1731 F

ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I CLASS C

ANSI S3.19 ANSI/ISEA Z87 1

- Coque de casque ventilée pour permettre la circulation de l'air qui rafraîchit la tête de l'utilisateur
- Harnais de suspension textile 6 points pour un meilleur confort et une sécurité accrue
- Bandeau réglable en taille via le système de crémaillère
- mentonnière incluse
- Bande anti sudation en mousse souple incluse
- Accessoires de rechange disponibles



ABS, Acier Inoxydable, Polystyrène, PU 795g

Orange

56cm-63cm



**PG54**

## CASQUE ENDURANCE GLOWTEX

EN 397 -30°C/+50°C, MM, LD, 440V A.C.

EN 50365 CLASSE 0

- Coque de casque non ventilée pour une utilisation en toute sécurité avec des applications électriques
- Effet lumineux dans l'obscurité grâce à l'additif photoluminescent
- Isolation électrique jusqu'à 1000Vac ou 1500Vdc (EN 50365)
- Harnais de suspension textile 6 points pour un meilleur confort et une sécurité accrue
- Bandeau réglable en taille via le système de crémaillère
- mentonnière incluse



ABS 472g

Blanc

56cm-63cm



**BRILLE DANS LE NOIR**



**PC55**

## CASQUE ENDURANCE CARBON LOOK

EN 397 -30°C/+50°C, LD

- Coque de casque ventilée pour permettre la circulation de l'air qui rafraîchit la tête de l'utilisateur

- Conception innovante en fibre de carbone accrocheuse

- Harnais de suspension textile 6 points pour un meilleur confort et une sécurité accrue

- Bandeau réglable en taille via le système de crémaillère

- mentonnière incluse

- Accessoires compatibles disponibles

ABS 465g

Gris

56cm-63cm



**NOUVELLE ET INNOVANTE  
PEINTURE HYDRO-TREMPÉE**



# CASQUE



**PW51**

## CASQUE SÉCURITÉ EXPERTBASE PRO

EN 397 -10°C/+50°C

- Coque ABS avec visière allongée pour minimiser l'éblouissement
- Harnais de suspension textile à 4 points pour un confort de port et une sécurité accrue
- Bandeau réglable en taille via le système de glissière
- Bande anti sudation en mousse souple incluse
- Accessoires compatibles disponibles
- Compatible avec les casques antibruit clipsables PW42 et PS42



ABS, Nylon 366g

Blanc, Bleu Royal  
55cm-62cm



**PW97**

## CASQUE MONTEROSA SAFETY

EN 397 -30°C / +50°C

- Coque de casque ventilée pour permettre la circulation de l'air qui rafraîchit la tête de l'utilisateur
- Harnais de suspension en plastique 6 points pour un meilleur confort, une sécurité accrue et un nettoyage facile
- Bandeau réglable en taille via le système de glissière
- mentonnière incluse
- Bande anti sudation en mousse souple incluse
- Léger et confortable



PE 358g

Blanc, Bleu Royal, Jaune  
52cm-62cm



**PS52**

## CASQUE À VISIÈRE INTÉGRALE FUTURE

EN 397 -10°C/+50°C

ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I CLASS E

- Casque à bord plein: son large profil procure une protection supplémentaire contre le soleil, l'éblouissement, la pluie, les débris et les éclaboussures non toxiques
- Harnais de suspension en plastique à 4 points pour un confort de port, une sécurité et un nettoyage facile
- Bandeau réglable en taille via le système de crémaillère
- Bande anti sudation en mousse souple incluse
- Jusqu'à 7 ans de durée de vie à compter de la date de fabrication (tant qu'il n'est pas endommagé)
- Certifié CE



PP, Polyéthylène 465g

Blanc  
52cm-63cm





# CASQUE



**PW50**

## CASQUE DE SÉCURITÉ EXPERTBASE

EN 397 -10°C/+50°C, LD, 440V A.C.

EN 50365 CLASSE 0



- Coque de casque non ventilée pour une utilisation en toute sécurité avec des applications électriques
- Isolation électrique jusqu'à 1000Vac ou 1500Vdc (EN 50365)
- Harnais de suspension en plastique à 4 points pour un confort de port, une sécurité et un nettoyage facile
- Bandeau réglable en taille via le système de glissière
- Bande anti sudation en mousse souple incluse
- Disponible en plusieurs coloris



PP, PE 366g

Blanc, Bleu Royal, Jaune, Noir, Orange, Rouge, Vert  
55cm-62cm



## PROTECTION DE LA TÊTE LEGERE



**PS57**

## CASQUE DE SÉCURITÉ EXPERTBASE À CRÉMAILLÈRE

EN 397 -10°C / +50°C, LD, 440V A.C.

EN 50365 CLASSE 0



- Coque de casque non ventilée pour une utilisation en toute sécurité avec des applications électriques
- Isolation électrique jusqu'à 1000Vac ou 1500Vdc (EN 50365)
- Harnais de suspension textile à 4 points pour un confort de port et une sécurité accrues
- Bandeau réglable en taille via le système de crémailière
- Bande anti sudation en mousse souple incluse
- Disponible en plusieurs coloris



PP, PE, Sangle tissée, Nylon 350g

Blanc, Bleu Royal, Jaune, Orange, Rouge  
55cm-62cm



**PS50**

## CASQUE DE SÉCURITÉ ARROW

EN 397 -10°C/+50°C

ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I CLASS C



- Coque de casque ventilée pour permettre la circulation de l'air qui rafraîchit la tête de l'utilisateur
- Coque de casque avec gouttière
- Harnais de suspension en plastique 6 points pour un meilleur confort, une sécurité accrue et un nettoyage facile
- Bandeau réglable en taille via le système de glissière
- Léger et confortable
- Accessoires compatibles disponibles

HDPE, PE 326g

Blanc, Bleu Royal, Jaune  
53cm-65cm



# ACCESSOIRES PROTECTION DE LA TÊTE



x10  
x10  
10

**PA55**

## BANDEAU ANTI-TRANSPIRATION DE RECHANGE



- Facile à monter
- Fabriqué en mousse souple pour plus de confort
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail

Mousse 5g  
 Noir



x10  
x10  
5

**PA45**

## BANDEAU ANTI-TRANSPIRATION ENDURANCE



- Bandeau technique en acrylique
- Facile à clipser
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail

Acrylique  
 Noir



x10  
x10  
10

**PA44**

## BANDE ANTI-TRANSPIRATION EXPERTBASE



- Facile à monter
- Fabriqué en mousse souple pour plus de confort
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail

PU 10g  
 Noir



x10  
x10  
5

**PA47**

## MENTONNIÈRE 4 POINTS EXPERTBASE



- Jugulaire en Y à 4 points
- Facile à clipser
- Réglage de la taille de la boucle pour un montage facile
- Protège-menton pour plus de confort
- Vendu par lot de 5

Nylon, PP 39g  
 Noir



x10  
x10  
5

**PA48**

## JUGULAIRE 4 POINTS ENDURANCE



- Jugulaire en Y à 4 points
- Facile à clipser
- Réglage de la taille de la boucle pour un montage facile
- Vendu par lot de 5
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail

Nylon 20g  
 Noir



x10  
x10  
5

**PA49**

## JUGULAIRE À 4 POINTS AVEC MENTONNIÈRE ENDURANCE



- Jugulaire en Y à 4 points
- Facile à clipser
- Réglage de la taille de la boucle pour un montage facile
- Protège-menton pour plus de confort

Nylon 150g  
 Noir



x10  
x10  
10

**PW53**

## JUGULAIRE

- Facile à clipser
- Protège-menton pour plus de confort
- Réglage de la taille de la boucle pour un montage facile

Nylon, PP 150g  
 Noir



50  
10

**PA58**

## DOUBLURE HIVER POUR CASQUE

- Doublé pour plus de chaleur et de confort
- Attache bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Dos élastiqué pour la facilité de mouvements
- Compatible avec la plupart des casques

Coton, Polyester 150g  
 Marine, Noir



240  
20

**HA18**

## DOUBLURE DU CASQUE



- Tissu absorbant l'humidité et respirant, pour maintenir l'utilisateur au chaud, au frais et au sec
- Tissu élastique à 4 axes pour faciliter le mouvement et un confort accru
- Étiquette pour vente au détail qui facilite la présentation

92% Polyester, 8% Elastane, 10g  
 Noir



# ACCESSOIRES PROTECTION DE LA TÊTE



x50  
5

**PA08**

## ACCESSOIRE DE PROTECTION DU COU

- Facile à monter
- Couleur haute visibilité pour être vu en plein jour
- Vendu par lot de 5
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail

**PTFE**  
 **Orange**



80  
20

**PW58**

## ADAPTEUR D'ÉCRANS RELEVABLE

EN 166 3 BEN 1731 F  
ANSI/ISEA Z87

- Convient à la plupart des casques de sécurité
- Montage facile sur les casques via un ressort flexible recouvert de caoutchouc
- Position d'attente pour une utilisation intermittente
- Remplacement simple et sécurisé de la visière

**Polyoxyméthylène, Polycarbonate 120g**  
 **Noir**



80  
20

**PS58**

## SUPPORT ECRAN POUR CASQUES

EN 166 F  
EN 1731 F  
ANSI/ISEA Z87

- Adaptateur de logement universel
- Facile à clipser
- Position d'attente pour une utilisation intermittente
- Convient à la plupart des casques de sécurité

**ABS 85g**  
 **Noir**



56

**PA03**

## VISIÈRE HEIGHT ENDURANCE

EN 166 1 F  
EN 170 2C-1.2 (CLEAR)  
EN 172 5.2 (SMOKE)

- Lentille incurvée monobloc avec embout moulé
- Léger et robuste
- Traitement anti-rayures pour une durabilité accrue
- Revêtement anti-buée pour plus de confort pour le porteur

**Polycarbonate 72g**  
 **Fumé, Incolore**



500  
10

**PW56**

## VISIÈRE DE RECHANGE ENDURANCE

EN 166 1 FT

- Très durable et résistant aux impacts
- Facile à monter
- Traitement anti-rayures pour une durabilité accrue
- Revêtement anti-buée pour plus de confort pour le porteur

**Polycarbonate 100g**  
 **Incolore**



x2  
x30  
10

**PA91**

## AUTOCOLLANTS RÉFLECHISSANTS

- Convient à la plupart des casques de sécurité
- Autocollants réfléchissants haute qualité avec motif en nid d'abeilles pour une meilleure visibilité
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail
- emballé individuellement pour les distributeurs automatiques

**PET**  
 **Argent, Rouge**  
**15cm x 15cm**



800  
20

**ID12**

## RENSEIGNEMENTS MÉDICAUX CONTACT

- Langue libre
- Reconnaissance instantanée utilisateur / porteur
- Accès instantané aux informations pouvant potentiellement sauver des vies
- Écrit sur les 2 côtés pour inclure plus d'informations
- Support en papier imperméable résistant à l'eau

**PVC**  
 **Rouge**



600  
100

**ID10**

## PORTE IDENTITÉ

- Support en papier imperméable résistant à l'eau
- Porte-badge réfléchissant pour une identification facile
- Accès instantané aux informations pouvant potentiellement sauver des vies
- Étiquette pour vente au détail qui facilite la présentation

**PVC**  
 **Jaune**



x20  
100

**PA04**

## CLIP UNIVERSEL SE LAMPE FRONTALE POUR CASQUE DE SÉCURITÉ

- Fixe solidement la lampe frontale au casque de sécurité
- Fournit une action mains libres
- Ajustement fiable qui empêche le phare des dommages liés aux chutes
- Compatible avec la plupart des casques

**ABS**  
 **Noir**  
**4.2cm x 1.7cm x 1cm**





# LUMIÈRES MONTÉES SUR CASQUE

La gamme de lampes Portwest est conçue pour offrir une qualité premium, l'éclairage de haute performance pour une sécurité accrue. Un temps de fonctionnement efficace et une luminosité optimale garantissent une solution durable, fiable, polyvalent pour tous vos besoins. Notre conception compacte et ergonomique offre à l'utilisateur une fiabilité et une polyvalence totale dans les environnements de travail difficiles.



**Luminosité**

La luminosité est mesurée en lumens (LM). Cette icône indique le nombre de lumens que chaque lampe peut produire vous permettant de choisir le bon produit pour le bon emploi.



**Temps d'exécution**

L'autonomie désigne la quantité de fois que vous pouvez utiliser votre lampe avant que la batterie ne soit vide. Cela vous permet de choisir le bon rapport de luminosité afin de fonctionner de façon optimale.



Les lampes rechargeables USB se rechargent complètement à partir de n'importe quel port USB.



240  
60

**HV29**

**LAMPE DE CASQUE MAGNÉTIQUE RECHARGEABLE PAR USB**

ROHS CE

- Le boîtier magnétique le rend facile à mettre en place et à retirer
- Support adhésif pour fixer le boîtier aux casques de sécurité
- Compatible avec la plupart des casques
- Batterie Li-ion rechargeable par USB
- Luminosité 150 lumens
- Fonction fort moyen faible

ABS  
Noir

6.5cm x 4.5cm x 2.5cm

**NEW**



LM 150LM

4HRS

USB

## SOLUTIONS D'ÉCLAIRAGE INNOVANTES



# ECLAIRAGE

**NEW**



72  
36

**HV14**

## BANDE LUMINEUSE À 360° POUR CASQUE



ROHS CE



- Support adhésif pour fixer le boîtier aux casques de sécurité
- Câble fibre optique souple
- Autonomie 6 heures
- Batterie Li-ion rechargeable par USB
- Fonction flash haut-bas flash-solide

**ABS, PVC**  
**Noir**

5.5cm x 3.5cm x 1.8cm

**10LM** **6HRS**



200  
50

**PA72**

## LAMPE CAP USB



ROHS CE



- luminosité 100 lumens
- durée d'utilisation de 2/4 heures
- Rechargeable par USB
- Temps de recharge 3 heures
- Fonction fort-medium-rouge-flash
- Câble de chargement micro USB inclus

**ABS**  
**Noir**  
8.3cm x 5.5cm x 2.5cm

**100LM** **2/4HRS**



x24  
30

**PA06**

## CLIP DE CASQUE POUR ACCROCHER UNE LAMPE TORCHE SUR UN CASQUE

- Fixe solidement votre torche à un casque de sécurité
- Compatible avec les torches PA54, PA68 et PA75
- Compatible avec PS51, Endurance, Height Endurance et Peak View Hard Hat

**ABS**  
**Noir**  
6cm x 3.5cm x 3cm



72  
6

**PA54**

## TORCHE TACTIQUE



ROHS CE



- luminosité 180 lumens
- Distance du faisceau 300m (haut), 150m (moyen)
- durée d'utilisation de 8 heures
- Fonction fort moyen faible
- Piles comprises AAA x 3
- Dragonne pour une manipulation sûre

**Aluminium**  
**Noir**  
13.7cm x 3.5cm

**180LM** **8HRS**



96  
12

**PA68**

## TORCHE DE POCHE À HAUTE PUISSANCE



ROHS CE



- Luminosité: 300 Lumens
- Durée: 4 heures
- Piles comprises AA x 1
- Fonction fort moyen faible
- Faisceau de 150m
- Dragonne pour une manipulation sûre

**Aluminium**  
**Noir**  
9cm x 2.5cm

**300LM** **4HRS**



72  
6

**PA75**

## TORCHE RECHARGEABLE USB



ROHS CE



- Luminosité 600 lumens
- Durée: 4 heures
- Rechargeable par USB
- Temps de recharge 3 heures
- Fonction fort-medium-faible-sos-flash
- Capacité de la banque d'alimentation 2200mAh

**Aluminium**  
**Noir**  
15cm x 3.5cm

**600LM** **4HRS**

**SOLUTION PUISSANTE D'ÉCLAIRAGE PORTATIF**



# CASQUETTES ANTI-CHOC

Les casquettes anti-heurt peuvent réduire le risque de blessures à la tête sur le lieu de travail en offrant une protection contre les petits chocs et les éraflures.

Elles conjuguent sécurité et confort grâce à leurs coques de protection en plastique et leurs coussinets, nos casquettes anti-chocs sont très légères. Leur design moderne encourage les porteurs à les utiliser.

**EN 812:2012 - Casquette anti-heurt pour l'industrie**  
Norme européenne pour les casquettes anti-heurt pour l'industrie, décrivant les essais de choc et de pénétration obligatoires





# CASQUETTE ANTI HEURT

60  
10

**PW29**

## CASQUETTE ANTI-HEURTS VISIERE COURTE AVEC LED RECHARGEABLE

EN 812 CE

ROHS

- Equipé d'une lampe amovible et rechargeable par USB
- Coque intérieure en ABS et coussin souple
- EVA Haute densité durable, protège et procure confort à l'utilisateur
- Luminosité 150 lumens
- Batterie Li-ion rechargeable par USB
- Durée de fonctionnement 2 heures au maximum, 4 heures au minimum

 Coton, ABS, EVA 170g  
 Marine  
54cm-59cm

UK  
CA

CE




60  
10

**PW89**

## CASQUETTE ANTI-HEURT VISIÈRE COURTE

EN 812

- visière courte pour une meilleure visibilité
- Coque intérieure en ABS et coussin souple
- EVA Haute densité durable, protège et procure confort à l'utilisateur
- Attache bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- bandeau matelassé confortable
- Certifié CE

 Coton, ABS, Mousse d'EVA 145g  
 Marine, Noir  
54cm-59cm

UK  
CA

CE



# CASQUETTE ANTI HEURT

60  
10

**PS59**

## CASQUETTE ANTI-HEURT AIRTECH EN 812

- Visière moyenne (5cm), idéale pour toutes les utilisations
- Couleur haute visibilité pour être vu en plein jour
- Tissu en maille aérée pour une meilleure respirabilité
- Coque intérieure en ABS et coussin souple
- Liseré réfléchissant pour une meilleure visibilité
- Réglage de la taille de la boucle pour un montage facile

UK  
CA

CE

2

- 🌀 Nylon, ABS, EVA 170g
- 📏 X Noir, Marine
- 📏 Y Orange Hi-Vis, Jaune Hi-Vis
- 54cm-59cm

**NEW  
COLOUR**



60  
10

**PS69**

## CASQUETTE ANTI-HEURT AIRTECH MICRO PEAK EN 812

- Micro visière (2,5 cm) pour une meilleure visibilité et pour une utilisation dans des espaces confinés
- Tissu en maille aérée pour une meilleure respirabilité
- Coque intérieure en ABS et coussin souple
- Liseré réfléchissant pour une meilleure visibilité
- Réglage de la taille de la boucle pour un montage facile
- Nouveau Modèle

UK  
CA

CE

2

- 🌀 Nylon, Coque ABS, Mousse d'EVA 164g
- 📏 X Marine, Noir
- 54cm-59cm

**NEW**



## COQUE INTERNE

COQUE EN ABS DE HAUTE  
QUALITÉ qui offre une bonne  
protection

Entièrement ventilé  
pour la respirabilité



CASQUETTE EXTERIEURE  
en coton robuste

Réglage de la BOUCLE

COUSSINET INTÉRIEUR  
DOUX pour le confort et  
l'absorption des chocs



# CASQUETTE ANTI HEURT



**NEW  
COLOUR**

60  
10

**PW59**

## CASQUETTE ANTI HEURT

EN 812

- Visière longue (7cm) pour une protection maximale contre les chocs et la lumière
- EVA Haute densité durable, protège et procure confort à l'utilisateur
- Coque intérieure en ABS et coussin souple
- Attache bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé

UK  
CA

CE



Coton, ABS, EVA 162g  
 X Bleu Royal, Gris, Marine, Noir  
54cm-59cm



**NEW  
COLOUR**

60  
10

**PW79**

## CASQUETTE ANTI-HEURT VISIÈRE LONGUE

EN 812

- Visière longue (7cm) pour une protection maximale contre les chocs et la lumière
- Couleur haute visibilité pour être vu en plein jour
- EVA Haute densité durable, protège et procure confort à l'utilisateur
- Coque intérieure en ABS et coussin souple

UK  
CA

CE



Coton, Mesh, ABS, EVA 162g  
 X Marine, Orange Hi-Vis, Jaune Hi-Vis  
54cm-59cm



60  
10

**PW69**

## CASQUETTE ANTI-HEURT AÉRÉE

EN 812

- Visière longue (7cm) pour une protection maximale contre les chocs et la lumière
- Coque intérieure en ABS et coussin souple
- EVA Haute densité durable, protège et procure confort à l'utilisateur
- Attache bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé

UK  
CA

CE



Coton, Mesh, ABS, EVA 162g  
 X Gris, Marine, Noir, Rouge  
54cm-59cm



**NEW**

40  
10

**PS89**

## CASQUETTE ANTI-HEURT BUMP

EN 812

- Léger et confortable
- Harnais de suspension en plastique 4 points
- Bande anti sudation en mousse souple incluse
- Réglage de la taille de la boucle pour un montage facile
- Certifié CE
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail

UK  
CA

CE



HDPE, LDPE 240g  
 X Blanc, Bleu Royal, Jaune, Orange  
50cm-60cm



## COQUE INTERNE

COQUE EN ABS DE HAUTE QUALITÉ qui offre une bonne protection

VENTILATION LATÉRALE pour une meilleur respirabilité



COUSSINET DOUX EXTERIEUR pour le confort et l'absorption des chocs

CROCHET ET LANIÈRE RÉGLABLE permet un réglage facile et un port sécurisé

COUSSINET INTÉRIEUR DOUX pour le confort et l'absorption des chocs

CASQUETTE EXTERIEURE en coton robuste



REMARQUE: Les casquettes anti-heurts protègent contre les impacts et les chocs. Ils ne protègent pas contre les chutes d'objets et dans tous les cas où un casque de sécurité est requis.





# PROTECTION AUDITIVE

La gamme Portwest de protection auditive comprend des EPI avec différents niveaux d'atténuation acoustique, elle est adaptée aux différents environnements de travail et donne la protection correcte contre les bruits dangereux, sans isoler les travailleurs. Cette nouvelle gamme de protections auditives offre une variété de modèles et de couleurs permettant un choix personnalisé.



## EN 352-1:2020

Protection auditive - casques anti-bruit

## EN 352-2:2020

Protection auditive - bouchons d'oreilles

## EN 352-3:2020

Protection auditive - casques anti-bruits

## EN 352-4:2020

Protection auditive - niveau dépendant des casques anti bruits

## EN 352-8:2020

Casques anti-bruit avec radio intégrée

Toutes ces normes établissent les exigences en ce qui concerne la fabrication, la conception, les performances et les méthodes d'essai.

• SNR (Simplified Noise Reduction):

Valeur moyenne de l'atténuation.

Valeurs d'atténuation exprimées en termes de niveaux moyens de fréquences: HML:

H: Atténuation de l'EPI en hautes fréquences ( bruits aigus).

M: Atténuation de l'EPI en moyennes fréquences

L: Atténuation de l'EPI en basses fréquences (bruits sourds)



ANSI S3.19 1974 Norme américaine - méthode pour mesurer la protection auditive

Cette norme définit la méthode d'essai pour déterminer le niveau d'atténuation du bruit (IRB Indice de Réduction de Bruit) de la protection de l'ouïe, tel que recommandé par le EPA (US Environmental Protection Agency)



AS/NZS 1270 2002 Norme australienne et néo-zélandaise pour les dispositifs de protection auditive Cette norme spécifie l'atténuation offerte par un dispositif de protection auditive via la conversion du niveau sonore (SLC80).

Le règlement EPI (UE) 2016/425 comporte une approche des risques qui définit le bruit nocif comme un risque pouvant entraîner des lésions auditives très graves. En conséquence, le règlement a reclassé les protections auditives des EPI de risque de catégorie 2 (intermédiaire) à risque de catégorie 3 (complexe).

Règlement de 2005 sur la lutte contre le bruit au travail

Le règlement relatif au bruit de 2005 impose aux employeurs de prévenir ou de réduire les risques pour la santé et la sécurité résultant de l'exposition au bruit au travail. Il demande de prendre des mesures spécifiques et définit les niveaux d'action et les valeurs limites d'exposition au bruit:

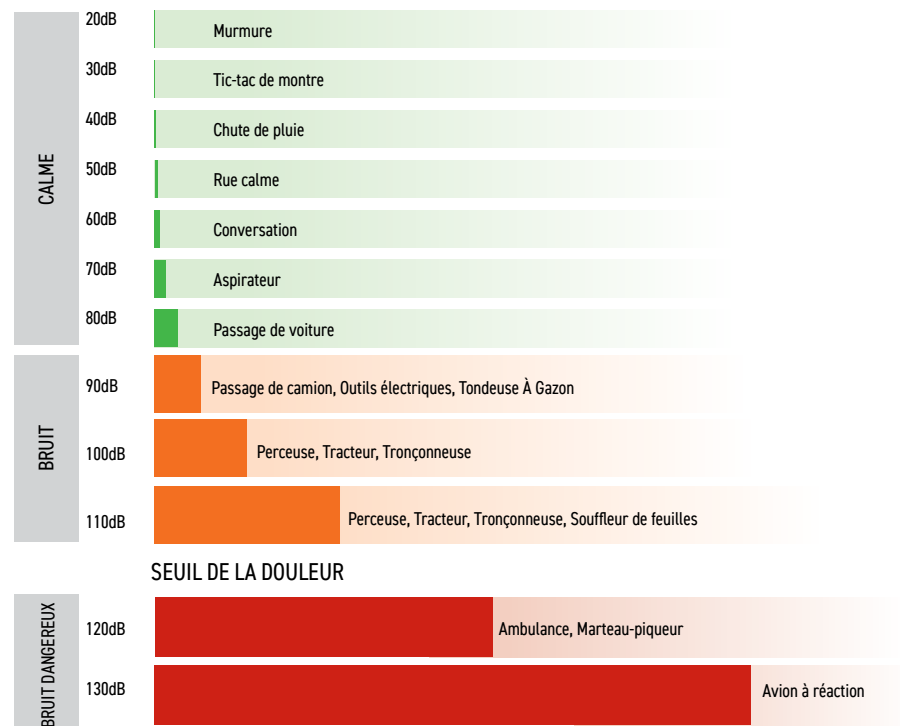
	Moyenne journalière / hebdomadaire d'exposition au bruit	Pression sonore maximale
VALEURS D'ACTION DE L'EXPOSITION INFÉRIEURES	80dB	135dB
VALEURS D'ACTION DE L'EXPOSITION SUPÉRIEURE	85dB	137dB
NIVEAUX D'EXPOSITION AU BRUIT QUI NE DOIVENT JAMAIS ÊTRE DÉPASSÉS	87dB	140db

## COMMENT VOUS PROTÉGER ?

### 4 ÉTAPES POUR CHOISIR LA PROTECTION AUDITIVE APPROPRIÉE

1. Identifier la nature du bruit: stable, fluctuant, intermittent ou impulsions.
2. Mesurer le bruit au poste de travail: l'intensité (dB) et le volume (Hz).
3. Déterminer votre temps d'exposition
4. Calculez l'atténuation requise. Le niveau d'atténuation offert par le protecteur auditif doit ramener le bruit à un niveau qui ne nuit pas à la santé tout en évitant une protection excessive qui isolerait le travailleur.

## TENEZ VOUS A VOTRE AUDITION ?



# COQUILLES MONTÉS SUR CASQUE

60  
10

**PS45**

## COQUILLES ANTI-BRUIT À PINCE PREMIUM

EN 352-3 SNR 25DB

UK  
CA



- Facile à clipser
- Système à double broche ajustable offrant un positionnement multiple pour un meilleur ajustement
- Position d'attente pour une utilisation intermittente
- Convient à la plupart des casques de sécurité
- Certifié CE
- CE-CAT III

ABS, PU, PVC, Polyoxyméthylène, Acier Inoxydable 311g  
Gris

SNR  
25dB

H: 29 dB  
M: 24 dB  
L: 14 dB



30  
10

**PW62**

## COQUILLES ANTI-BRUIT HV EXTREME MONTÉ SUR CASQUE

EN 352-3 SNR 33DB

UK  
CA



- Excellent taux d'atténuation
- Facile à clipser
- Système à double broche ajustable offrant un positionnement multiple pour un meilleur ajustement
- couleurs contrastées pour plus de style
- Compatible avec les casques Endurance
- Compatible avec les casques Endurance Monteur

ABS, Mousse PU, Neoprène, Acier au carbone, Nylon, Mousse 309g  
Or

SNR  
33dB

H: 36 dB  
M: 30 dB  
L: 23 dB



60  
10

**PW42**

## COQUILLES ADAPTABLES

EN 352-3 SNR 26DB  
ANSI S3.19 NRR 22DB

UK  
CA



- Facile à clipser
- Système à double broche ajustable offrant un positionnement multiple pour un meilleur ajustement
- Position d'attente pour une utilisation intermittente
- Compatible avec les casques Expertbase
- CE-CAT III
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail

HIPS (Haut Impact Polystyrène), Acier Inoxydable, PVC 271g  
Jaune, Rouge

SNR  
26dB

H: 29 dB  
M: 24 dB  
L: 16 dB



60  
10

**PS47**

## COQUILLES ANTI-BRUIT ENDURANCE HV

EN 352-3 ANSI S3.19 NRR 24DB AS/NZS 1270 SLC(80) 22DB - CLASS 4

UK  
CA



- Compatible avec la plupart des casques
- Excellent taux d'atténuation
- Facile à clipser
- Couleur haute visibilité pour être vu en plein jour
- Système à double broche ajustable offrant un positionnement multiple pour un meilleur ajustement
- Position d'attente pour une utilisation intermittente

ABS, Polystyrène, PU, Acier Inoxydable 271g  
Orange Hi-Vis, Jaune Hi-Vis

PW47 / PS47  
Niveaux d'atténuation

Casques Endurance  
Casques Endurance Taille

60  
10

**PW47**

## COQUILLES ANTI-BRUIT ENDURANCE CLIP-ON

EN 352-3  
ANSI S3.19 NRR 24DB  
AS/NZS 1270 SLC(80) 22DB - CLASS 4

UK  
CA



- Compatible avec la plupart des casques
- Excellent taux d'atténuation
- Facile à clipser
- Système à double broche ajustable offrant un positionnement multiple pour un meilleur ajustement
- Position d'attente pour une utilisation intermittente
- Certifié CE

ABS, Polystyrène, PU, Acier Inoxydable 271g  
Rouge

SNR  
25dB

H: 28 dB  
M: 23 dB  
L: 14 dB

Casques Peak View

SNR  
27dB

H: 29 dB  
M: 25 dB  
L: 16 dB



# CASQUE ANTI-BRUIT

40  
10

**PS46**

## CASQUE ANTI-BRUIT PREMIUM

EN 352-1 SNR 34dB

- Système à double broche ajustable offrant un positionnement multiple pour un meilleur ajustement
- Niveau d'atténuation SNR 34dB
- Léger et robuste
- CE-CAT III
- Certifié CE

UK  
CA

CE

UK  
CA

CE

UK  
CA

ABS, Mousse PU, PVC 307g  
Gris



SNR  
34dB

H: 36 dB  
M: 32 dB  
L: 24 dB

30  
10

**PS43**

## CASQUE ANTI-BRUIT HV EXTREME

EN 352-1 SNR 36DB

ANSI S3.19 NRR 30DB

- Excellent taux d'atténuation
- bandeau matelassé confortable
- Garniture réfléchissante pour une visibilité accrue
- Système à double broche ajustable offrant un positionnement multiple pour un meilleur ajustement
- couleurs contrastées pour plus de style
- Nouveau Modèle

UK  
CA

CE

UK  
CA

CE

UK  
CA

ABS, Mousse PU, Neoprène, Acier au carbone, Nylon, Mousse 322g  
Gris



SNR  
36dB

H: 38 dB  
M: 34 dB  
L: 27 dB

60  
10

**PS41**

## CASQUE ANTI-BRUIT SUPER HV

EN 352-1 SNR 30DB

ANSI S3.19 NRR 25DB AS/NZS 1270

SLC(80) 31DB - CLASS 5

- Se plie à la taille de la paume pour un meilleur transport et pour rester propre
- Léger et confortable
- Système à double broche ajustable offrant un positionnement multiple pour un meilleur ajustement
- Certifié CE

UK  
CA

CE

UK  
CA

CE

UK  
CA

HIPS (Haut Impact Polystyrène), Mousse PU, Polyoxyméthylène, Acier Inoxydable 257g  
Jaune Hi-Vis



SNR  
30dB

H: 33 dB  
M: 28 dB  
L: 21 dB

60  
10

**PS48**

## CASQUE ANTI-BRUIT ULTRA MINCE

EN 352-1 SNR 22DB

- Se plie à la taille de la paume pour un meilleur transport et pour rester propre
- Système à double broche ajustable offrant un positionnement multiple pour un meilleur ajustement
- moins encombrant et plus légères avec des coque ultra fine
- Certifié CE
- CE-CAT III

UK  
CA

CE

UK  
CA

CE

UK  
CA

HIPS (Haut Impact Polystyrène), Polyoxyméthylène, PVC 184g  
Rouge



SNR  
22dB

H: 30 dB  
M: 19 dB  
L: 12 dB

60  
10

**PW41**

## CASQUE ANTIBRUIT

EN 352-1 SNR 30DB

ANSI S3.19 NRR 25DB

AS/NZS 1270 SLC(80) 31DB - CLASS 5

- Léger et confortable
- Système à double broche ajustable offrant un positionnement multiple pour un meilleur ajustement
- Certifié CE
- CE-CAT III
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail

UK  
CA

CE

UK  
CA

CE

UK  
CA

HIPS (Haut Impact Polystyrène), Mousse PU, Polyoxyméthylène, Acier Inoxydable 257g  
Jaune, Rouge



SNR  
30dB

H: 33 dB  
M: 28 dB  
L: 21 dB





**PS44****30**  
**CASQUE ANTI-BRUIT TOP****EN 352-1 SNR 33DB**

- Se plie à la taille de la paume pour un meilleur transport et pour rester propre
- Léger et confortable
- bandeau matelassé confortable
- Longueur réglable pour un ajustement sécurisé

 **ABS, Mousse 297g**  
**Noir****SNR**  
**33dB**H: 34 dB  
M: 31 dB  
L: 24 dB**PW43****40**  
**CASQUE ANTI-BRUIT CONFORT****EN 352-1 SNR 32DB**  
**ANSI S3.19 NRR 26DB**

- bouchons d'oreilles compacts et ultra légers
- bandeau matelassé confortable
- Longueur réglable pour un ajustement sécurisé
- Léger et robuste

 **ABS, Polystyrène 226g**  
**Noir****SNR**  
**32dB**H: 34 dB  
M: 30 dB  
L: 23 dB**60**  
**PW48****CASQUE ANTI-BRUIT CLASSIC PLUS****EN 352-1 SNR 28DB**

- Ultra léger pour des utilisations longues
- bandeau matelassé confortable
- Longueur réglable pour un ajustement sécurisé
- 100% sans métal

 **ABS, Polyoxyméthylène, PVC 168g**  
**Jaune, Rouge****SNR**  
**28dB**H: 30 dB  
M: 25 dB  
L: 18 dB**60**  
**PW40****CASQUE ANTI-BRUIT CLASSIC****EN 352-1 SNR 28DB**  
**ANSI S3.19 NRR 22DB**  
**AS/NZS 1270 SLC(80) 28DB - CLASS 5**

- bouchons d'oreilles compacts et ultra légers
- Longueur réglable pour un ajustement sécurisé
- 100% sans métal
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail

 **ABS, Polycarbonate, PVC 157g**  
**Jaune, Rouge****SNR**  
**28dB**H: 29 dB  
M: 25 dB  
L: 18 dB

# BOUCHONS D'OREILLES



## EP02 BOUCHONS ANTI-BRUIX EN MOUSSE DE PU (200 PAIRES)

EN 352-2 SNR 36DB  
ANSI S3.19 32DB  
AS/NZS 1270 SLC(80) 19dB - CLASS 3

- Bouchons d'oreille jetables en mousse PU douce
- Facile à monter
- Une paire par polybag pour un stockage hygiénique
- Livré dans une boîte portative pratique
- Excellent taux d'atténuation

**2** Mousse PU  
Orange

CE CAT III  
SNR 36dB  
H: 26 dB  
M: 22 dB  
L: 32 dB



## EP08 BOUCHON ANTI-BRUIT EN MOUSSE PU AVEC CORDON (200 PAIRES)

EN 352-2 SNR 36DB  
ANSI S3.19 NRR 32DB

- AS/NZS 1270 SLC(80) 19dB - Class 3
- Bouchons d'oreille jetables en mousse PU douce
- encordé pour ne pas le perdre
- Facile à monter

Mousse PU, PVC  
Orange

**2** CE CAT III  
SNR 36dB  
H: 26 dB  
M: 22 dB  
L: 32 dB



## EP06 BOUCHON D'OREILLE BELL COMFORT EN MOUSSE DE PU (200 PAIRES)

EN 352-2 SNR 34DB  
ANSI S3.19 NRR 32DB

- Bouchons d'oreille jetables en mousse PU douce
- Conception ergonomique pour le confort et la facilité d'utilisation
- Une paire par polybag pour un stockage hygiénique
- Excellent taux d'atténuation
- Livré dans une boîte portative pratique

**2** Mousse PU  
Orange

CE CAT III  
SNR 34dB  
H: 33 dB  
M: 31 dB  
L: 30 dB



## EP30 BOUCHON DÉTECTABLE EN MOUSSE DE PU AVEC CORDON (200 PAIRES)

EN 352-2 SNR 36DB  
ANSI S3.19 NRR 32DB

- AS/NZS 1270 SLC(80) 19dB - Class 3
- Peut être utilisé dans les industries alimentaires (métal décelable)
- Bouchons d'oreille jetables en mousse PU douce
- encordé pour ne pas le perdre

Mousse PU, PVC, Acier au carbone 3g  
Bleu

**2** CE CAT III  
SNR 36dB  
H: 26 dB  
M: 22 dB  
L: 32 dB

## EP20 DISTRIBUTEUR DE BOUCHONS D'OREILLES

EN 352-2 SNR 34DB  
ANSI S3.19 32DB

- Distributeur en plastique avec 500 paires de bouchons d'oreille inclus
- Montage mural pour un stockage sécurisé
- Roue tournante facile à utiliser pour distribuer des bouchons d'oreille
- Peut être placé sur des surfaces planes

Plastique  
Noir

CE CAT III  
SNR 34dB  
H: 33 dB  
M: 31 dB  
L: 28 dB



## EP21 RECHARGE POUR DISTRIBUTEUR DE BOUCHONS MOUSSE (500 PAIRES)

EN 352-2 SNR 34DB  
ANSI S3.19 32DB

- Bouchons d'oreille jetables en mousse PU douce
- Facile à monter
- Excellent taux d'atténuation
- Certifié CE
- Conditionnement facilitant la vente au détail

Mousse PU  
Orange

CE CAT III  
SNR 34dB  
H: 33 dB  
M: 31 dB  
L: 28 dB





x36  
50

### EP04 BOUCHON D'OREILLE TPR AVEC CORDON RÉUTILISABLE

EN 352-2 SNR 30DB  
ANSI S3.19 NRR 24DB

- Une paire par polybag pour un stockage hygiénique
- Livré dans une boîte portative pratique
- Conditionnement facilitant la vente au détail
- emballé individuellement pour les distributeurs automatiques



TPR, PVC  
Orange

2



SNR  
30dB  
H: 30 dB  
M: 27 dB  
L: 25 dB



x36  
50

### EP07 BOUCHON D'OREILLE TPR DÉTECTABLE AVEC CORDON (50 PAIRES)

EN 352-2 SNR 30DB  
ANSI S3.19 NRR 24DB

- Peut être utilisé dans les industries alimentaires (métal détectable)
- encordé pour ne pas le perdre
- Une paire par polybag pour un stockage hygiénique
- Livré dans une boîte portative pratique



TPR, PVC  
Bleu

2



SNR  
30dB  
H: 29 dB  
M: 28 dB  
L: 25 dB



x24  
20

### EP16 ARCEAU ANTIBRUIT

EN 352-2 SNR 26DB

- Bouchons d'oreille jetables en mousse PU douce
- Conçu avec un ajustement confortable
- Facile à monter
- Une paire par polybag pour un stockage hygiénique



Polyoxyméthylène, PU  
Jaune

2



SNR  
26dB  
H: 28 dB  
M: 22 dB  
L: 20 dB



x36  
50

### EP18 BOUCHONS DE RECHANGE (50 PAIRES)

EN 352-2 SNR 26DB

- Bouchons d'oreille jetables en mousse PU douce
- Conçu avec un ajustement confortable
- Facile à monter
- Une paire par polybag pour un stockage hygiénique



PU  
Jaune

2





# BAGAGES

Une collection complète de bagages polyvalents, parfait pour les voyages ou l'utilisation quotidienne générale. De construction robuste avec des matériaux solides et des composants durables. Fiabilité et durabilité garantissent la satisfaction du client à 100%.



**PW>3**

15

**B955**

## SAC À DOS HI-VIS

- bandes réfléchissantes segmentées thermocollées pour plus de visibilité
- Housse pour ordinateur portable 15/38cm
- Le devant de la corde de traction offre un espace de stockage supplémentaire
- Deux poches en filet pour bouteilles d'eau servent également de poches multi-usages
- Panneau dorsal rembourré en mesh et panneau lombaire respirant pour un soutien aéré et confortable

 Tissu 100% Polyester 600D  
200D PU  
 Jaune  
47cm x 32cm x 19.5cm  
Capacité 25 Litres



**25**  
LITRES

**NEW**



# BAGAGES



**B905**

## SAC À DOS HI-VIS

- poignets bords cotes pour un meilleur maintien.
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- panneau arrière doublé pour une utilisation confortable
- Poche téléphone

 Tissu 100% Polyester 600D  
 Tissu enduit 210T PA  
 Jaune, Orange  
28cm x 21cm x 43cm  
Capacité 25 litres  
28cm x 21cm x 43cm



**25**  
LITRES



**B904**

## SAC À DOS HI-VIS ANTI-HAPPEMENT

- poignets bords cotes pour un meilleur maintien.
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Boucle ergonomique à dégagement rapide
- panneau arrière doublé pour une utilisation confortable
- Poche téléphone

 Tissu 100% Polyester 600D  
 Tissu enduit 210T PA  
 Orange  
28cm x 21cm x 43cm



**BOUCLE À  
DÉGAGEMENT  
RAPIDE**



**25**  
LITRES



**B916**

## SAC À DOS MULTIPOCHES

- Sac à dos idéal pour une utilisation quotidienne
- Construction en polyester 1680D durable
- Trois compartiments principaux zippés
- Bretelles réglables pour un ajustement sécurisé
- Bretelles rembourrées pour plus de confort

 Tissu 100% Polyester 1680 D  
 Tissu Polyester 210D  
 Noir  
35cm x 22cm x 50cm  
Capacité 35 Litres  
35cm x 22cm x 50cm



**35**  
LITRES

## SAC À DOS ÉLÉGANT ET COMPACT





# FOURRE-TOUT ET SAC PREMIUM

La collection de fourre-tout haut de gamme de Portwest est fabriquée à partir de matériaux haut de gamme de haute qualité avec un design moderne et élégant. Résistante et ergonomique cette collection de fourre-tout offre au porteur un excellent rangement tout en garantissant une durabilité maximale. Idéal pour le travail, les voyages ou une utilisation quotidienne générale.




**PW3**

4

**B951**

## SAC TROLLEY PW3 100L RÉSISTANT À L'EAU

- Incroyablement durable et résistant
- Système de roue en ligne robuste
- Poignée télescopique
- Sangles en boucle pour attacher des bagages supplémentaires
- Bretelles ergonomiques amovibles et réglables
- Piéces robustes

 Ripstop TPU  
200D PU  
 Noir  
78cm x 37cm x 35cm

**100**  
LITRES

**NEW**





# FOURRE-TOUT PREMIUM

**PW3**

20

**B950**

## SAC DE SPORT RÉSISTANT À L'EAU PW3 70L

- Incroyablement durable et résistant
- Bretelles ergonomiques amovibles et réglables
- Sangles en boucle pour attacher des bagages supplémentaires
- Compartiment intérieur en filet séparé
- Empiècements robustes

 Ripstop TPU  
 200D PU  
 Noir  
70cm x 34 x 30cm  
Capacité de 70 Litres



70  
LITRES

NEW

20

**B960**

## SAC DE SPORT 60L

- Idéal pour transporter des outils ou pour utiliser comme sac de voyage
- Deux compartiments zippés
- Empiècements robustes
- bretelles réglables pour plus de confort

 Tissu 100% Polyester 600D  
 200D PU  
 Noir  
65cm x 25cm x 35cm  
Capacité 60 Litres



60  
LITRES

NEW

15

**B914**

## SAC POUR BOTTES

- Rangement généreux pour s'adapter à la plupart des bottes de travail
- Poignée de transport pour plus de commodité
- Matelas intégré

 Polyester 600D  
 Noir  
35cm x 30cm x 12cm  
Capacité 12 Litres



NEW



12  
LITRES



# BAGAGES ET RANGEMENT D'OUTILS

35  
LITRES





12

**B903**

## SAC DE TRANSPORT

- Idéal pour transporter des outils ou pour utiliser comme sac de voyage
- Deux compartiments zippés
- Empiècements robustes
- bretelles réglables pour plus de confort

 100% polyester enduit PVC  
 Marine  
48cm x 23cm x 32cm  
Capacité 35 litres

50  
LITRES



20

**B901**

## LE SAC DE TRANSPORT KITBAG

- Bretelles réglables pour un ajustement sécurisé
- Plusieurs compartiments latéraux zippés pour un rangement sécurisé
- poignets bords cotes pour un meilleur maintien.
- Empiècements robustes

 Tissu 100% Polyester 600D  
 Tissu enduit 190T PA  
 Noir  
52cm x 34cm x 28cm  
Capacité 50 litres

65  
LITRES





12

**B900**

## SAC DE TRANSPORT

- Idéal pour transporter des outils ou pour utiliser comme sac de voyage
- Deux compartiments zippés
- bretelles réglables pour plus de confort
- Empiècements robustes

 100% polyester enduit PVC  
 Marine, Noir  
68cm x 25cm x 39cm  
Capacité 65 litres

70  
LITRES



18

**B910**

## SAC ÉTANCHE

- Construction en PVC imperméable idéale pour les travaux et les conditions météorologiques durables
- Compartiment intérieur en filet séparé
- bretelles réglables pour plus de confort
- Empiècements robustes

 Tissu PVC 100% polyester 45C / 600D  
 Noir  
57cm x 34cm x 34cm  
Capacité de 70 Litres



# BAGAGES ET RANGEMENT D'OUTILS

70  
LITRES



8

**B908**

## SAC À ROULETTE

- Système de roue en ligne robuste
- Plusieurs compartiments latéraux zippés pour un rangement sécurisé
- poignets bords cotes pour un meilleur maintien.
- Empiècements robustes
- Poignée télescopique

 Tissu 100% Polyester 600D,  
 Tissu enduit 190T PA  
 **Noir** Taille unique  
 Capacité 70 litres  
 L73cm x W33cm x H29cm

100  
LITRES



6

**B907**

## SAC À ROULETTES MULTIPOCHES

- Système de roue en ligne robuste
- Poignée télescopique
- Plusieurs compartiments latéraux zippés pour un rangement sécurisé
- poignets bords cotes pour un meilleur maintien.
- Empiècements robustes

 Tissu 100% Polyester 600D  
 Tissu enduit 190T PA  
 **Noir**  
 Capacité 100 litres  
 L60cm x W40cm x H42cm

100  
LITRES



4

**B909**

## SAC DE TRANSPORT À ROULETTES

- Système de roue en ligne robuste
- Poignée télescopique
- Trois sections divisées avec des séparateurs à bande auto-agrippante
- Construction en tissu polyester 600D durable
- Bretelles ergonomiques amovibles et réglables
- Empiècements robustes

 Tissu 100% Polyester 600D  
 Tissu enduit 210T PA  
 **Noir**  
 Capacité 100 litres  
 L76cm x l37cm x H36cm

14  
LITRES



12

## TB02 BOITE À OUTILS MULTICOMPARTIMENTÉE

- Sac à outils ouvert Softshell
- Côtés rabattables et base amovible
- Fournit un accès facile à tous les contenus
- Intègre une barre renforcée avec une poignée coussinée pour faciliter la mobilité
- Comprend 4 pochettes ouvertes, 1 poche couverte, 1 anneau en D
- 6 boucles de fixation extérieures

 Tissu 100% Polyester 600D  
 **Noir**  
 38cm x 20cm x 25cm





# PROTECTION DES GENOUX

La gamme de protections de genoux Portwest offre une protection des genoux adaptée à chaque situation ;

- Genouillère Type 1
- Genouillère Type 2

Toutes les genouillères Portwest utilisent des matériaux premium haute densité pour donner à l'utilisateur la meilleure protection possible pour leurs genoux en n'importe quelle situation.



## GENOUILLÈRE TYPE 1





**KP60**

### GENOUILLÈRES AVEC SUPPORT DE CUISSE

EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 1 NIVEAU 1

- Soutien supplémentaire des quadriceps au-dessus du genou avec sangle supérieure
- Conception de genouillère à charnière pour faciliter les mouvements et empêcher le tassement
- Embout antidérapant en caoutchouc thermoplastique
- Rembourrage en mousse de gel épais pour plus de confort
- Sangles en néoprène durables et résistantes
- Certifié CE



 Bouchon PP, TPR, Polyester 600D, SBR, Mousse EVA, Gel  
 Noir/Orange  
33cm x 17cm



FACE



DOS

**NEW**



**KP40**

### GENOUILLÈRES ULTIMATE GEL

CE EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 1 NIVEAU 1

- Coque en PVC robuste et résistante à l'abrasion
- Le gel de silicone épais s'adapte à votre rotule
- Des sangles ergonomiques et testées évitent un pincement à l'arrière de la jambe
- Certifié CE
- Conditionnement facilitant la vente au détail



 Coque PVC, Nylon, Mousse d'EVA, Neoprène  
 Noir  
21.5cm x 18.5cm



FACE



DOS

**PROTÉGEZ VOS GENOUX DES SURFACES DURES ET RUGUEUSES**



# GENOUILLÈRE TYPE 1



FACE



DOS

36

## KP30

### GENOUILLÈRES SUPER GEL

EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 1 NIVEAU 0

- Des sangles ergonomiques et testées évitent un pincement à l'arrière de la jambe
- une coque extérieure solide et durable pour une bonne protection du genou
- Les inserts en gel de silicone protègent les joints et assurent un grand confort au porteur
- Certifié CE
- Conditionnement facilitant la vente au détail

UK  
PK  
CA

CE

📦

🧶 Coque PVC, Nylon, Mousse d'EVA, Neoprène  
📦 X Noir  
22cm x 19cm x 2cm



FACE



DOS

48

## KP20

### GENOUILLÈRES ULTRA LÉGERE

EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 1 NIVEAU 0

- Le tissu intérieur respirant permet à l'air de circuler
- Conception enveloppante légère
- Bretelles réglables pour un ajustement sécurisé
- Coque extérieure résistante pour la protection
- au centre une mousse épaisse protège le genou du porteur
- Certifié CE

UK  
CA

CE

📦

🧶 Nylon, Mousse d'EVA, Plastique  
📦 X Noir  
26.5cm x 19cm x 2.5cm



FACE



DOS

48

## KP50

### GENOUILLÈRES NON MARQUANTES

EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 1 NIVEAU 1

- Certifié CE
- Coque extérieure résistante pour la protection
- Conception enveloppante légère
- Bretelles réglables pour un ajustement sécurisé
- Le tissu intérieur respirant permet à l'air de circuler
- au centre une mousse épaisse protège le genou du porteur

UK  
PK  
CA

CE

📦

🧶 TPR, Mousse EPE, Polyester  
📦 X Blanc  
24cm x 16cm



FACE



DOS

72  
18

## KP10

### GENOUILLÈRES HAUTE DENSITÉ

- Utilise du polyuréthane haute densité
- Protège et amortit votre genou
- Design à nervures pour la stabilité
- Empêche l'absorption d'eau dans les environnements humides
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail

📦

🧶 Polyuréthane  
📦 X Noir  
15.5cm x 14.5cm x 2cm



# GENOUILLÈRE TYPE 2

**NEW**

54

**KP33**

## INSERTS DE GENOUILLÈRE FLEXIBLES À 3 COUCHES

EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 2 NIVEAU 0

- Motif hexagramme pour plus de flexibilité
- Protection innovante en mousse à 3 couches
- conception ergonomique pour s'adapter à votre genou
- s'adapte à toutes les poches genoux Portwest
- N'empêche pas de marcher
- Certifié CE

UK CA

CE

📦



Mousse d'EVA

Noir

24cm x 14.5cm x 1.8cm



FACE



DOS

96 24

**S156**

## GENOUILLÈRES PORTWEST

EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 2 NIVEAU 0

- conception ergonomique pour s'adapter à votre genou
- s'adapte à toutes les poches genoux Portwest
- N'empêche pas de marcher
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail
- Certifié CE

UK CA

CE

📦



Mousse d'EVA

Noir

21.5cm X 16.5cm X 1.5cm



FACE



DOS

96 24

**KP44**

## GENOUILLÈRES CE

EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 2 NIVEAU 1

- Protection des genoux innovante conforme aux normes
- Idéal pour les artisans, plombiers ou carreleurs
- s'adapte à toutes les poches genoux Portwest
- Certifié CE
- Conditionnement facilitant la vente au détail

UK CA

CE

📦



Mousse d'EVA

Noir

24cm x 16.5cm x 2cm



FACE



DOS





# GENOUILLÈRES, COUDIÈRES ET CEINTURE DE SOUTIEN

84  
28

**KP05**

## TAPIS POUR S'AGENOULLER

- Matelassage léger en mousse EVA
- Réduit les tensions aux genoux et au dos
- Poignée de transport intégrale



Mousse d'EVA



Noir

40cm x 18.5cm x 2cm



36

**KP45**

## COUDIÈRES

- Façade moulée haute densité pour une protection contre les chocs
- Le coussinet doux sur le côté intérieur offre un confort ultra
- Attache bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail



TPR, Polyester, Mousse d'EVA



Noir

L19cm x H14cm



FACE



DOS

NEW

48  
12

**PW80**

## CEINTURE LOMBAIRE

- Supporte la colonne vertébrale, le bas du ventre et le dos
- Ceinture large de plus de 20 cms pour offrir un soutien complet au porteur
- Bretelles réglables pour un ajustement sécurisé
- Peut être porté sous ou sur les vêtements
- Quatre bandes adhésives résistantes avec un élastique renforcé pour un ajustement confortable
- Ne restreint pas le mouvement



Latex, Polyester



Noir S-XL



# GAMMES D'EQUIPEMENTS UNIQUEMENT DISPONIBLES SUR PORTWEST.COM

Les produits complémentaires de nos gammes de protection contre les chutes, de protection contre les déversements, les cutters et accessoires sont disponibles en ligne. Pour vérifier les stocks et passer des commandes, visitez [portwest.com](http://portwest.com).



## ANTICHUTES

[www.portwest.com/fallprotection](http://www.portwest.com/fallprotection)



## PROTECTION CONTRE LES DÉVERSEMENTS

[www.portwest.com/spillprotection](http://www.portwest.com/spillprotection)



## ECLAIRAGE

[www.portwest.com/lights](http://www.portwest.com/lights)



## ACCESSOIRES

[www.portwest.com/accessories](http://www.portwest.com/accessories)



# DESSINS COMMUNAUTAIRES ENREGISTRÉS

LA CONCEPTION  
INNOVANTE FAIT  
PARTIE INTÉGRANTE  
DU PROCESSUS DE  
DÉVELOPPEMENT DES  
PRODUITS PORTWEST

**Nos conceptions sont une combinaison de fonctions et de caractéristiques comprenant notamment la couleur, l'espace, les lignes, le motif, la silhouette, la forme, la proportion ou encore l'équilibre.**

Nos dessins et modèles phares sont enregistrés en tant que dessin ou modèle communautaire auprès de l'EUIPO (Office de l'Union européenne pour la propriété intellectuelle).

Une liste de nos dessins ou modèles communautaires enregistrés peut être consultée à l'adresse suivante : [www.portwest.com/registerdesigns](http://www.portwest.com/registerdesigns).













# GUIDE DES COLORIS









## KINGSMILL | TEINTES

							
MARINE PANTONE 289C	MARINE FONCÉ PANTONE 5395C	NOIR BLACK3C	VERT OLIVE PANTONE 2329C	BLEU ROYAL PANTONE 7686C	ROYAL ÉPIQUE PANTONE 287C	BLEU PERSAN PANTONE 7692C	BLEU METRO PANTONE 19-4125 TCX
							
BORDEAUX PANTONE 7630C	VERT SAPIN PANTONE 445C	VERT BOUTEILLE PANTONE 626C	BLANC PANTONE WHITE	AQUA BLUE PANTONE 7698C	GRIS EPIC PANTONE 432C	GRIS GRAPHITE COOL GREY 11C	GRIS ZOOM PANTONE 425C
							
ROUGE PANTONE 186C	ORANGE PANTONE 151C	VERT FORÊT PANTONE 7736C	KAKI EPIC PANTONE 452C	LILAS PANTONE 2645C	GRIS MÉTAL PANTONE 19-0201 TCX		

## VÊTEMENT 100 % COTON | TEINTES

							
NOIR PANTONE BLACK	MARINE PANTONE 533C	BLEU ROYAL PANTONE 7687C	ROUGE PANTONE 186C	VERT BOUTEILLE PANTONE 626C	KAKI EPIC PANTONE 452C	ORANGE PANTONE 021C	GRIS GRAPHITE COOL GREY 11C

## PORTWEST TEXO | TEINTES

							
GRIS ANTHRACITE PANTONE 437C	MARINE FONCÉ PANTONE 289C	ORANGE PANTONE 1585C	NOIR PANTONE BLACK	ROYAL ÉPIQUE PANTONE 287C	KAKI EPIC PANTONE 452C	VERT BOUTEILLE PANTONE 626C	ROUGE PANTONE 186C

## LOISIRS | TEINTES

							
MARINE PANTONE 289C	NOIR PANTONE BLACK	VERT BOUTEILLE PANTONE 626C	ROUGE PANTONE 186C	BLEU ROYAL PANTONE 7686C	MARINE FONCÉ PANTONE 5395C	GRIS ANTHRACITE PANTONE 437C	ROSE
							
JAUNE PANTONE 109C	VERT PRAIRIE PANTONE 7727CP	ROUGE WARM RED C	VIOLET PANTONE 7672C	BORDEAUX PANTONE 7642CP	BLEU CIEL PANTONE 2171C	GRIS CHINÉ PANTONE COOL GRAY 4CP	AQUA BLUE PANTONE 7698C

# GRILLES DE TAILLES

Ces tableaux de tailles montrent les mensurations et devraient être utilisées comme un guide au moment de choisir la bonne taille. Par exemple, une personne avec un tour de poitrine de 108 cm -112cm prendrait une taille L au moment de choisir une veste ou combinaison.



## TOUR DE COU HOMME

	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
METRIC (CM)	37 38	39 41	42 43	44 46	47 48	50 51	
IMPERIAL (INCHES)	14.5 15	15.5 16	16.5 17	17.5 18	18.5 19	19.5 20	



## TOUR DE TAILLE HOMME

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL
METRIC (CM)	68 72	76 80	84 88	92 96	100 104	108 112	116 120	124 128	132 136 140
IMPERIAL (INCHES)	26 28	30 32	33 34	36 38	40 41	42 44	46 47	48 50	52 54 56
EURO - DE, NL, BE	42 44	46 48	50	52 54	56	58 60	62	64/66	68 70 72 74
EURO - FR, ES, PT	34 36	38 40	42 44	46 48	50 52	54 56	58	60/62	64 66 68 70



## TOUR DE POITRINE HOMME

	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL	6XL	7XL	8XL
METRIC (CM)	72 76	80 84 88	92 96	100 104	108 112	116 120 124	128 132	136 140	144 148	152 156 160	164 168 172	176 180 184	188 192 196
IMPERIAL (INCHES)	28 30	32 33 34	36 38	40 41	42 44	46 47 48	50 52	54 55	56 58	60 62 64	65 66 67	69 71 73	74 76 77
EURO	36 38	40 42 44	46 48	50 52	54 56	58 60 62	64 66	68 70	72 74	76 78 80	82 84 86	88 90 92	94 96 98
LEISUREWEAR	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL						



## TOUR DE POITRINE FEMME

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
METRIC (CM)	72 76 80	84 88	92 96	100 104	108 112	116 120	124 128	132 136
IMPERIAL (INCHES)	28 30 32	33 34	36 38	40	42 44	46 47	48 50	52 54
EURO - DE, BE, NL, NO, SV, DK	32 34 36	38	40 42	44	46 48	50	52 54	56 58
EURO - FR, ES, PT	34 36 36/38	40	42 44	46/48	48 50	52	54 56	58 60
ITALY - IT	36 38 40	42	44 46	46	50 52	54	56 58	60 62
UK		8 10	12 14	16	18 20	22 24	26	28 30
LEISUREWEAR	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL



## TOUR DE TAILLE FEMME

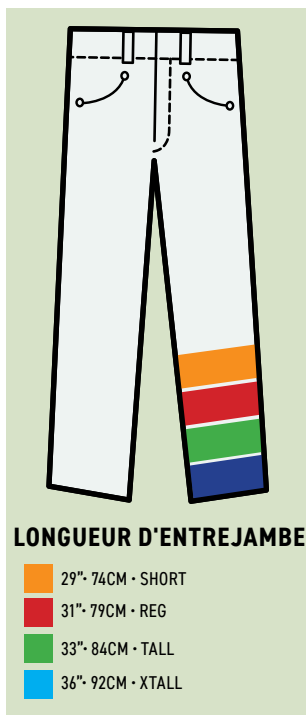
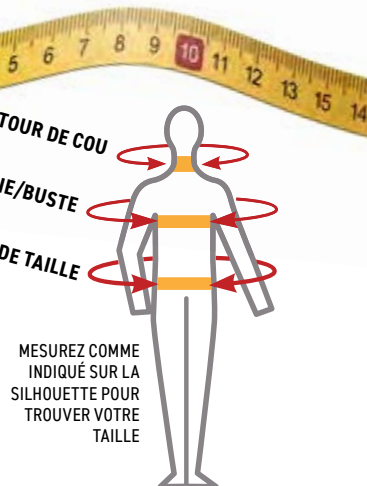
	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
METRIC (CM)	60 64	68 72	76 80	84 88	92 96	100 104 108	112 116	120 124 128
IMPERIAL (INCHES)	22 24	26 28	30 32	33 34	36 38	40 41 42	44 46	47 48 50
EURO - DE, BE, NL, NO, SV, DK	32/34 36	38 40	42	44 46	48 50	52 54	56 58	60 62 64
EURO - FR, ES, PT	34/36 38	40 42	44	46 48	50 52	54 56	58 60	62 64 66
ITALY - IT	36/38 40	42 44	46	48 50	52 54	56 58	60 62	64 66 68
UK		6 8 10	12 14	16	18 20	22	24	26 28

Note: les tailles de vêtements varient en fonction du modèle

## GRILLE DE TAILLES DES CHAUSSURES

Il est recommandé de bien mesurer votre pied lors de l'achat de chaussures, car il n'existe aucune norme exacte pour convertir les tailles de chaussures.

POINTURE FEMME UK	1	2	3	4	5	6	6.5	7	8	9							
POINTURE HOMME USA			5	6	7	8	8.5	9	10	11							
POINTURE EUROPE	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50 51 52
POINTURE HOMME UK	1	2	3	4	5	6	6.5	7	8	9	10	10.5	11	12	13	14	15 16 17
POINTURE HOMME USA			4	5	6	7	7.5	8	9	10	11	11.5	12	13	14	15	16 17 18



### GANTS

XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
5	6	7	8	9	10	11	12	13

# SYMBOLES CLÉS

- Panneaux extensibles**  
Ce symbole indique que le vêtement est doté de panneaux extensibles dans les zones de mouvement clés pour une plus grande flexibilité.
- Certifié CE**  
Ce symbole indique la conformité des exigences de santé et de sécurité énoncées dans les directives européennes
- marqué UKCA**  
Ce symbole indique que le marquage UKCA est en cours au moment de l'impression. Tous les produits mis sur le marché britannique à partir de janvier 2023 doivent être marqués UKCA.
- Poche téléphone**  
Ce symbole indique qu'une poche pour téléphone portable est incluse dans le vêtement.
- Accès à l'impression**  
Ce symbole indique que les vêtements ont un accès pour l'impression/la broderie.
- Vêtement interactif**  
Ce symbole indique que la polaire est amovible et intégrée dans le vêtement
- Fermeture glissière à double sens**  
Indique que le zip peut être ouvert à partir du haut ou en bas du vêtement
- Vêtement réversible**  
Ce symbole indique que les vêtements sont réversibles.
- Vêtement Respirant**  
Ce symbole indique que le vêtement est fait d'un tissu imperméable et respirant hautement performant
- Ceinture semi élastiquée**  
Ce symbole indique une ceinture semi élastiquée qui permet au porteur de rester confortable toute la journée.
- Ceinture élastiquée**  
Ce symbole indique que la ceinture du pantalon est élastiquée ce qui offre un confort permanent à l'utilisateur
- Poches genouillères**  
Beaucoup de nos produits comportent des poches genouillères. Ces vêtements ont été développés pour s'adapter à notre gamme de genouillères ergonomiques.
- Coutures étanches**  
Ce symbole indique que le vêtement a des coutures étanchées
- Coutures étanches soudées**  
Ce symbole indique que le vêtement a des coutures étanches soudées à haute fréquence.
- Certifié après 50 lavages**  
Ce symbole indique la conformité à EN ISO 20471 après 50 lavages \*\* L'exigence minimale selon la norme EN est de 5 lavages.
- Porte-badges à 2 entrées**  
Porte-badges à double entrée pour la présentation de badge format paysage ou portrait
- Conception anti-rayures**  
Conception anti-rayures sans parties métalliques exposées
- Doublure amovible**  
Ce symbole indique que le vêtement a une doublure amovible.
- Poche de TABLETTE interne pour un RANGEMENT SÛR 10' x 14'**  
Ce symbole indique qu'une poche interne pour tablette est incluse dans les vêtements portant ce symbole.
- Cordon gratuit**  
Ce symbole indique qu'il y a un cordon gratuit
- Jauge Tricot**  
Ce symbole désigne la jauge de tricotage du tissu.
- Rangement multi poches**  
Ce symbole Indique que le vêtement est conçu avec de multiples poches.
- anti rayures**  
Revêtement destiné à atténuer les effets des rayures sur la lentille
- anti- buée**  
Traitement de surface qui aide à réduire les effets de la buée sur les verres
- Déformation latérale**  
Test facultatif pour les casques de sécurité, il indique la résistance aux compressions latérales.
- Métal fondu**  
Test facultatif pour les casques de sécurité, il indique la résistance aux projections de métaux en fusion et de solides chauds
- RIS Symbole**  
Ce symbole indique que le vêtement répond à la norme Haute Visibilité des Vêtements de signalisation de l'industrie ferroviaire
- FR**  
**Bandes FR**  
Indique que le vêtement a une bande réfléchissante ignifuge
- HS**  
**Bande réfléchissante appliquée à chaud**  
Ce symbole indique que le vêtement a des bandes réfléchissantes thermocollées
- Prêt pour distributeurs automatiques**  
Ce symbole indique que ce produit a été emballé individuellement pour les distributeurs automatiques
- 100% sans métal**  
100% sans métal
- Orifices d'aération**  
Orifices d'aération pour une respirabilité maximale
- Boucle radio**  
Ce symbole indique que les vêtements ont une boucle radio pour une fixation facile d'une radio
- Capuche amovible**  
Ce symbole indique que le vêtement est livré avec une capuche amovible
- Capuche**  
Ce symbole indique que le vêtement est livré avec une capuche non amovible.
- 40+ UPF**  
**UPF 40+**  
Tissu classé UPF 40+ pour bloquer 98% des rayons UV
- 35 UPF**  
**UPF 35 +**  
Ce symbole indique que le tissu a un indice UPF de 35+ et bloquera donc 97 % des rayons UV qui tombent sur le vêtement.
- X1**  
**1 couche**  
Ce symbole indique que le vêtement est sans doublure et est fabriqué en utilisant uniquement la couche externe de tissu.
- X2**  
**2 couches**  
Ce symbole indique que le produit comporte 2 couches: une couche externe et une couche interne.
- X3**  
**3 couches**  
Ce symbole indique que le vêtement a trois couches - une extérieure, une milieu et une couche intérieure
- Poches flottantes**  
Poches flottantes porte-outils
- Gant pour écran tactile**  
Ce symbole indique que ce gant peut être utilisé avec la plupart des appareils tactiles mobiles
- FR,HA**  
**Bande ignifugée thermocollée**  
Ce symbole indique que le vêtement a des bandes réfléchissantes résistantes à la flamme thermocollées
- FR,IW**  
**FR,IW**  
Indique que le vêtement a des doubles coutures, est apte au lavage industriel, que la bande réfléchissante est résistante à la flamme



# CARACTÉRISTIQUES DES PRODUITS

## NEW FEATURE

Amélioré  
Indique une amélioration du produit existant



5XL  
Indique la plage de tailles du produit de la plus petite à la plus grande taille



Fabriqué pour les femmes  
Ce symbole indique que les produits ont été conçus pour une coupe féminine en gardant à l'esprit leur sécurité.



CE CAT III  
Indique que le produit est marqué CE comme un élément de catégorie 3 pour la conception complexe.



Nouvelle couleur  
Indique qu'une nouvelle couleur / couleurs ont été ajoutées au modèle



Nouveau Modèle  
Ce symbole indique qu'il s'agit d'une nouvelle référence ajoutée au catalogue



Portwest Planet  
Ce symbole indique des produits éco-responsables utilisant des tissus ou matériaux certifiés recyclés ou durables.



Vêtement Multi-way  
Ce symbole indique que le vêtement est multifonctionnel et peut être porté de différentes manières.



Drapeau Européen  
Ce symbole indique que le produit est fabriqué dans l'Union européenne.



bouteilles PET utilisées  
Indique le nombre de bouteilles PET utilisées, calculé à partir d'une bouteille de 550 ml et sur la base d'un produit de taille L.



Coupe Maternité  
Ce symbole indique des produits spécialement conçus pour les Femmes enceintes.



Matelassé  
Ce symbole indique que le vêtement est matelassé pour capter la chaleur et augmenter la chaleur



Double  
Ce symbole indique que le vêtement est doublé pour plus de chaleur et de confort

## SYMBOLES DE LA FICHE PRODUIT



Tissu  
Ce symbole indique les détails du tissu du vêtement



Quate  
Ce symbole indique les détails de matelassage du vêtement



Z-Couleur  
Ce symbole indique les couleurs très profondes de colorants au sein de cette gamme de produits



Contraste Tissu  
Ce symbole indique les détails du contraste tissu du vêtement



X-Couleur  
Ce symbole indique les couleurs standard au sein de cette gamme de produits



Partie supérieure  
Ce symbole indique le matériau utilisé dans la partie supérieure du produit



Doublure  
Ce symbole indique le détail de la doublure du vêtements



Y-Couleur  
Ce symbole indique les couleurs profondes de colorants au sein de cette gamme de produits



Semelle  
Ce symbole indique le matériau utilisé dans la semelle du produit. Le code F se réfère à la conception de semelle extérieure, par exemple F12.

## CONDITIONNEMENTS



Quantité par carton  
Ce symbole indique la quantité de produits dans un carton qui n'ont pas de sous-conditionnement à l'intérieur.



Cintre  
Ce symbole indique les produits qui sont emballés avec un cintre et une étiquette pour l'affichage dans les points de vente. Demandez à l'équipe de vente pour plus d'informations.



Emballage pour vente au détail  
Ce symbole indique que cet emballage aide à la présentation des produits pour les ventes au détail. Tous les autres produits sont emballés dans des sacs en plastique pour conserver les éléments propres. Tous les produits ont des codes barres. Demandez à l'équipe de vente pour plus d'informations.



Conditionnement pour vente au détail  
Ce symbole indique que ce conditionnement facilite la présentation des produits pour la vente au détail.



Etiquette de détail  
Ce symbole indique que cet objet est livré avec une étiquette de détail pour faciliter la présentation des produits pour les ventes au détail.



Blister emballé  
Ce symbole indique que les articles sont conditionnés sous blister pour la vente au détail.

## QUANTITÉS DE CONDITIONNEMENT

Cela indique combien de produits sont emballés par boîte et par carton. Tous nos produits sont vendus à la taille et à la couleur par carton.



Exemple 1  
UOS=1  
0 = boîte 200 = Carton la Quantité totale. Dans ce cas l'UOS = 1 pièce Lorsque les symboles sont présentés en orange l'UOS est supérieur à 1.



Exemple 2  
UOS=3000  
0 = boîte 500 = Conditionnement intermédiaire 3000 = Quantité Totale du Carton externe. Dans ce cas, la quantité d'emballage extérieur est l'UOS et est codé en couleur orange pour le montrer.



Exemple 3  
UOS=10  
10 = Boîte intérieure x 30 boîtes = Quantité Totale dans le Carton (300) Dans ce cas, la boîte intérieure est l'UOS et est de couleur orange pour le montrer.

Exemple 4  
UOS=50  
50 = boîte intérieure  
X10 = Le nombre de boîtes internes par paquet moyen  
X6 = Le nombre de paquets intermédiaires par carton



Boîtes intérieures par carton (10x6 = 60)  
Nombre de pièces individuelles par carton (50x10x6 = 3000)  
Dans ce cas, la boîte intérieure est colorée en orange pour montrer cela.

Conditionnements  
B = Boîte intérieure (sous conditionnement)  
C = Carton  
P = Palette

Unité de vente (UOS)  
Ceci est la quantité minimum de commande d'un produit. Sauf indication contraire l'UOS est normalement une seule pièce ou une paire.

Exemples d'unités de vente (UOS)  
1 = unité = vêtements, gants spécialistes vendus à l'unité  
2 = Paire = chaussures, la plupart des gants  
B = boîte = gants jetables  
C = Carton = Biztex, usage court jetables, gants A800



1 = Unités



2 = Paire



B = Boîte intérieure (sous conditionnement)



C = Carton

# MERCHANDISING

## CRÉER UNE PRÉSENCE FORTE ET DYNAMISER LES VENTES

Engagez les clients et stimulez les ventes avec les présentoirs de notre gamme complète de produits merchandising et points de vente

Ils sont polyvalents, flexibles et faciles à utiliser. Nous travaillerons avec vous pour concevoir et créer l'espace de vente au détail parfait qui met en valeur la marque et vous aide à vendre plus de produits.



# EMBALLAGE PRÊT POUR LA VENTE AU DÉTAIL

Les produits énumérés ci-dessous sont prêts pour la vente au détail. Ils sont emballés sur cintre dans un sachet crochet ou sous blister avec une étiquette de vente au détail.

Code		Code		Code		Code		Code		Code		Code		Code		Code	
A001	734	A670	688	AP50	696	CT67	694	GL13	516	P350	774	PS46	822	PW92	801		
A002	734	A671	689	AP52	703	CT69	692	GL14	516	P351	774	PS47	821	PW93	800		
A109	729	A672	687	AP55	709	CT90	693	GL16	516	P371	775	PS48	822	PW94	801		
A120	727	A673	687	AP60	764	CV06	529	H448	219	P390	774	PS58	813	PW96	800		
A128	726	A674	689	AP62	719	EP02	824	HA10	517	P391	774	PS59	818	PW98	809		
A140	745	A688	700	AP65	721	EP04	825	HA13	517	P410	779	PS69	818	PW99	801		
A143	746	A689	701	AP70	728	EP06	824	HA14	517	P900	779	PS89	819	S156	834		
A145	746	A690	701	AP80	720	EP07	825	HA18	812	P920	779	PS95	801	S250	481		
A146	745	A691	701	AP81	696	EP08	824	HV03	278	P940	779	PW11	786	S251	481		
A174	731	A700	714	B013	517	EP16	825	HV04	278	P950	779	PW13	790	S350	480		
A175	730	A710	714	B023	517	EP21	824	HV05	278	P970	779	PW14	788	S351	480		
A195	727	A720	715	B024	517	EP30	824	HV07	278	PA03	813	PW15	788	S376	268		
A197	752	A721	710	B026	517	F440	478	HV08	278	PA08	813	PW17	791	S440	486		
A198	752	A722	710	B027	275	F441	478	HV09	278	PA13	785	PW18	793	S441	487		
A199	752	A723	709	B028	276	F476	274	HV14	815	PA44	812	PW20	797	S450	482		
A250	743	A726	711	B029	276	FC81	664	HV29	814	PA45	812	PW21	797	S451	483		
A270	743	A727	708	B031	517	FC82	664	ID10	813	PA47	812	PW22	797	S452	484		
A271	743	A728	709	B033	276	FC86	664	ID12	813	PA48	812	PW24	796	S453	484		
A290	735	A729	711	B034	276	FC87	665	KP10	833	PA49	812	PW25	796	S475	273		
A319	724	A740	715	B131	523	FC88	665	KP20	833	PA50	277	PW26	796	S476	267		
A335	725	A745	708	B133	523	FC89	665	KP30	833	PA54	815	PW29	817	S791	432		
A340	730	A751	748	B151	522	FC90	664	KP33	834	PA55	812	PW30	794	S810	432		
A350	722	A770	713	B153	522	FC94	665	KP40	832	PA63	277	PW31	791	S817	433		
A351	722	A771	713	B171	521	FF50	349	KP44	834	PA68	815	PW32	792	SK10	663		
A352	723	A774	712	B173	520	FLO2	665	KP45	835	PA70	277	PW33	794	SK11	663		
A353	723	A776	713	BIZ1	367	FR06	343	KP50	833	PA71	277	PW34	793	SK12	663		
A354	723	A780	697	BIZ2	366	FR07	343	KP60	832	PA72	278	PW35	791	SK13	663		
A360	728	A790	735	BIZ4	367	FR08	342	L440	489	PA75	815	PW37	789	SK18	662		
A590	734	A801	762	BIZ5	365	FR21	351	L450	485	PA91	813	PW38	790	SK20	662		
A611	697	A802	762	BIZ6	369	FR22	352	P005	778	PR32	792	PW39	790	SK21	662		
A620	705	A803	762	BIZ7	339	FR25	354	P100	778	PS03	785	PW40	823	SK23	662		
A621	698	A810	764	BZ13	364	FR26	355	P101	778	PS04	788	PW41	822	SK24	663		
A622	703	A812	760	BZ14	364	FR27	355	P108	778	PS06	789	PW42	821	SK26	662		
A625	699	A813	760	BZ17	365	FR28	350	P153	778	PS07	789	PW43	823	SK27	663		
A626	698	A814	761	BZ30	366	FR50	348	P200	776	PS09	783	PW47	821	SK33	663		
A630	699	A820	761	C030	368	FR51	352	P201	776	PS11	786	PW48	823	SK34	662		
A631	701	A880	733	C105	409	FR55	356	P203	776	PS12	786	PW56	813	ST30	574		
A632	701	A881	763	C276	268	FR56	357	P209	776	PS17	787	PW58	813	ST35	575		
A635	705	A882	763	C376	267	FR57	357	P220	777	PS18	787	PW59	819	ST36	575		
A640	699	A900	767	C476	268	FR60	336	P223	777	PS21	797	PW60	798	ST40	581		
A641	728	A905	767	C496	267	FR61	335	P250	777	PS29	783	PW62	821	ST41	581		
A643	705	A910	767	C565	241	FR62	335	P251	777	PS30	785	PW65	798	ST50	577		
A645	700	A915	767	CS20	516	FR63	337	P271	776	PS32	792	PW66	798	ST60	579		
A646	698	A930	766	CS21	516	FR66	344	P290	777	PS33	794	PW68	798	ST70	580		
A650	691	AP01	720	CS23	516	FR67	345	P291	777	PS34	793	PW69	819	ST80	576		
A655	700	AP02	719	CS24	529	FR68	344	P301	775	PS35	787	PW79	819	T900	516		
A660	690	AP10	718	CS25	516	FR80	337	P303	775	PS41	822	PW80	835				
A661	690	AP30	720	CT32	685	FR93	345	P304	775	PS43	822	PW89	817				
A665	695	AP31	704	CT45	697	FR98	372	P305	775	PS44	823	PW90	800				
A667	694	AP32	704	CT65	695	GL12	516	P309	775	PS45	821	PW91	800				

 = **NEW**



# INDEX

Tous les modèles marqués en vert sont des nouveaux modèles

Code		Code		Code		Code		Code		Code		Code			
2201	546	A128	726	A290	735	A611	697	A691	701	A813	760	AP55	709	B151	522
2202	547	A129	727	A300	732	A620	705	A696	751	A814	761	AP60	764	B153	522
2205	547	A130	736	A302	732	A621	698	A697	751	A820	761	AP62	719	B171	521
2206	547	A135	731	A310	724	A622	703	A698	750	A827	765	AP65	721	B173	520
2207	547	A140	745	A315	724	A625	699	A699	750	A835	765	AP70	728	B195	447
2208	546	A143	746	A319	724	A626	698	A700	714	A845	765	AP80	720	B209	445
2209	546	A145	746	A320	725	A630	699	A710	714	A880	733	AP81	696	B210	444
2802	426	A146	745	A330	732	A631	701	A720	715	A881	763	AS10	567	B212	444
2852	562	A150	731	A335	725	A632	701	A721	710	A882	763	AS11	567	B218	443
2860	420	A174	731	A340	730	A635	705	A722	710	A900	767	AS20	566	B300	449
2885	420	A175	730	A350	722	A640	699	A723	709	A905	767	AS21	566	B302	451
A001	734	A185	746	A351	722	A641	728	A726	711	A910	767	AS22	565	B303	250
A002	734	A195	727	A352	723	A643	705	A727	708	A915	767	AS24	565	B304	251
A010	739	A197	752	A353	723	A645	700	A728	709	A925	767	B010	517	B305	251
A020	738	A198	752	A354	723	A646	698	A729	711	A930	766	B013	517	B306	250
A030	739	A199	752	A360	728	A650	691	A740	715	AC01	706	B023	517	B307	419
A040	739	A200	741	A400	732	A655	700	A745	708	AC05	706	B024	517	B308	250
A050	738	A209	742	A427	733	A657	693	A751	748	AC10	706	B026	517	B309	449
A080	738	A210	741	A435	733	A660	690	A770	713	AC20	706	B027	275	B310	449
A100	729	A219	742	A445	733	A661	690	A771	713	AF53	300	B028	276	B315	250
A105	729	A220	741	A450	747	A665	695	A774	712	AF73	301	B029	276	B316	251
A109	729	A225	740	A500	756	A667	694	A776	713	AF91	303	B030	276	B317	251
A110	737	A229	742	A505	757	A670	688	A780	697	AP01	720	B031	517	B318	448
A111	736	A230	740	A510	756	A671	689	A790	735	AP02	719	B033	276	B900	830
A112	736	A245	747	A520	757	A672	687	A800	766	AP10	718	B034	276	B901	830
A113	737	A250	743	A521	754	A673	687	A801	762	AP30	720	B120	524	B903	830
A115	748	A260	743	A530	755	A674	689	A802	762	AP31	704	B121	524	B904	827
A120	727	A270	743	A531	755	A688	700	A803	762	AP32	704	B123	524	B905	827
A121	726	A271	743	A540	754	A689	701	A810	764	AP50	696	B131	523	B907	831
A123	726	A280	747	A590	734	A690	701	A812	760	AP52	703	B133	523	B908	831

Tous les modèles marqués en rose sont des modèles femmes

Code		Code		Code		Code		Code		Code		Code		Code		Code	
B909	831	C374	270	C803	428	CS20	516	DX442	44	EP20	824	FC16	641	FD33	628		
B910	830	C375	269	C811	425	CS21	516	DX443	52	EP21	824	FC17	605	FD37	630		
B914	829	C376	267	C812	424	CS23	516	DX444	51	EP30	824	FC21	651	FD61	634		
B916	827	C377	268	C813	423	CS24	529	DX445	45	F205	512	FC25	596	FD62	634		
B950	829	C387	404	C814	424	CS25	516	DX449	51	F250	231	FC44	650	FD84	645		
B951	828	C394	254	C815	425	CT32	685	DX460	46	F282	512	FC52	606	FD85	638		
B955	826	C395	257	C820	556	CT45	697	DX461	38	F285	513	FC53	606	FD90	644		
B960	829	C464	218	C821	553	CT65	695	DX470	48	F300	231	FC56	622	FD95	644		
BIZ1	367	C465	201	C833	540	CT67	694	DX471	48	F301	231	FC57	622	FF50	349		
BIZ2	366	C466	199	C834	538	CT69	692	DX472	49	F374	274	FC58	605	FL02	665		
BIZ4	367	C467	200	C835	534	CT90	693	DX473	41	F400	511	FC59	620	FR03	320		
BIZ5	365	C468	203	C836	540	CV01	527	DX474	47	F401	510	FC60	604	FR06	343		
BIZ6	369	C469	198	C837	538	CV02	527	DX475	39	F414	515	FC61	604	FR07	343		
BIZ7	339	C470	269	C838	536	CV03	528	DX480	49	F433	510	FC63	607	FR08	342		
BZ11	369	C471	273	C851	562	CV04	528	DX481	40	F438	479	FC64	607	FR09	323		
BZ12	369	C472	271	C852	562	CV05	528	E041	263	F440	478	FC65	606	FR10	320		
BZ13	364	C473	273	C865	563	CV06	529	E043	263	F441	478	FC66	607	FR101	353		
BZ14	364	C474	271	C875	421	CV07	529	E046	262	F465	477	FC67	598	FR11	322		
BZ17	365	C475	271	C881	421	CV08	529	E049	262	F474	274	FC81	664	FR12	320		
BZ30	366	C476	268	C887	404	CV09	527	E052	240	F476	274	FC82	664	FR14	322		
BZ31	368	C481	272	C890	429	CV10	529	EC10	236	F477	419	FC86	664	FR18	323		
C030	368	C484	272	CD884	401	CV11	528	EC11	236	F813	418	FC87	665	FR19	323		
C070	543	C494	270	CH10	436	CW10	416	EC12	237	FB30	375	FC88	665	FR20	323		
C071	543	C496	267	CH11	437	CW11	417	EC13	235	FB31	375	FC89	665	FR21	351		
C072	535	C565	241	CH12	437	CW12	417	EC40	234	FC01	632	FC90	664	FR22	352		
C073	537	C701	406	CH14	435	D100	769	EC60	233	FC02	633	FC94	665	FR25	354		
C075	542	C703	407	CH15	435	D118	769	EC70	235	FC03	633	FD01	618	FR26	355		
C078	542	C711	407	CR01	438	D300	769	EC76	237	FC04	632	FD02	618	FR27	355		
C079	542	C720	398	CR10	376	D340	769	EP02	824	FC08	595	FD03	653	FR28	350		
C099	406	C733	540	CR12	376	DX410	54	EP04	825	FC09	599	FD09	611	FR29	353		
C105	409	C734	539	CR15	438	DX411	54	EP06	824	FC10	651	FD10	610	FR30	321		
C276	268	C735	535	CR40	439	DX412	42	EP07	825	FC11	650	FD11	611	FR31	319		
C357	266	C737	539	CS10	519	DX413	42	EP08	824	FC12	629	FD15	610	FR32	362		
C370	269	C738	537	CS11	519	DX440	50	EP16	825	FC14	651	FD17	591	FR33	362		
C372	273	C802	426	CS12	518	DX441	53	EP18	825	FC15	597	FD27	630	FR34	353		

FR35	340	FR71	363	FT71	612	FW43	652	GL16	516	KP33	834	LW63	563	P301	775
FR36	340	FR72	319	FW01	627	FW44	652	H440	220	KP40	832	LW70	192	P303	775
FR37	341	FR74	318	FW02	614	FW45	648	H441	220	KP44	834	LW71	261	P304	775
FR38	341	FR75	363	FW03	654	FW46	658	H442	222	KP45	835	LW72	252	P305	775
FR401	346	FR76	315	FW05	629	FW47	658	H443	221	KP50	833	LW74	193	P309	775
FR402	79	FR77	316	FW06	643	FW48	633	H444	221	KP60	832	LW97	422	P350	774
FR41	332	FR78	334	FW07	640	FW51	655	H445	223	KS15	396	MV25	310	P351	774
FR43	332	FR79	334	FW09	655	FW57	623	H448	219	KS18	398	MV26	310	P371	775
FR46	333	FR80	337	FW10	656	FW58	637	HA10	517	KS31	451	MV28	311	P390	774
FR47	333	FR81	321	FW11	653	FW59	612	HA13	517	KS32	451	MV29	309	P391	774
FR50	348	FR85	363	FW12	643	FW63	615	HA14	517	KS54	433	MV35	308	P410	779
FR501	347	FR89	361	FW13	643	FW64	615	HA18	812	KS63	272	MV36	308	P900	779
FR502	347	FR90	338	FW14	656	FW65	613	HB10	279	KX340	102	MV46	311	P920	779
FR503	77	FR92	338	FW15	657	FW66	623	HB11	279	KX341	100	MV70	304	P940	779
FR51	352	FR93	345	FW16	616	FW67	660	HF50	279	KX342	95	MV71	305	P950	779
FR53	358	FR95	360	FW17	617	FW69	612	HV03	278	KX343	98	MV72	306	P970	779
FR55	356	FR96	316	FW19	659	FW71	649	HV04	278	KX344	101	MV73	307	PA01	795
FR56	357	FR98	372	FW20	659	FW74	649	HV05	278	KX360	86	MV91	309	PA02	795
FR57	357	FT05	624	FW21	657	FW75	648	HV07	278	KX361	87	MX28	314	PA03	813
FR58	359	FT08	593	FW22	640	FW80	635	HV08	278	KX362	88	P005	778	PA04	813
FR59	359	FT12	642	FW23	652	FW81	636	HV09	278	KX363	89	P100	778	PA06	815
FR60	336	FT13	642	FW24	654	FW82	637	HV12	276	KX370	94	P101	778	PA08	813
FR601	346	FT15	602	FW25	655	FW83	636	HV14	815	KX371	91	P108	778	PA13	785
FR602	78	FT18	593	FW26	657	FW84	647	HV29	814	L440	489	P153	778	PA30	795
FR61	335	FT25	600	FW29	641	FW85	654	HV50	279	L450	485	P200	776	PA31	795
FR62	335	FT35	597	FW31	617	FW86	626	HV55	279	LW12	557	P201	776	PA44	812
FR63	337	FT36	596	FW32	613	FW88	635	HV56	279	LW13	557	P203	776	PA45	812
FR66	344	FT41	608	FW33	600	FW90	647	ID10	813	LW15	557	P209	776	PA47	812
FR67	345	FT42	608	FW34	601	FW94	646	ID12	813	LW17	554	P220	777	PA48	812
FR68	344	FT50	603	FW35	616	FW95	646	ID40	279	LW18	555	P223	777	PA49	812
FR69	360	FT54	615	FW36	603	G465	239	JN14	275	LW19	554	P250	777	PA50	277
FR701	81	FT60	598	FW39	601	G470	239	KP05	835	LW20	556	P251	777	PA54	815
FR702	81	FT62	632	FW40	660	GL12	516	KP10	833	LW21	552	P271	776	PA55	812
FR703	315	FT63	614	FW41	627	GL13	516	KP20	833	LW22	553	P290	777	PA58	812
FR704	80	FT64	614	FW42	626	GL14	516	KP30	833	LW56	563	P291	777	PA63	277



Code		Code		Code		Code		Code		Code		Code		Code	
PA68	815	PS48	822	PW241	154	PW348	135	PW59	819	RT47	261	S279	258	S462	195
PA70	277	PS50	811	PW242	154	PW35	791	PW60	798	RT48	262	S280	259	S463	205
PA71	277	PS52	810	PW243	161	PW351	112	PW62	821	RT49	261	S350	480	S464	203
PA72	278	PS53	806	PW244	155	PW352	113	PW65	798	RT50	225	S351	480	S466	197
PA75	815	PS54	807	PW25	796	PW360	108	PW66	798	RT51	226	S360	193	S467	196
PA91	813	PS55	807	PW26	796	PW362	138	PW68	798	RT60	191	S363	208	S468	188
PB55	808	PS57	811	PW260	158	PW365	115	PW69	819	RT61	210	S365	202	S469	209
PC55	809	PS58	813	PW261	153	PW367	114	PW79	819	RT62	204	S376	268	S471	189
PG54	809	PS59	818	PW271	158	PW369	111	PW80	835	RT63	191	S378	257	S475	273
PJ10	491	PS63	806	PW273	160	PW37	789	PW89	817	S068	543	S388	214	S476	267
PJ20	490	PS69	818	PW275	153	PW370	124	PW90	800	S156	834	S412	515	S477	252
PJ50	230	PS73	806	PW277	156	PW371	120	PW91	800	S160	217	S413	515	S478	254
PR32	792	PS89	819	PW29	817	PW374	121	PW92	801	S161	218	S414	515	S479	253
PS03	785	PS90	799	PW30	794	PW375	136	PW93	800	S162	216	S415	514	S480	212
PS04	788	PS91	799	PW302	122	PW379	124	PW94	801	S166	217	S418	514	S481	466
PS06	789	PS95	801	PW303	130	PW38	790	PW96	800	S170	254	S424	228	S482	466
PS07	789	PV50	804	PW304	142	PW380	143	PW97	810	S171	252	S425	229	S485	215
PS09	783	PV60	805	PW305	142	PW381	119	PW98	809	S172	254	S426	184	S486	212
PS11	786	PV64	805	PW306	128	PW382	117	PW99	801	S173	257	S427	182	S487	210
PS12	786	PV74	808	PW307	137	PW385	131	R460	190	S174	253	S428	228	S488	214
PS17	787	PW11	786	PW308	136	PW386	117	RT20	275	S178	259	S429	229	S489	215
PS18	787	PW13	790	PW309	125	PW39	790	RT22	252	S179	256	S431	464	S490	224
PS21	797	PW14	788	PW31	791	PW40	823	RT23	255	S190	255	S433	464	S491	224
PS29	783	PW15	788	PW310	127	PW41	822	RT26	275	S231	392	S434	465	S493	226
PS30	785	PW17	791	PW311	126	PW42	821	RT27	183	S232	392	S435	465	S495	227
PS32	792	PW18	793	PW32	792	PW43	823	RT30	195	S233	393	S437	474	S496	225
PS33	794	PW20	797	PW33	794	PW47	821	RT31	213	S234	393	S438	488	S497	227
PS34	793	PW21	797	PW34	793	PW48	823	RT32	206	S235	393	S440	486	S503	476
PS35	787	PW210	159	PW340	133	PW50	811	RT34	194	S250	481	S441	487	S505	475
PS41	822	PW211	159	PW342	109	PW51	810	RT40	260	S251	481	S450	482	S507	468
PS43	822	PW212	156	PW343	135	PW53	812	RT42	265	S266	207	S451	483	S508	472
PS44	823	PW213	156	PW344	134	PW54	807	RT43	265	S267	209	S452	484	S509	472
PS45	821	PW22	797	PW345	149	PW55	807	RT44	231	S271	258	S453	484	S521	475
PS46	822	PW24	796	PW346	148	PW56	813	RT45	263	S277	258	S460	194	S523	475
PS47	821	PW240	160	PW347	146	PW58	813	RT46	260	S278	259	S461	194	S530	473

Code		Code		Code		Code		Code		Code	
S532	469	S770	329	S903	545	ST60	579	T751	64	TX70	246
S536	473	S771	329	S904	536	ST70	580	T752	63	TX71	247
S543	497	S773	325	S905	402	ST80	576	T753	73	TX72	247
S544	497	S774	324	S916	418	ST85	576	T801	96	VA120	717
S545	497	S775	328	S917	419	ST90	573	T802	97	VA620	717
S546	496	S776	326	S918	419	SW10	371	T803	99	VA622	717
S547	493	S778	324	S919	264	SW20	371	T820	102		
S548	492	S779	325	S998	428	SW31	370	T830	93		
S549	493	S780	326	S999	427	SW32	371	T831	92		
S553	462	S781	327	SK10	663	SW33	371	T832	90		
S555	463	S782	327	SK11	663	SW34	370	T900	516		
S556	463	S783	331	SK12	663	T180	126	TB02	831		
S561	477	S785	330	SK13	663	T181	127	TK20	504		
S562	474	S787	405	SK18	662	T184	126	TK21	505		
S563	474	S790	409	SK20	662	T185	127	TK40	503		
S570	470	S791	432	SK21	662	T400	116	TK41	503		
S571	471	S792	544	SK23	662	T402	118	TK42	502		
S585	467	S793	544	SK24	663	T500	123	TK50	506		
S590	178	S794	544	SK26	662	T501	132	TK51	506		
S591	179	S810	432	SK27	663	T601	145	TK53	507		
S592	179	S816	429	SK33	663	T602	144	TK54	507		
S593	181	S817	433	SK34	662	T603	141	TX10	411		
S594	180	S837	544	ST11	768	T604	139	TX11	411		
S597	180	S839	545	ST30	574	T620	140	TX12	412		
S600	461	S840	544	ST31	582	T701	67	TX14	414		
S601	460	S841	544	ST35	575	T702	68	TX15	412		
S602	461	S843	545	ST36	575	T703	65	TX16	413		
S665	510	S845	544	ST40	581	T704	70	TX18	413		
S686	213	S849	545	ST41	581	T706	75	TX36	401		
S687	403	S855	545	ST42	582	T710	71	TX40	414		
S760	192	S887	403	ST43	583	T711	69	TX50	244		
S765	185	S889	405	ST44	583	T720	71	TX51	244		
S766	186	S894	544	ST45	583	T722	74	TX52	245		
S768	187	S896	545	ST47	583	T740	60	TX55	245		
S769	190	S899	545	ST50	577	T750	61	TX61	401		

# PLAN DE DURABILITÉ ET ENVIRONNEMENT

Portwest prend son engagement et sa responsabilité envers l'environnement très au sérieux. C'est pourquoi nous avons mis en place un plan en constante évolution apportant des améliorations et une efficacité continue à même de réduire notre empreinte carbone et notre impact sur l'environnement. Portwest préconise une politique durable de réduction, de réutilisation et de recyclage.



## POLYESTER RECYCLE

Dans la mesure du possible, Portwest utilise du polyester recyclé dans de nombreux vêtements. Le polyester recyclé est obtenu en faisant fondre des bouteilles en PET et en les filant en fibres. Ce processus nécessite 35% moins d'énergie. Portwest fait tout cela sans compromettre la qualité du tissu.

L'utilisation de polyester recyclé assure:

- Dépendance réduite au pétrole en tant que matière première
- Contamination réduite de l'air, de l'eau et du sol
- Réduction des déchets et de la mise en décharge



**EN GENERAL IL FAUT 20 BOUTEILLES PET POUR FABRIQUER UNE VESTE**



## ENVIRONNEMENT

- Extension des forêts aménagées sur les 300 hectares de parcs de Portwest dans le cadre de notre objectif de neutralité carbone.
- Certification ISO 14001 dans tous les entrepôts européens.
- Entièrement conforme à la directive DEEE et aux batteries 2013
- Participation annuelle à l'heure de la terre du WWF.
- Les catalogues Portwest sont imprimés sur du papier certifié FSC issu de forêts gérées de manière durable



## RECYCLER

- 80% des cartons et emballages sont recyclés.



## FABRICATION ET TRANSPORT

- Les usines de Portwest sont accréditées WRAP - (Worldwide Responsible Accredited Production)
- Le fret maritime est le mode de transport préféré



## PRODUITS

- La gamme Portwest comprend de nombreux vêtements en polyester recyclé.
- Travailler à une utilisation accrue du coton biologique
- Tissus et matériaux provenant de partenaires conformes à REACH

**POUR PORTWEST, C'EST JUSTE QUE LE DÉBUT.**





Votre revendeur



 **Toussaint Industry**

Allée JF Kennedy 5 - B-5650 Walcourt | T. +32 (0)71 61 01 90 | [commercial@toussaint-industry.com](mailto:commercial@toussaint-industry.com) | [www.toussaint-industry.com](http://www.toussaint-industry.com)

 **Connectiques & composants**  **Matériel de nettoyage**  **Accessoires haute pression**  **Conception de car wash**  
 **Fournitures industrielles**  **Caméras d'inspection**  **Vêtements de travail**