



# VÊTEMENTS PROFESSIONNELS

CHAUSSANTS & E.P.I.

**BTP**

**INDUSTRIE**

**ARTISANAT**



UN SPÉCIALISTE C'EST + SÛR

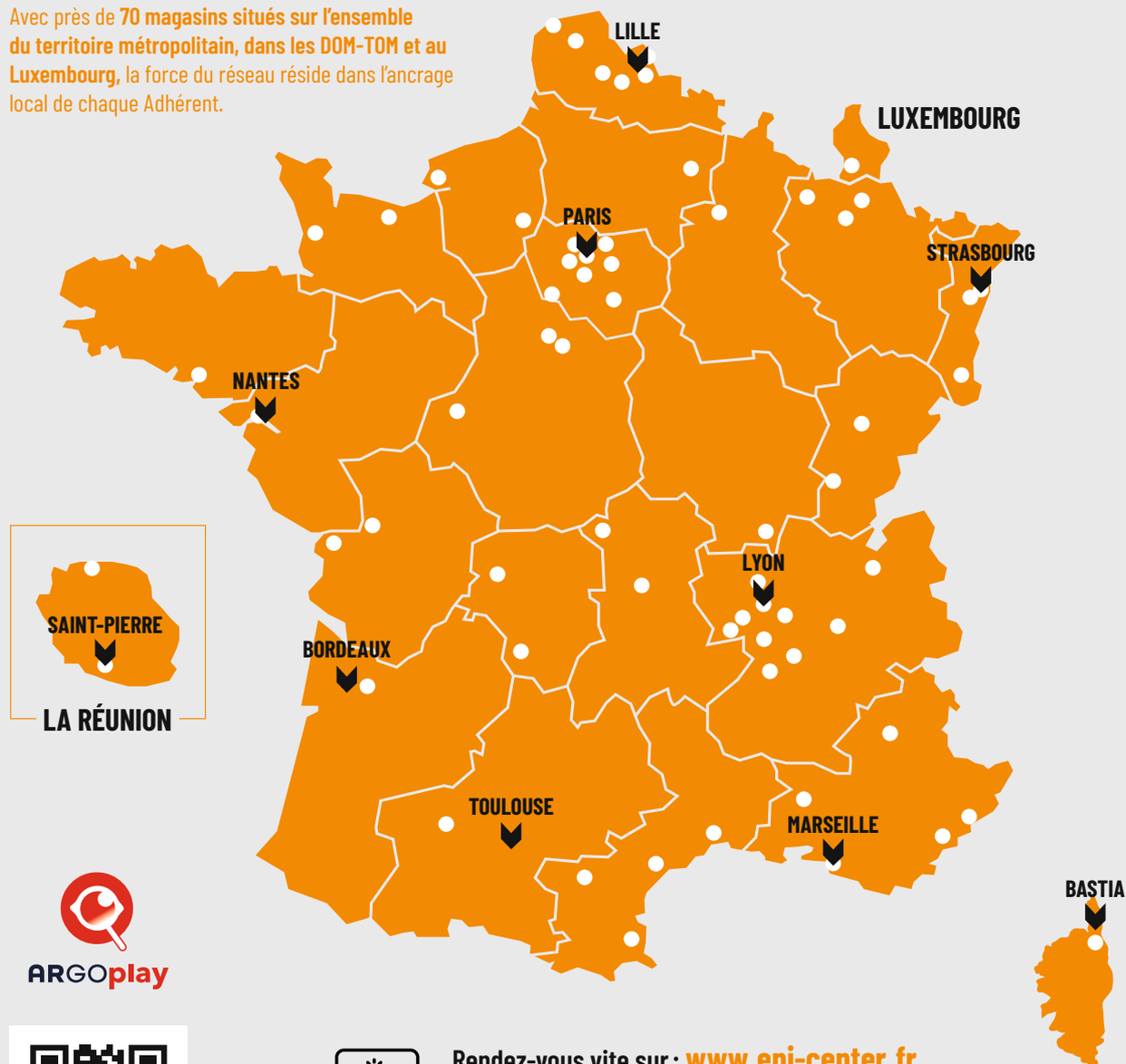
# QUI SOMMES-NOUS ?



L'appartenance au groupe RG offre à E.P.I. Center de nouvelles synergies d'achats, de fonctionnement, et de nouvelles ambitions sur le marché français du BtoB.

## UN RÉSEAU NATIONAL DE PROXIMITÉ

Avec près de 70 magasins situés sur l'ensemble du territoire métropolitain, dans les DOM-TOM et au Luxembourg, la force du réseau réside dans l'ancrage local de chaque Adhèrent.



Rendez-vous vite sur : [www.epi-center.fr](http://www.epi-center.fr)

Vous retrouverez :

- > le magasin le plus proche
- > des informations sur les normes en vigueur
- > toutes les éditions catalogues et promotions proposées par le groupement



E.P.I. Center affirme sa position de spécialiste des E.P.I. en adhérant au SYNAMAP.

Vous pouvez bénéficier d'une information technique actualisée sur les normes de sécurité en vigueur pour chaque risque au travail. Les collaborateurs du réseau suivent régulièrement des formations sur ces mêmes normes.

Chers Clients, Chères Clientes, Chers Partenaires,

Cette longue parenthèse COVID, transforme et accélère la relation à nos clients, d'un modèle vertical devenu obsolète, à un monde horizontal et collaboratif... **Notre pari et notre promesse sont de vous faire partager notre approche client qui devient un Partenaire singulier et collaboratif**, pour lequel nous remercions ciel et terre, afin de lui trouver la bonne réponse au bon moment... !

Nous sommes entourés d'industriels et de fabricants, avec lesquels nous avons conjugué l'approche transactionnelle avec la qualité, la normalité et l'environnement RSE de leurs solutions.

**La pérennité des ressources est devenue également un levier majeur.** C'est la proposition que nous construisons avec nos gammes exclusives sur des valeurs communes de durabilité et de performance pour accompagner les utilisateurs dans leur quotidien. Retrouvez SENS, KITA, GAMEX, AUDA, et EPIC au fil des pages pour répondre à vos besoins les plus audacieux.

Que vous soyez clients Partenaires professionnels dans le Bâtiment et l'Artisanat, dans l'Industrie, dans les Collectivités ou le Tertiaire, sans oublier le monde Agricole, **nos 300 collaborateurs, nos 70 magasins, accueillent chaque jour nos + de 100 000 clients**; mais par-dessus tout, ils sauront vous écouter, vous accompagner, Vous, notre client Partenaire, car vous êtes notre valeur suprême !!

Nous vous laissons à présent découvrir notre Catalogue construit en intelligence collective, celles de nos adhérents proches de chez vous, celles de nos industriels et bien sûr celles de nos clients Partenaires, enrichi de leurs expériences individuelles et collectives... !

Bonne découverte.

**Serge COLLOMB**  
Directeur de l'Enseigne

# LE CATALOGUE AUGMENTÉ

## COMMENT ÇA MARCHE ?



**1 TÉLÉCHARGEZ**  
l'application gratuite ARGOplay  
sur l'App Store et Google Play

**2 SCANNEZ**  
les pages indiquées  
de votre document



**3 DÉCOUVREZ**  
des contenus exclusifs  
en Réalité Augmentée !

## DÉCOUVREZ NOS ACTUALITÉS

SCANNEZ CETTE PAGE ET RETROUVEZ :

- Nos actualités
- Notre plaquette saisonnière
- Nos offres promotionnelles
- Nos nouveaux produits...

...ET PLUS ENCORE !



**ARGOplay**

**REPÉREZ**  
les pictos ARGOplay !



DÉCOUVERTES DE TECHNOLOGIES



VIDÉOS PRODUITS



RÉFÉRENCES NORMATIVES



ANIMATIONS



EXPLICATIONS TECHNIQUES



Retrouvez aussi du contenu augmenté sur notre site web [www.epi-center.fr](http://www.epi-center.fr) et nos réseaux sociaux !



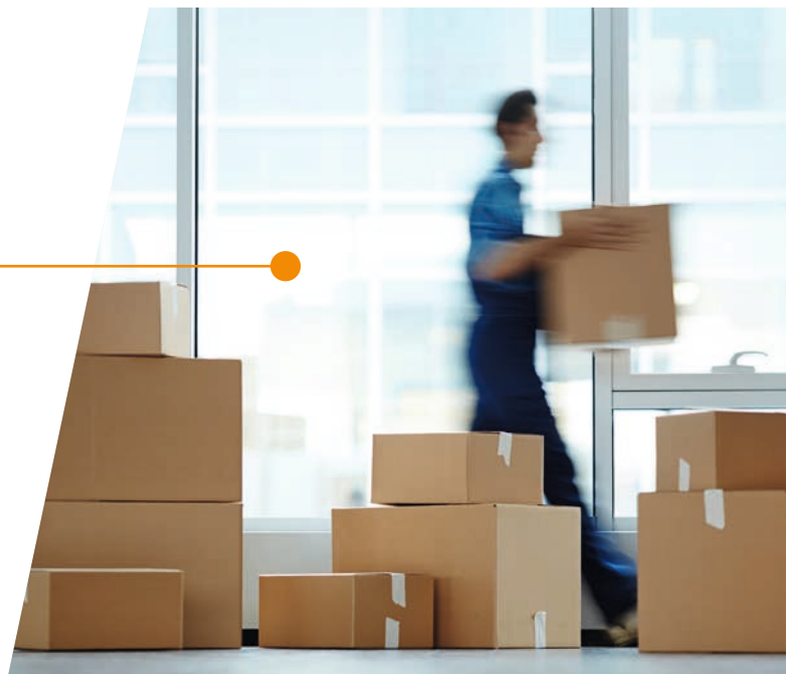


## 1 ESSAYAGE

- Prise de mesures
- Prêts de vestiaires
- Retouches

## 3 LIVRAISON, MISE À DISPOSITION

- Paquetages nominatifs
- Mise en sachets individuels
- Remise des dotations
- Cadencement
- Distributeurs automatiques



## 4 E-PROCUREMENT

- Gestion des espaces web dédiés
- Commandes
- Vision des stocks



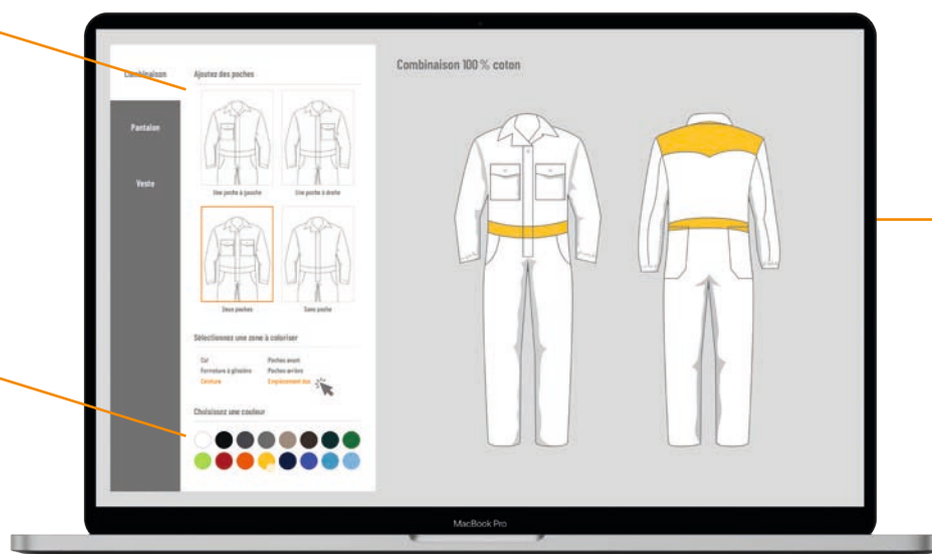
## 2 PERSONNALISATION

### • Marquages

La majorité de notre offre est compatible avec une solution de personnalisation : broderie, transfert, flocage... Une multitude de possibilités !

Offrez-vous un équipement à votre image !

> Retrouvez toutes les options en scannant la page



### • Fabrications spéciales

Choisissez vos couleurs, formes et modèles pour personnaliser votre vêtement selon vos envies !

## 5 SUIVI DES E.P.I.

- Vérifications périodiques
- Entretien et lavage industriels
- Recyclage



# NOS PARTENAIRES

**3M**

**AIMONT**  
STYLE & STORY

**Arcotek**<sup>®</sup>  
L'ESSENTIEL DE LA PROTECTION

**GTG**  
Intelligent Glove Solutions

**B&C**  
COLLECTION

**basic**  
by REMI

**BP**<sup>®</sup>  
feel the difference

**carhartt**

**CEPOVETT**  
SAFETY

**CLIQUE**

**COFRA**  
BORN TO WORK  
the italian brand

**coverguard**

**CRAFT**

**DASSY**  
professional workwear

**DELTA PLUS**  
YOUR SAFETY AT WORK

**DIFAC**  
EQUIPEMENTS  
PROTECTION  
INDIVIDUELLE

**FARMOR**  
CRÉATEUR DE PREMIERS SECOURS

**FHB**

**FRANCITAL**  
ENVIRONNEMENT

**HH**  
workwear

**Jallatte**<sup>®</sup>  
créateur de bien-être

**JLFPro**

**JUBA**  
SAFETY EVOLUTION

**k-up**

**KARIBAN**

**KEY-BAK**  
THE BEST... SINCE 1948  
by Seeds

**ki.mood**

**klever**  
innovations  
by Seeds

**KNEETEK**<sup>®</sup>  
Intelligent Knee Protection  
by Seeds

**KRATOS**  
SAFETY  
SOLUTIONS FOR LIFE

**LAFONT**

**LAFONT 1844**

**LEMAITRE**  
La Sécurité depuis 1974

**Lotus Blanc**

**MOLDEX**

**molinel**  
VÊTEMENTS PROFESSIONNELS

**molinel**  
HASSON

**MSA**  
The Safety Company

**NEO  
BLU**  
PEOPLE IN MOTION

**NORDWAYS**  
BEYOND COMFORT



PORTWEST



SIOEN



TRICOTS  
BONNEMAILLE



## NOS GAMMES ET NOS MARQUES EXCLUSIVES

KITA

SENS

GAMEX EVOLUTION



EPIC  
SOLUTIONS DE PROTECTION

# LES PICTOGRAMMES



## Les descriptifs produits :



Fabriqué en France



Fabriqué en Europe



Tissu fabriqué en France



Tissu fabriqué en Europe



Nombre de coloris



Retardateur de flammes



Produit éco-responsable



Gant tactile



Innovation



Plus produit

## Les technologies et labels :



## Les variantes de gamme :



Pantalon



Pantalon genouillères



Bermuda



Gilet



Gilet sans manches



Combinaison



Quick



Cotte



Parka



Veste



Blouse



Casquette



## SOMMAIRE GÉNÉRAL

PROTECTION TÊTE _____	p. 12-43
PROTECTION MAIN _____	p. 44-71
WORKWEAR _____	p. 72-113
HAUTE VISIBILITÉ _____	p. 114-129
MULTIRISQUES _____	p. 130-143
SPÉCIFIQUES _____	p. 144-153
PROTECTION PIED _____	p. 154-191
ANTICHUTE _____	p. 192-209
HSS _____	p. 210-225



**PROTECTION TÊTE**

<b>LES NORMES CASQUES</b>	<b>p. 14</b>
CASQUES	p. 15-16
CASQUES, ACCESSOIRES	p. 17
KITS, ACCESSOIRES	p. 18
CASQUETTES, ACCESSOIRES	p. 19
<b>LES NORMES OCULAIRES</b>	<b>p. 20-21</b>
LUNETTES INCOLORES	p. 22-23
SURLUNETTES, LUNETTES-MASQUES	p. 24
LUNETTES FUMÉES, LUNETTES MASQUES	p. 25
ÉCRANS, SUPPORTS ÉCRAN, MENTONNIÈRE	p. 26
<b>LES NORMES AUDITIVES</b>	<b>p. 28</b>
BOUCHONS D'OREILLES	p. 29-30
BOUCHONS D'OREILLES, ARCEAUX	p. 31
CASQUES ANTIBRUIT	p. 32
CASQUES ET COQUILLES ANTIBRUIT	p. 33
<b>LES NORMES RESPIRATOIRES</b>	<b>p. 34</b>
MASQUES JETABLES	p. 35-36
DEMI-MASQUES, ACCESSOIRES	p. 37
DEMI-MASQUE, MASQUE COMPLET, CARTOUCHES	p. 38
DEMI-MASQUE, ÉVACUATION, CARTOUCHES	p. 39
VENTILATION ASSISTÉE	p. 40-42
RESPIRATOIRE	p. 43

# LES NORMES CASQUES

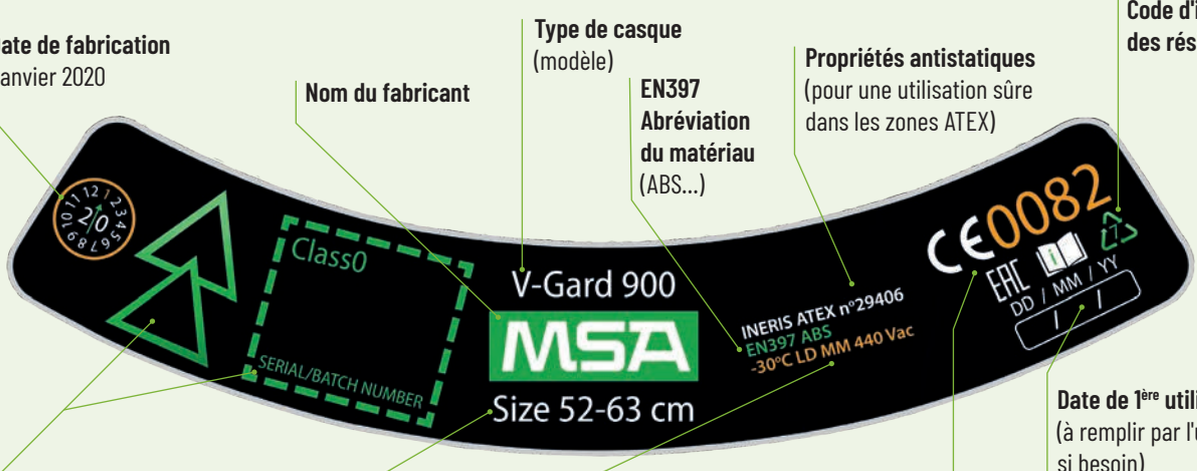
NORME	CHAMP DE LA NORME
EN 397	Casques de protection pour l'industrie.
EN 812	Casquette anti-heurt pour l'industrie.
EN 50365	Casques de protection électriquement isolants sur installations basse tension.
EN 12492	Casques d'alpiniste et d'escalade - Exigences de sécurité et méthodes d'essai.
EN 13463-1	Appareils non électriques destinés à être utilisés en atmosphères explosives.
EN 1731	Protecteurs de l'œil et du visage de type grillagé.
EN 166	Protection individuelle de l'œil - Spécifications.
EN 352-3	Serre-tête monté sur casque de protection.

## Quelle est la durée de vie moyenne d'un casque de protection ?



<b>Polyéthylène (PEHD)</b> 24 à 48 mois	<b>Acrylo/Buta/Styrène (ABS)</b> 48 à 72 mois
<b>Polyester/Fibre de verre</b> 48 à 60 mois	<b>Polyamide (PA)</b> 36 à 48 mois
	<b>Polycarbonate (PC)</b> 48 à 96 mois

## Comment lire le marquage d'un casque ?



**Date de fabrication**  
Janvier 2020

**Nom du fabricant**  
MSA

**Type de casque (modèle)**  
V-Gard 900

**EN397**  
Abréviation du matériau (ABS...)

**Propriétés antistatiques**  
(pour une utilisation sûre dans les zones ATEX)

**Code d'identification des résines**  
CE0082

**Class0**

**Serial/Batch Number**

**INERIS ATEX n°29406**  
EN397 ABS  
-30°C LD MM 440 Vac

**Date de 1<sup>ère</sup> utilisation**  
(à remplir par l'utilisateur si besoin)

**EN50365**  
(isolation électrique)

**Plage de tailles**  
harnais + calotte

**Size 52-63 cm**

**Exigences facultatives auxquelles le casque a satisfait**  
-30°C (très basses températures);  
LD (déformation latérale);  
MM (projections de métal en fusion);  
440V A.C (isolation électrique)

**Marquage CE suivi du numéro de l'organisme notifié si le casque est classé EPI de catégorie 3**  
(application électrique)

**MSA**  
The Safety Company

## Casque écran arc électrique

### V-GARD 950

Réf. GVFA-COA00GG-000

Casque ABS, coiffe FAS-TRAC III® (molette de réglage), bandeau mousse avec écran intégré, non ventilé, protections textiles latérales « anti-arc », stickers rétroréfléchissants gris posés.

Existe en CLASSE 2 : GVFXA-xxxxxxx

- T** 52-63 cm
- M** ABS + Polycarbonate
- N** EN 397, EN 50365, EN 166, EN 170, EN 12899-1

**CERTIFIÉ INERIS ATEX**


## Casque surlunettes intégrées

### V-GARD 930

Réf. GVDxA-0000000-000

Casque ABS non ventilé, coiffe FAS-TRAC III® (molette de réglage), bandeau mousse avec surlunettes intégrées. Ajustement « 2 dimensions » des surlunettes pour s'adapter à toutes les formes de visage avec étanchéité augmentée grâce à son joint unique.

- T** 52-63 cm
- M** ABS + Polycarbonate
- N** EN 397, EN 50365, EN 166, EN 170, EN 12899-1

**CERTIFIÉ INERIS ATEX**
**PERSONNALISABLE**


## Casque

### V-GARD H1 NOVENT

Réf. 10194791

Casque pour le travail en hauteur ou au sol, les travaux forestiers, les interventions en espaces confinés et le sauvetage. Coiffe FAS-TRAC III® dotée d'une molette souple de réglage. Version non ventilée Novent parfaite pour les applications électriques. Jugulaire 4 points ajustable. Rails latéraux pour installer l'écran ou les lunettes de protection V-Gard H1.

Existe en BIVENT : 10212394

- T** 52-64 cm
- M** Polyéthylène à haute densité (PEHD) avec inhibiteurs UV
- N** EN 397 (option -30°C, 440 V AC), EN 50365 1000 V AC

**FIXATION SIMPLE DE L'ÉCRAN**
**INNOVATION**


## Écran grillagé

### V-GARD H1

Réf. 10194819

Écran grillagé développé exclusivement pour les casques V-Gard H1. Installation/retrait faciles grâce à son bouton-poussoir : pas besoin d'un porte-écran externe. Système à double pivot.

- T** 24,8 cm x 24,8 cm x 10,5 cm
- M** Acier / Polyépoxyde
- N** EN 1731-S



## Écran PC

### V-GARD H1

Réf. 10194818

Écran polycarbonate transparent développé exclusivement pour les casques V-Gard H1. Installation/retrait faciles grâce à son bouton-poussoir : pas besoin d'un porte-écran externe. Système à double pivot.

- T** 24,8 cm x 23,2 cm x 10,5 cm
- M** Polycarbonate - Transparent avec revêtement antibuée / anti-rayures
- N** EN 166 1BT39


**INNOVATION**

## Lunettes PC

### V-GARD H1

Réf. 10194820

Lunettes transparentes en polycarbonate développées exclusivement pour les casques V-Gard H1. Installation/retrait faciles grâce à son bouton-poussoir : pas besoin d'un porte-écran externe. Système à double pivot.

- T** 13,7 cm x 23,5 cm x 9,8 cm
- M** Polycarbonate - Transparent avec revêtement antibuée / anti-rayures
- N** EN 166 1BT


**INNOVATION**



### Casque surlunettes intégrées **SPECTRUM**

Réf. S20

Casque ABS visière courte, coiffe textile, bandeau mousse Hydro-Flock, avec surlunettes polycarbonate incolores. Résistance électrique 440V. Performance basse température -30°C.

**T** 52-63 cm

**M** ABS + Polycarbonate

**N** EN 397, EN 166, EN 50365



### Casque **V-GARD 520**

Réf. 6V9x9-0000000-000

Casque ABS non ventilé, coiffe FAS-TRAC III® (molette de réglage), bandeau mousse.

**T** 53-64 cm

**M** ABS

**N** EN 397, EN 50365, EN 13463-1



### Casque **V-GARD 500**

Réf. 6V5x9-0000000-000

Casque ABS non ventilé, coiffe FAS-TRAC III® (molette de réglage), bandeau mousse.

**T** 53-64 cm

**M** ABS

**N** EN 397, EN 50365, EN 13463-1



### Casque **V-GARD 200**

Réf. 6V6x9-0000000-000

Casque ABS ventilé, coiffe FAS-TRAC III® (molette de réglage), bandeau mousse.

**T** 53-64 cm

**M** ABS

**N** EN 397, EN 13463-1



### Casque **V-GARD**

Réf. 6V1x3-0000000-000

Casque PEHD non ventilé, coiffe Push-Key, bandeau mousse remplaçable (coulissant).

**T** 53-64 cm

**M** PEHD

**N** EN 397, EN 50365, EN 13463-1



## PORTWEST

Casque  
**ENDURANCE**

Réf. PB55

Casque ABS ventilé avec porte badge intégré possédant une ouverture coulissante pour un accès facile et sécurisé des badges. Comprend une jugulaire 4 points, une crémaillère de réglage, une coiffe textile 6 points et un bandeau anti-transpiration.

- T** 56-63 cm
- M** ABS + Polycarbonate
- N** EN 397

Casque  
**PREMIER**

Réf. CLCAS002

Casque de chantier avec coiffe plastique. Calotte en HDPE. Fentes universelles pour adapter des accessoires. 6 points de fixation. Possibilité de percer des aérations grâce aux trous pré-perforés. Serrage par glissière.

- M** PEHD
- N** EN 397

Coquilles antibruit  
**V-GARD - 36 DB**

Réf. 10190358

Coquilles antibruit MSA pour casques V-Gard. SNR : 36 dB.

Existe en SNR : 28 DB : 10190356

- M** ABS
- N** EN 352-3

Coquilles antibruit  
**V-GARD - 32 DB**

Réf. 10190357

Coquilles antibruit MSA pour casques V-Gard. SNR : 32 dB.

Existe en SNR : 28 DB : 10190356

- M** ABS
- N** EN 352-3

Jugulaire  
**V-GARD**

Réf. GA90047

Jugulaire 4 points textile V-Gard universelle : approuvée avec tous les casques V-Gard (sauf le V-Gard H1).

- M** Polyester
- N** EN 397

Jugulaire  
**V-GARD**

Réf. B0259378

Jugulaire élastique 2 points.

- M** Textile
- N** EN 397





The Safety Company

## Écran grillagé

**V-GARD**

Réf. 10155775

Écran grillagé métallique en « nid d'abeilles ». Longueur : 203 mm. Compatible avec l'option mentonnière.

- T** L : 203 mm
- M** Écran métal
- N** EN 1731



The Safety Company

## Mentonnière

**RÉTRACTABLE V-GARD**

Réf. 10115828

Mentonnière pour les visières compatibles de la gamme V-GARD. Rétractable.

- T** TU
- M** ABS
- N** EN 1731



The Safety Company

## Kit forestier

**PREMIUM V-GARD 500**

Réf. GV469-0017004-000

Casque V-Gard FAS-TRAC III® orange + coquilles LEFT/RIGHT jaune + porte-écran standard + écran grillagé métallique 20 cm + protège-nuque PVC. SNR : 28 dB.

- T** 53-64 cm
- M** ABS + écran Métal
- N** EN 397, EN 1731, EN 352-3



## Kit débroussaillage

**MULTI SYSTÈME**

Réf. V40AGU

Combinaison multi système avec coiffe 3M™ V40 + visière grillagée acier V40A + coquilles auditives H510A (27 dB) + système d'articulation V413.

- M** ABS, écran Métal
- N** EN 352-1, EN 1731



## Kit industrie

**MULTI SYSTÈME**

Réf. V40FGU

Combinaison multi système avec coiffe 3M™ V40 + visière en polycarbonate incolore V40F + coquilles auditives H510A (27 dB) + système d'articulation V413.

- M** ABS, Polycarbonate
- N** EN 352-1, EN 1731, EN 166



**3M**

### Casquette anti-heurt FIRST BASE™ 3 CLASSIC

Réf. 2030xxx

Casquette anti-heurt 3M™ First Base™ 3 Classic possédant une visière réduite de 55 mm.

Existe en visière micro = 25 mm

Existe en visière standard = 70 mm

Existe en version hiver

**T** 52-65 cm**M** 100% Polyester**N** EN 812
 60°C


MAILLE AJOURÉE

**PORTWEST**

### Casquette anti-heurt AIR TECH

Réf. PS59

Casquette anti-heurt possédant une visière moyenne de 50 mm. Coque intérieure en ABS et coussin souple. Liseré réfléchissant. Réglage de la taille grâce à une boucle.

**T** 54-59 cm**M** Nylon®, ABS, EVA**N** EN 812

MAILLE AJOURÉE

**PORTWEST**

### Casquette anti-heurt VERSION STANDARD/COQUE ABS

Réf. PW59

Casquette anti-choc type baseball. Important : non adaptée contre la chute d'objets.

**T** 54-59 cm**M** 100% Coton, coiffe ABS,

plaque EVA

**N** EN 812**PORTWEST**

### Lampe CAP USB

Réf. PA72

Lampe à clipser sur la casquette, réglable en hauteur. Elle produit à l'impulsion de la lumière blanche ou de la lumière rouge. Batterie USB rechargeable et câble de chargement inclus. 2 à 4 heures en utilisation.

**T** 100 lumens**M** ABS**N** CE

# LES NORMES OCULAIRES

NORME	CHAMP DE LA NORME
EN 166	Protection individuelle de l'œil - Spécifications.
EN 170	Protection individuelle de l'œil - Filtres pour l'ultraviolet - Exigences relatives au facteur de transmissions et utilisation recommandée.
EN 172	Protection individuelle de l'œil - Filtres de protection solaire pour usage industriel.
EN 175	Protection individuelle de l'œil - Équipements de protection des yeux et du visage pour le soudage et les techniques connexes.
EN 1731	Protection individuelle de l'œil - Protectors de l'œil et du visage de type grillagé.

## Comprendre les marquages normatifs



### Les types de filtres

2	Filtre ultraviolet (UV)
2C ou 3	Filtre ultraviolet (UV) avec bonne reconnaissance des couleurs
4	Filtre infrarouge (IR)
5	Filtre solaire sans spécification dans l'IR
6	Filtre solaire avec spécification dans l'IR

### Les échelons / teintes (préconisations)

1,2		
1,7		
2,5		
3,1		
4,1		
5 6		

### La résistance mécanique

	Niveau de résistance	Vitesse maximale	Matériaux
A(T)	Impact à forte énergie	190 m/s	Polycarbonate
B(T)	Impact à énergie moyenne	120 m/s	Polycarbonate, Acétate
F(T)	Impact à faible énergie	45 m/s	Polycarbonate, Acétate
S	Solidité renforcée	12 m/s	CR39 minéral trempé

NB: Si la lettre «T» succède l'indice d'impact, alors l'oculaire résiste à des températures extrêmes (-5°C / +55°C).

### Les autres spécifications

8	Arc électrique de court-circuit
9	Métal fondu et solides chauds
K	Résistance à la détérioration des surfaces par de fines particules
N	Résistance de l'oculaire à la buée
R	Réflexion renforcée dans l'infrarouge (> 60%)
H	Monture appropriée pour petite tête (DP = 54 mm)



Lunettes  
**RECON ANTI REFLETS**

Réf. 250-32-0010-EN

Lunettes avec branches aérées et embouts confort, nez souple ajustable. Traitement anti-rayures et anti-reflets ANTI-REFLECTIVE PLUS™.

- M** Polycarbonate
- N** EN 166, EN 170



INNOVATION >>

<< ANTI-REFLETS



Lunettes  
**RECON**

Réf. 250-32-0020-EN

Lunettes avec branches aérées et embouts confort, nez souple ajustable. Traitement antibuée et anti-rayures.

- M** Polycarbonate
- N** EN 166, EN 170



Lunettes  
**RECON GRADIENT**

Réf. 250-32-0031-EN

Lunettes avec branches aérées et embouts confort, nez souple ajustable. Traitement antibuée et anti-rayures.

- M** Polycarbonate
- N** EN 166, EN 170



Lunettes  
**Q-VISION**

Réf. 250-36-1020-EN

Lunettes avec branches bi-matière, nez souple. Traitement antibuée et anti-rayures.

- M** Polycarbonate
- N** EN 166, EN 170



Lunettes  
**EVERLITE**

Réf. PY00S86-ZZ

Lunettes avec coussinet de nez souple pour un parfait ajustement. Demi-cadre et conception de branche de co-matériau fine pour des lunettes légères. Vision panoramique claire sans obstruction. Écran en polycarbonate résistant aux rayures et protection anti UV. Traitement antibuée et anti-rayures.

- M** Polycarbonate, TPR, TPE
- N** EN 166, EN 170



INNOVATION >>



Lunettes  
**NESHOPA**

Réf. PY00S97T-ZZ

Lunettes polycarbonate incolores : une des lunettes les plus légères du marché : 16 grammes. Branches souples et forme ergonomique épousant parfaitement la visage. Traitement antibuée et anti-rayures.

- M** Polycarbonate
- N** EN 166, EN 170



LÉGÈRETÉ >>


**EXCLUSIVITÉ**  
EPI CENTER

## Lunettes SQUADRON

Réf. 250-87-0020-EPI

Lunettes avec nez souple pour plus de confort au porter.  
Branches souples co-injectées garantissant un meilleur maintien.  
Branches plates et fines s'adaptant sous tous les EPI.  
Traitement anti-rayures et antibuée. 0% métal.

**M** Polycarbonate  
**N** EN 166, EN 170



ANTIBUÉE ET ANTI-RAYURES


**EXCLUSIVITÉ**  
EPI CENTER

## Lunettes hybrides SEQUENCE

Réf. 250-88-0120-EPI

Lunettes hybrides au design léger et modulable.  
Mousse confort amovible pour être plus près du visage.  
Système de montage facile « simple clic ».  
Livrées avec une tresse et 2 branches.  
Traitement antibuée et anti-rayures.  
Applications : conditions de vent, poussières, particules en suspension.

**M** Polycarbonate  
**N** EN 166



MODULABLE

ANTIBUÉE ET ANTI-RAYURES



## Lunettes ATLAS

Réf. 250-56-0020-EN

Lunettes avec branches bi-matière, nez souple.  
Traitement antibuée et anti-rayures.

**M** Polycarbonate  
**N** EN 166, EN 170



## Lunettes hybrides ALTIMETER

Réf. 10153915

Lunettes hybrides livrées avec bandeau et branches, oculaire incolore.  
Traitements antibuée et UV400.

**M** Polycarbonate  
**N** EN 166



BANDEAU AJUSTABLE



## Lunettes PULSE

Réf. 250-49-0000-EN

Lunettes avec branches larges transparentes. Monture légère et confortable.  
Traitement anti-rayures.

**M** Polycarbonate  
**N** EN 166



## Lunettes Z12

Réf. 250-01-0900-EN

Lunettes avec branches fines et flexibles. Design léger sans monture,  
100% polycarbonate.  
Traitement anti-rayures.

**M** Polycarbonate  
**N** EN 166



 coverguard

Surlunettes  
**OVERLUX**

Réf. 60VECOONSI

Surlunettes, avec branches réglables et embouts confort, compatibles avec les lunettes de correction. Écran panoramique avec protection latérale intégrée. Traitement anti-rayures. 0% métal.

**M** Polycarbonate  
**N** EN 166, EN 170

**INNOVATION** 



 coverguard

Surlunettes  
**VRILUX**

Réf. 60340

Surlunettes composées d'un écran polycarbonate incolore. Branches réglables. Traitement anti-rayures.

**M** Polycarbonate  
**N** EN 166, EN 170



**3M**

Surlunettes  
**OX 2000**

Réf. 17-5118-2040M

Lunettes équipées de branches réglables en longueur (5 positions) et embouts de branches pivotants. L'écran plat en polycarbonate offre le revêtement DX pour une sécurité optimale contre les attaques chimiques et de la moisissure. Nez antiglis. Conçu pour être portées sur les lunettes de vue.

**M** Polycarbonate  
**N** EN 166



 **PIP**  
PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS

Surlunettes  
**SCOUT**

Réf. 250-99-0920-EN

Surlunettes composées d'un écran polycarbonate incolore. Branches avec ventilation directe. Nez moulé. Traitement anti-rayures et antibuée.

**M** Polycarbonate  
**N** EN 166



 coverguard

Lunettes-masques chimie  
**STORMLUX**

Réf. 6STOCOONSI

Lunettes-masques acétate pour des usages spécifiques tels que les produits chimiques (alcool, hydrocarbures, huiles et graisses...). Large bandeau élastique réglable et lavable. Ventilation indirecte. Encoches spécifiques pour faciliter le port de lunettes de vue. Traitement anti-buée. 0% métal.

**M** Acétate  
**N** EN 166, EN 170

**INNOVATION** 




**EXCLUSIVITÉ**  
EPI CENTER

## Lunettes SQUADRON

Réf. 250-87-0021-EPI

Lunettes avec nez souple pour plus de confort au porter. Les branches souples co-injectées garantissent un meilleur maintien. Branches plates et fines qui s'adaptent sous tous les EPI. Lunettes amagnétiques : METAL FREE. Traitement anti-rayures et antibuée.

**M** Polycarbonate  
**N** EN 166, EN 170, EN 172

**ANTIBUÉE ET ANTI-RAYURES**


## Lunettes EVERLITE

Réf. PY00S86M-GZ

Lunettes avec coussinet de nez souple pour un parfait ajustement. Demi-cadre et conception de branches de co-matériau fines pour des lunettes légères. Offrent une vision panoramique claire sans obstruction. Écran en polycarbonate résistant aux rayures et protection anti UV. Traitement antibuée et anti-rayures.

**M** Polycarbonate, TPR, TPE  
**N** EN 166, EN 170


**INNOVATION**


## Lunettes RECON

Réf. 250-32-0021-EN

Lunettes avec branches aérées et embouts confort, nez souple ajustable. Traitement antibuée et anti-rayures.

**M** Polycarbonate  
**N** EN 166, EN 170, EN 172



## Lunettes-masques MISSION

Réf. 251-63-0520

Lunettes-masques avec monture ventilée et avec passage de branches pour le port des lunettes. Traitement anti-rayures et antibuée renforcés K / N.

**M** Polycarbonate  
**N** EN 166


**INNOVATION**


## Lunettes-masques VOLANS

Réf. 251-60-0020-EN

Lunettes-masques avec oculaire polycarbonate. Bandeau élastique. Traitement antibuée et anti-rayures.

Existe en bords mousse : 251-60-1021-EN

**M** Polycarbonate  
**N** EN 166



## Support écran SERRE TÊTE STANDARD V-GARD

Réf. 10127061

Support en version serre-tête standard. Protection mousse tour de tête. Molette de réglage.

- T** TU
- M** ABS
- N** EN 166, EN 1731



## Support écran STANDARD V-GARD

Réf. 10121266

Support adaptable sur casque de chantier. Version standard. Protection mousse tour de tête. Molette de réglage. Fixation par rainures latérales.

- T** TU
- M** ABS
- N** EN 166, EN 1731



## Écran PREMIUM V-GARD

Réf. 10115844

Écran incurvé en polycarbonate. Marquage 3 (projections liquides), 8 (arc électrique de court-circuit), 9 (métal liquide et solide chaud). Épaisseur : 2,49 mm - Traitement anti-rayures et antibuée (KN).

- T** L : 235 mm
- M** Polycarbonate
- N** EN 166, EN 170

ARC ÉLECTRIQUE >>>

INNOVATION >>>



## Écran V-GARD

Réf. 10115840

Écran polycarbonate incolore. Épaisseur : 1,5 mm. Longueur : 203 mm.

- T** L : 203 mm
- M** Polycarbonate
- N** EN 166



## Écran V-GARD

Réf. 10115837

Écran polycarbonate incolore. Longueur : 203 mm. Compatible avec l'option mentonnière.

- T** L : 203 mm
- M** Polycarbonate
- N** EN 166



COMPATIBLE MENTONNIÈRE >>>

## Mentonnière RÉTRACTABLE V-GARD

Réf. 10115828

Mentonnière pour les visières compatibles de la gamme V-GARD. Rétractable : flexibilité pour bouger la tête de haut en bas.

- T** TU
- M** ABS
- N** EN 1731



## Écran chimie V-GARD

Réf. 10115856

Écran spécial chimie. Propionate incolore. Épaisseur : 2,5 mm. Longueur : 203 mm. Compatible avec l'option mentonnière.

- T** L : 203 mm
- M** Polycarbonate
- N** EN 166



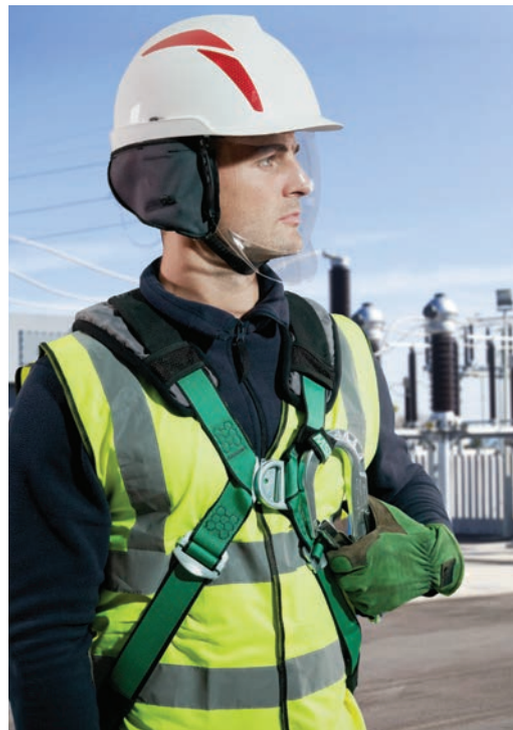
COMPATIBLE MENTONNIÈRE >>>

# Solutions de Sécurité pour l'Industrie

Parce que vous méritez la meilleure des protections

**MSA**  
The Safety Company

PROTECTION  
TÊTE



Nos équipes conçoivent et fabriquent depuis plus de 100 ans des Solutions de Sécurité spécifiquement dédiées aux besoins et contraintes des Travailleurs de l'Industrie.

Qu'ils travaillent dans le BTP, la métallurgie, l'assainissement, l'industrie chimique ou encore les raffineries... les opérateurs sont confrontés à de nombreux risques et méritent la meilleure des protections.



*Casques V-Gard H1  
et coquilles antibruit  
V-Gard*



*Casque électricien  
V-Gard 950 avec écran  
intégré*



*V-Series  
Protection Antichute*



*Détecteurs de Gaz  
& Solutions logicielles*

MSA France, Châtillon sur Chalaronne  
[adv@msasafety.com](mailto:adv@msasafety.com) • [MSAsafety.com](http://MSAsafety.com)

**NOUS CONNAISSONS LES ENJEUX. VOS ENJEUX.**

# LES NORMES AUDITIVES

**À noter !** Depuis le 21 avril 2018, les produits antibruit font partie des Équipements de Protection Individuelle de Catégorie III (risques irréversibles, vérification périodique).

**Le seuil minimum de danger sonore est fixé à 80 dB en exposition permanente.**

L'exposition au bruit nécessite **l'emploi de protections auditives adaptées**, permettant de réduire le niveau sonore : on parle d'**atténuation SNR (Signal-to-Noise Ratio)**, moyenne entre les sons aigus et graves.

NORME	CHAMP DE LA NORME
EN 352-1	Serre-tête (exemple 1).
EN 352-2	Bouchons d'oreilles (exemple 2).
EN 352-3	Serre-tête monté sur casque de protection (exemple 3).
EN 352-4/1	Serre-tête à atténuation dépendante du niveau (exemple 4).
EN 352-5/A1	Serre-tête à atténuation active du bruit.
EN 352-6	Serre-tête avec entrée audio-électrique (exemple 4).
EN 352-7	Bouchons d'oreilles à atténuation dépendante du niveau.





Distributeur

## BOUCHONS D'OREILLES

Réf. 267-HPD120

Distributeur de bouchons d'oreilles seul. Capacité : 250 paires pour bouchons MEGA BULLET et NANO BULLET non cordés. Équipé d'une molette rotative pour faciliter la mise à disposition des bouchons. Livré avec une réserve vide en polycarbonate.

**M** Polyéthylène, Polycarbonate



Bouchons d'oreilles

## MEGA BULLET REFILL

Réf. 267-HPF210-1

Bouchons d'oreilles coniques. SNR : 38 dB. Recharge de 250 paires pour distributeur.

## MEGA BULLET

Réf. 267-HPF210

Bouchons d'oreilles coniques. SNR : 38 dB. Boîte de 200 paires.

- T** Taille standard
- M** Polyuréthane
- N** EN 352-2



Bouchons d'oreilles

## NANO BULLET REFILL

Réf. 267-HPF310-1

Bouchons d'oreilles coniques. SNR : 37 dB. Recharge de 250 paires pour distributeur.

## NANO BULLET

Réf. 267-HPF310

Bouchons d'oreilles coniques. SNR : 37 dB. Boîte de 200 paires.

- T** Petite taille
- M** Polyuréthane
- N** EN 352-2



Bouchons d'oreilles

## SOFT STAR

Réf. 267-HPF710

Bouchons d'oreilles cylindriques. SNR : 36 dB. Boîte de 200 paires.

- T** Taille standard
- M** Polyuréthane
- N** EN 352-2



Bouchons d'oreilles

## EZ-TWIST

Réf. 267-HPF610

Bouchons d'oreilles cylindriques. Mise en place facilitée grâce à son support rigide. SNR : 38 dB. Boîte de 200 paires.

- T** Taille standard
- M** Polyuréthane
- N** EN 352-2



**EPIC**  
SOLUTIONS DE PROTECTION

**EXCLUSIVITÉ**  
EPI CENTER

Bouchons d'oreilles

## CONIQUES JETABLES

Réf. EPICA001

Bouchons d'oreilles coniques. SNR : 34 dB. Sachet de 10 paires.

- T** Taille standard
- M** Polyuréthane
- N** EN 352-2

**DISPONIBILITÉ**  
**AUTOMNE 2021**



### Bouchons d'oreilles cordés **BULLET CORDÉS**

Réf. 267-HPF210C

Bouchons d'oreilles coniques cordés. SNR : 38 dB.  
Boîte de 100 paires.

- T** Taille standard
- M** Polyuréthane
- N** EN 352-2



### Bouchons d'oreilles cordés **SOFT STAR CORDÉS**

Réf. 267-HPF710C

Bouchons d'oreilles cylindriques cordés. SNR : 36 dB.  
Boîte de 100 paires.

- T** Taille standard
- M** Polyuréthane
- N** EN 352-2



### Bouchons d'oreilles cordés **NANO BULLET CORDÉS**

Réf. 267-HPF310C

Bouchons d'oreilles coniques cordés. SNR : 37 dB.  
Boîte de 100 paires.

- T** Petite taille
- M** Polyuréthane
- N** EN 352-2



### Bouchons d'oreilles cordés **EZ-TWIST CORDÉS**

Réf. 267-HPF610C

Bouchons d'oreilles cylindriques cordés. Mise en place facilitée grâce à son support rigide. SNR : 38 dB.  
Boîte de 100 paires.

- T** Taille standard
- M** Polyuréthane
- N** EN 352-2



### Bouchons d'oreilles détectables cordés **MEGA BULLET DETECT CORDÉS**

Réf. 267-HPF210D

Bouchons d'oreilles coniques détectables cordés. SNR : 38 dB.  
Boîte de 100 paires.

- T** Taille standard
- M** Polyuréthane
- N** EN 352-2



### Bouchons d'oreilles détectables cordés **EZ-TWIST DETECT CORDÉS**

Réf. 267-HPF610D

Bouchons d'oreilles cylindriques avec tiges détectables cordés. Mise en place facilitée grâce à son support rigide. SNR : 38 dB.  
Boîte de 100 paires.

- T** Taille standard
- M** Polyuréthane
- N** EN 352-2



INNOVATION >

**3M**

## Bouchons d'oreilles électroniques

**3M™ PELTOR™**

Réf. EEP-100EU

Bouchons d'oreilles électroniques au fonctionnement intuitif à l'aide d'un seul bouton. Rechargeables. Étui de rangement et de charge résistant. Conception compacte et légère. Protègent votre audition tout en améliorant votre perception de l'environnement et vos communications dans les environnements difficiles. Étanche : IP54. SNR : 36 dB. 16 heures en utilisation.

- T** Taille standard
- M** Élastomère
- N** EN 352-2



INNOVATION &gt;

coverguard

## Bouchons d'oreilles cordés

**EARLINE**

Réf. 30213

Bouchons d'oreilles cordés réutilisables et lavables sans latex. SNR : 26 dB. Livrés avec une boîte de rangement plastique. Boîte de 50 paires.

- T** Taille standard
- M** Élastomère
- N** EN 352-2



coverguard

## Bouchons d'oreilles détectables cordés

**EARLINE**

Réf. 30211

Bouchons d'oreilles détectables cordés réutilisables et lavables sans latex. SNR : 26 dB. Livrés avec une boîte de rangement plastique. Boîte de 50 paires.

- T** Taille standard
- M** Élastomère
- N** EN 352-2

**EPIC**

SOLUTIONS DE PROTECTION

**EXCLUSIVITÉ**  
EPI CENTERBouchons d'oreilles  
**RÉUTILISABLES**

Réf. EPICA002

Bouchons d'oreilles réutilisables. SNR : 27 dB. Sachet de 5 paires.

Réf. EPICA003

Boîte de 50 paires.

- T** Taille standard
- M** Polyuréthane

DISPONIBILITÉ  
AUTOMNE 2021**MOLDEX**

## Arceau antibruit

**ARCEAU WAVE BAND 1K**

Réf. 6810-01

Arceau antibruit, design anatomique, embouts PU, poids 12 g. SNR : 27 dB. Boîte de 8.

Existe en bouchons de rechange : 6838-01

- T** TU
- M** Mousse PU
- N** EN 352-2



coverguard

## Arceau antibruit

**EARLINE**

Réf. 30240

Arceau antibruit pliable avec bouchons en mousse PU. SNR 24 dB. Boîte de 40.

Existe en bouchons de rechange : 30245

- T** TU
- M** Mousse PU
- N** EN 352-2



**coverguard**

Casque antibruit  
**MX340**

Réf. 6MX340NSI

Casque antibruit réglable et confortable. SNR : 34 dB.

Existe en coquilles antibruit di-électrique 30 dB : 6MX300NSI

- M** ABS, PVC
- N** EN 352-1

COMPACT ET LÉGER

INNOVATION



**3M**

Casque antibruit  
**OPTIME™ III**

Réf. H54001

Casque antibruit PELTOR™ Optime™ III H540A avec serre-tête pour des environnements extrêmement bruyants. Atténuation maximum des hautes fréquences. SNR : 35 dB.

- M** ABS, TPE, PU
- N** EN 352-1



**MOLDEX**

Casque antibruit  
**M5**

Réf. 6120-01

Casque antibruit flexible, léger et faible pression de contact. Coussinets en mousse synthétique extra-douce. Coussins d'air cloisonnés. Surface sans aspérité pour un nettoyage facile. SNR : 34 dB.

- M** ABS, TPE, PU
- N** EN 352-1



**coverguard**

Casque antibruit  
**MX700**

Réf. 6MX700NSI

Casque antibruit réglable et confortable. L'arceau principal peut se basculer vers l'arrière, ce qui permet le port facile d'un casque de chantier. SNR : 32 dB.

- M** ABS, PVC
- N** EN 352-1

ARCEAU INCLINABLE

INNOVATION



**3M**

Casque antibruit  
**OPTIME™ II**

Réf. H52001

Casque antibruit PELTOR™ Optime™ II H520A avec serre-tête pour des environnements bruyants. Atténuation maximum des hautes fréquences. SNR : 32 dB.

- M** ABS, TPE, PU
- N** EN 352-1



**3M****Casque antibruit électronique  
PELTOR™ PROTAC™ III**

Réf. MT13H2A

Casque antibruit électronique 3M™ PELTOR™ ProTac™ III avec entrée audio 3,5 mm. Système de menu à guidage vocal. Fonction d'arrêt automatique : le casque s'éteint au bout de 4 heures de non-utilisation pour économiser les piles. Autonomie de 100 heures. SNR : 32 dB.

**M** ABS, TPE, PU**N** EN 352-1, EN 352-4, EN 352-6**MOLDEX****Casque antibruit****M4**

Réf. 6110-01

Casque antibruit avec des coquilles au profil étroit. Léger et flexible, avec une faible pression de contact. Coussinets en mousse synthétique extra-douce. Coussins d'air cloisonnés. Surface sans aspérité pour un nettoyage facile. SNR : 30 dB.

**M** ABS, TPE, PU**N** EN 352-1**MOLDEX****Coquilles antibruit****MX-7**

Réf. 6140-01

Coquilles antibruit de la série M. Adaptateur pour casque avec encoche de 30 mm. Léger et flexible, avec une faible pression de contact. Coussinets en mousse synthétique extra-douce. Surface sans aspérité pour un nettoyage facile. SNR : 31 dB.

**M** ABS, PU, TPE, Acier inoxydable**N** EN 352-3**3M****Coquilles antibruit****OPTIME™ III**

Réf. H54007

Coquilles antibruit avec attaches P3E. Pour des environnements extrêmement bruyants. Atténuation maximum des hautes fréquences. Compatible avec casques 3M et MSA. SNR : 35 dB.

**M** ABS, TPE, PU**N** EN 352-3**3M****Coquilles antibruit****OPTIME™ II**

Réf. H52015

Coquilles antibruit avec attaches P3E. Pour des environnements très bruyants. Les anneaux d'étanchéité sont remplis d'une combinaison unique de liquide et de mousse. Serre-tête : réglage progressif de la hauteur. Compatible avec casques 3M et MSA. SNR : 31 dB.

**M** ABS, TPE, PU**N** EN 352-3

# LES NORMES RESPIRATOIRES

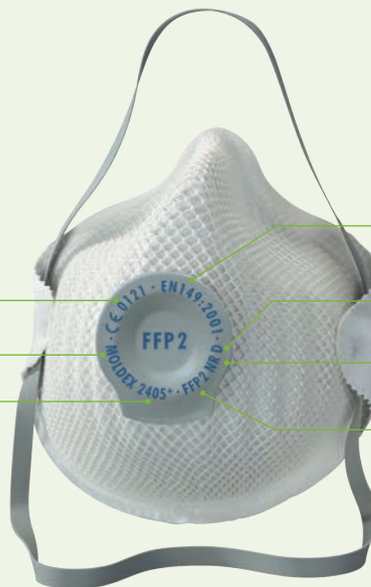
NORME	CHAMP DE LA NORME
EN 136 + A1	Appareils de protection respiratoire - Masques complets - Exigences, essais, marquage.
EN 140 + A1	Appareils de protection respiratoire - Demi-masques et quarts de masques - Exigences, essais, marquage.
EN 143 + A1	Appareils de protection respiratoire - Filtres à particules - Exigences, essais, marquage.
EN 149 + A1	Appareils de protection respiratoire - Demi-masques filtrants contre les particules - Exigences, essais, marquage.
EN 379 + A1	Protection individuelle de l'œil - Équipement de protection des yeux et du visage pour le soudage et les techniques connexes.
EN 405 + A1	Appareils de protection respiratoire - Demi-masques filtrants à soupape contre les gaz ou contre les gaz et les particules - Exigences, essais, marquage.
EN 12941 + A1	Appareils de protection respiratoire - Appareils filtrants à ventilation assistée avec masque complet, demi-masque ou quart de masques - Exigences, essais, marquage.
EN 14387 + A1	Appareils de protection respiratoire - Filtres anti-gaz et filtres combinés - Exigences, essais, marquage.

## Comprendre les marquages normatifs

N° du laboratoire ayant certifié le produit

Nom du fabricant

Référence du fabricant



Norme Européenne du produit

D = produit testé à la poussière fine de DOLOMIE

NR = non réutilisable

FFP2 = Niveau de filtration  
(applications : ciment, graphite, laine de roche)

## LE MARQUAGE DES FILTRES ANTI-GAZ OU COMBINÉS

COULEUR	TYPE DE FILTRE	CONTAMINANT FILTRÉ
Brun	AX	Gaz et vapeurs organiques avec point d'ébullitions < à 65°C (acétate de méthyle, acétine, butane, chloroforme, fréon, méthanol...).
Brun	A	Gaz et vapeurs organiques avec point d'ébullitions > à 65°C (acétate, acides acétiques, acryliques, alcools, benzène, phénols, styrènes...).
Gris	B	Gaz et vapeurs inorganiques sauf CO (brome, cyanure, chlore, sulfure d'hydrogène, cyanate d'hydrogène, fluor, formol, acides cyanhydrique, nitrique et sulfurique...).
Jaune	E	Gaz et vapeurs acides (anhydride sulfurique, dioxyde de soufre, acides chlorhydrique, fluorhydrique, formique...).
Vert	K	Ammoniac et ses dérivés organiques (aziridine, butylamine, hydrazine, méthylamine...).
Noir	CO	Monoxyde de carbone.
Rouge	Hg	Vapeurs de mercure.
Bleu	NO	Vapeurs nitreuses et oxydes d'azote.
Orange	REACTOR	Iode radioactive (y compris iodure de méthane radioactif).
Blanc	P	Particules.

**MOLDEX**

Masque coque

## CLASSIC FFP3 NR D SOUPE

Réf. 2555-01

Masque coque de la série CLASSIC: forme éprouvée et durable. DuraMesh®: structure résistante et durable, garde le masque en forme. ActivForm®: pas besoin de pince nasale. Bride coulissante. Boîte de 20.

Applications: chrome, cobalt, fibres céramiques, nickel.

- T** TU
- M** Média filtrant, Duramesh® PP
- N** EN 149 + A1



**coverguard**

Masque coque

## SUP AIR FFP3 NR D + SOUPE

Réf. 23306

Masque coque ergonomique à faible résistance respiratoire. Joint facial complet. Soupape d'expiration: réduction de la résistance respiratoire, de la chaleur et de l'humidité à l'intérieur du masque.

Boîte de 5.

Applications: bois, huiles minérales, quartz, cuivre, aluminium, bactéries, champignons.

- T** TU
- M** Média filtrant
- N** EN 149 + A1



**MOLDEX**

Masque coque

## SMART SPECIAL FFP3 NR D SOUPE GAZ + ODEUR 2535

Réf. 2535-01

Masque coque de la série SMART SPECIAL: avec joint nasal. DuraMesh®: structure résistante et durable, garde le masque en forme. ActivForm®: pas besoin de pince nasale. Bride coulissante. Boîte de 10.

Applications: poussières + brouillards aqueux ou huileux + vapeurs gaz acides.

- T** TU
- M** Média filtrant, Duramesh® PP
- N** EN 149 + A1



**3M**

Masque pliable

## AURA™ FFP3 NR D + SOUPE

Réf. 9332+

Masque pliable de la série 9300+ antipoussière de format 3 panneaux. Languette de mise en place innovante: ajustement facilité. Soupape pour réduire la chaleur et l'humidité à l'intérieur du masque. Emballage individuel. Boîte de 10.

Applications: cadmium, chrome, découpe de céramique, granit.

- T** TU
- M** Média filtrant
- N** EN 149 + A1



**coverguard**

Masque pliable

## SUP AIR FFP3 NR D + SOUPE

Réf. 23305

Masque pliable avec soupape d'expiration: réduction de la résistance respiratoire, de la chaleur et de l'humidité à l'intérieur du masque. Bandeau élastique coulissant sans latex. Contour extérieur scellé, diminue le risque d'irritation.

Boîte de 20.

Applications: bois, huiles minérales, quartz, cuivre, aluminium, bactéries, champignons.

- T** TU
- M** Média filtrant
- N** EN 149 + A1



**EPIC**  
SOLUTIONS DE PROTECTION

**EXCLUSIVITÉ**  
EPI CENTER

Masque coque

## P3 NR D

Réf. EPICR003

Masque coque jetable moulé en fibres non tissées, léger. Confort à l'expiration. Masque préformé permettant de ne plus utiliser de pince nez métallique. Ce procédé apporte davantage de confort et de fiabilité (étanchéité). Sans latex, sans agrafe. Sangle élastique.

Lot de 2.

Applications: aérosols solides et liquides, fibres céramiques, silice, charbon, plomb, chrome, arsenic, zinc, amiante...

Réf. EPICR004

Boîte de 12.

- T** TU
- M** Média filtrant
- N** EN 149 + A1

**DISPONIBILITÉ  
AUTOMNE 2021**



**MOLDEX**

Masque coque  
**CLASSIC FFP2 NR D SOUPE**

Réf. 2405-15

Masque coque de la série CLASSIC : forme éprouvée et durable. DuraMesh® : structure résistante et durable, garde le masque en forme. ActivForm® : pas besoin de pince nasale. Bride coulissante. Boîte de 20.  
Applications : ciment, laine de verre, ponçage de résine.

- T** TU
- M** Média filtrant, Duramesh® PP
- N** EN 149 + A1



**coverguard**

Masque coque  
**SUP AIR FFP2 NR D + SOUPE**

Réf. 23206

Masque coque ergonomique à faible résistance respiratoire. Joint facial complet. Soupape d'expiration : réduction de la résistance respiratoire, de la chaleur et de l'humidité à l'intérieur du masque. Boîte de 5.  
Applications : industrie textile, métallurgie, mines, génie civil souterrain, menuiserie, soudure, fusion, coupage du métal, hôpitaux.

- T** TU
- M** Média filtrant
- N** EN 149 + A1



**3M**

Masque pliable  
**AURA™ FFP2 NR D + SOUPE**

Réf. 9322+

Masque série 9300+ : masque jetable pliable antipoussière de format 3 panneaux. Languette de mise en place innovante : ajustement facilité. Soupape pour réduire la chaleur et l'humidité à l'intérieur du masque. Emballage individuel.

Boîte de 10.  
Applications : béton, ponçage de résine, oxyde de zinc.

- T** TU
- M** Média filtrant
- N** EN 149 + A1



**coverguard**

Masque pliable  
**SUP AIR FFP2 NR D + SOUPE**

Réf. 23205

Masque pliable avec soupape d'expiration : réduction de la résistance respiratoire, de la chaleur et de l'humidité à l'intérieur du masque. Bandeau élastique coulissant sans latex. Contour extérieur scellé, diminue le risque d'irritation.

Boîte de 20.  
Applications : industrie textile, artisanat, métallurgie, mines, génie civil souterrain, menuiserie, soudure, fusion, coupage du métal, hôpitaux.

- T** TU
- M** Média filtrant
- N** EN 149 + A1



**EPIC**  
SOLUTIONS DE PROTECTION

**EXCLUSIVITÉ**  
EPI CENTER

DISPONIBILITÉ  
AUTOMNE 2021

Masque coque  
**P2 NR D**

Réf. EPICR001

Masque coque jetable moulé en fibres non tissées, léger. Confort à l'expiration. Masque préformé permettant de ne plus utiliser de pince nez métallique. Ce procédé apporte davantage de confort et de fiabilité (étanchéité). Sans latex, sans agrafe. Sangle élastique. Lot de 3.

Applications : fumées de soudure, poussières de métaux non ferreux, de bois exotiques, brouillards d'huile.

Réf. EPICR002

Boîte de 12.

- T** TU
- M** Média filtrant
- N** EN 149 + A1



**3M**

Demi-masque  
**4251+ FFAP2 R D**

Réf. K4251+

Demi-masque confortable avec nouvelle soupape améliorée qui permet de réduire la résistance à l'expiration pour un confort respiratoire amélioré. Prêt à l'emploi, sans maintenance. Joint facial constitué d'un matériau doux et hypoallergénique. Harnais réglable et brides faciles à serrer. Applications : vapeurs organiques, particules dangereuses, application peinture.

- T** TU
- M** Élastomère thermoplastique, Polypropylène, Polyisoprène, Charbon actif
- N** EN 405 + A1



**3M**

Ventilateur  
**3M™ COOL FLOW™ FAN**

Réf. 1040 EU

Ventilateur conçu spécialement pour la série 4000 (4251, 4255, 4277, 4279). Contribue à évacuer la chaleur et l'humidité du visage pour permettre de rester au frais. Extrait en continu de l'air à travers le masque et aide à la respiration. Rechargeable par USB. Autonomie de 8 heures.

- T** TU
- M** Thermoplastique
- N** EN 405 + A1



INNOVATION

**MOLDEX**

Demi-masque  
**COMPACT FFABEK1P3 R D**

Réf. 5430-01

Demi-masque CompactMask, nouvelle technologie. Prêt à l'emploi, sans entretien. Large champ de vision. Liberté totale de mouvement. FlexFit : s'ajuste à toutes les formes de visage. Technologie du filtre plié : faible résistance respiratoire, grande longévité. Sachet d'un demi-masque. Applications : solvants, acides, peinture, ammoniac, poussières, applications universelles.

- T** TU
- M** PP, TPE, Média filtrant, Charbon Actif
- N** EN 405 + A1



**MOLDEX**

Demi-masque  
**COMPACT FFA2P3 R D**

Réf. 5230-01

Demi-masque CompactMask, nouvelle technologie. Prêt à l'emploi et sans entretien. Large champ de vision. Liberté totale de mouvement. FlexFit : s'ajuste à toutes les formes de visage. Technologie du filtre plié : faible résistance respiratoire, grande longévité. Sachet d'un demi-masque.

Applications : manipulation de solvants, peinture, poussières.

- T** TU
- M** PP, TPE, Média filtrant, Charbon Actif
- N** EN 405 + A1



SPÉCIAL PHYTO

**MOLDEX**

Demi-masque  
**COMPACT MASK ABEP3 R D**

Réf. 5330-01

Demi-masque CompactMask, nouvelle technologie. Prêt à l'emploi et sans entretien. Large champ de vision. Liberté totale de mouvement. FlexFit : s'ajuste à toutes les formes de visage. Technologie du filtre plié : faible résistance respiratoire, grande longévité. Sachet d'un demi-masque.

Applications : Applications universelles (sauf ammoniac).

- T** TU
- M** Polypropylène, TPE, polyester, lycra, charbon actif
- N** EN 405 + A1





Masque complet  
**DUO ADVANTAGE 3200®**

Réf. 10027726

Masque complet avec filtre à connexion baïonnette:  
2 par demi-masque.

Existe en RD40

- T** S, M, L
- M** Silicone, TPE, Polycarbonate
- N** EN 136

Filtre baïonnette  
**FILTRE A2B2E1K1 P3 (X2)**

Réf. 430374

Filtre baïonnette gaz et vapeurs organiques,  
inorganiques, acides, ammoniac et dérivés  
+ poussières, pour Advantage Duo®.

Existe en RD40

- T** TU
- M** TPE, Média filtrant, Charbon Actif
- N** EN 14387 + A1



Filtre baïonnette  
**FILTRE A2 P3 (X2)**

Réf. 430372

Filtre baïonnette gaz et vapeurs organiques  
+ poussières, pour Advantage Duo®.

Existe en RD40

- T** TU
- M** TPE, Média filtrant, Charbon Actif
- N** EN 14387 + A1



Filtre baïonnette  
**FILTRE P3 (X2)**

Réf. 430375

Filtre baïonnette poussières, pour Advantage  
Duo®.

Existe en RD40

- T** TU
- M** TPE, Média filtrant
- N** EN 143 + A1



Demi-masque  
**DUO ADVANTAGE 200 LS®**

Réf. 430356

Demi-masque avec filtre à connexion baïonnette:  
2 par demi-masque.

Existe en RD40

- T** S, M, L
- M** Caoutchouc, TPE
- N** EN 140





## Demi-masque FITMASK

Réf. EPICR005

Demi-masque anallergique (sans latex, ni silicone) et très souple. Ajustement du masque facilité grâce au harnais avec 4 points de réglage, présents sur les brides réglables en textile élastique. Soupape expiratoire protégée par la jupe du masque.

Applications : gaz, vapeurs, poussières suivant le filtre utilisé.

- T** TU
- M** TPE
- N** EN 140



DISPONIBILITÉ  
AUTOMNE 2021



## Filtre A2P3 (X2)

Réf. EPICR006

Filtre s'adaptant facilement sur le demi-masque respiratoire grâce à un pas de vis. Ces filtres s'utilisent uniquement avec les demi-masques respiratoire EPIC.

Applications : manipulation de solvants, peinture, poussières, applications phytosanitaires.

- M** TPE, médiafiltrant, charbon actif
- N** EN 14387 + A1



DISPONIBILITÉ  
AUTOMNE 2021



## Filtre ABEKP3 (X2)

Réf. EPICR007

Filtre s'adaptant facilement sur le demi-masque respiratoire grâce à un pas de vis. Ces filtres s'utilisent uniquement avec les demi-masques respiratoire EPIC.

Applications : solvants, acides, fumées métalliques de soudure, fumées de cuivre de fer, de zinc, cadmium, cobalt, plomb, nickel, charbon, phosphore, amiante, applications universelles.

- M** TPE, médiafiltrant, charbon actif
- N** EN 14387 + A1



DISPONIBILITÉ  
AUTOMNE 2021



## Filtre P3 (X2)

Réf. EPICR008

Filtre s'adaptant facilement sur le demi-masque respiratoire grâce à un pas de vis. Ces filtres s'utilisent uniquement avec les demi-masques respiratoire EPIC.

Applications : traitement du bois, poussières dangereuses, amiante, plomb, légionelle.

- M** TPE, médiafiltrant
- N** EN 143 + A1



DISPONIBILITÉ  
AUTOMNE 2021



## Masque d'évacuation MAYDAY

Réf. 6EMD100

Masque d'évacuation équipé d'un filtre ABEK 10 utilisé contre les vapeurs organiques avec un point d'ébullition supérieur à 65°C, gaz inorganiques, gaz acides, anhydride sulfurique (SO2), ammoniac (NH3) et ses dérivés. Garantit 10 minutes de protection pour fuir rapidement la zone polluée.

Applications : industries pétrochimiques et raffineries.

- N** EPI de catégorie III, DIN 58647-7



Kit complet

**3M™ VERSAFLO™ POUSSIÈRE**

Réf. TR-315E

Kit complet prêt à l'emploi. Combine performance, protection et fonctionnalité. Comprend l'unité filtrante TR-302E, un filtre P, un préfiltre, un pare-étincelles, une ceinture standard, une batterie haute capacité, un chargeur de batterie et un tuyau respiratoire rétractable BT-30.

Applications : tout type de poussières.

**M** ABS, TPE, médiafiltrant, charbon actif

**N** EN 12941, EN 14387

**3M**

COMPACT ET LÉGER



# VOUS PROTÉGER DE LA TÊTE AUX PIEDS

— Notre mission, protéger les hommes et les femmes sur leurs lieux de travail, dans le monde.

COVERGUARD® conçoit et fabrique des équipements de protection individuelle confortables, performants et modernes adaptés à chaque métier.

Cela est possible grâce à des efforts constants en R&D, l'identification et la qualification de matières toujours plus adaptées et des programmes de co-développement avec des partenaires industriels et techniques.



CHAUSSURES DE SÉCURITÉ



GANTS DE PROTECTION



LUNETTES DE PROTECTION



PROTECTION AUDITIVE



PROTECTION DU CRANE



VÊTEMENTS DE TRAVAIL



VÊTEMENTS SEASONS



PROTECTION ANTICHUTE



ÉQUIPEMENTS À USAGE COURT



VÊTEMENTS MULTI-RISQUES



VÊTEMENTS HAUTE-VISIBILITÉ



PROTECTION RESPIRATOIRE

— Notre force, une équipe de chefs produits spécialisée par catégorie qui développe une offre différenciante et adaptée aux besoins de l'utilisateur.

## Nouveautés 2020/2021

Aluni



Eurocut impact 100



Shungite



Eurocut N606



**10K<sup>+</sup>**  
RÉFÉRENCES

**31M**  
DE PAIRES DE GANTS VENDUES PAR AN

**1,5M**  
DE PAIRES DE CHAUSSURES VENDUES PAR AN



Kit complet

**3M™ VERSAFLO™ VAPEUR + POUSSIÈRE**

Réf. TR-619E

Kit complet comprenant l'unité filtrante TR-602E, un filtre A2P TR-6310E, un couvre-filtre TR-6000FC, des préfiltres (x10), des pare-étincelles (x2), une ceinture décontaminable, une batterie haute capacité, un chargeur individuel de batterie TR-641E, un tuyau rétractable BT-30 et un indicateur de débit d'air.

Applications : tout type (dans le respect du filtre adapté selon le risque).

- M** ABS, TPE, médiafiltrant, charbon actif
- N** EN 12941, EN 14387



Coiffe

**CAGOULE VERSAFLO™**

Réf. M-306

Casque de chantier + visière en polycarbonate pour protection des voies respiratoires, tête et visage contre les chocs.

Applications : BTP, industrie, chimie...

- T** TU
- M** ABS, Polycarbonate
- N** EN 12941, EN 166, EN 397, EN 14594





## Ventilation assistée

**3M™ VERSAFLO™ VAPEUR + POUSSIÈRE ATEX**

Réf. TR-819E

Kit comprenant une unité filtrante à sécurité intrinsèque ATEX (TR-802E), une batterie (TR-830), un outil de fixation de batterie (TR-838), un indicateur de débit d'air (TR-971), une ceinture (TR-627), un tuyau respiratoire à longueur réglable (BT-30), un filtre A2P (TR-6310E), un couvre-filtre (TR-6300FC), des préfiltres (TR-6600) et un chargeur de batterie à station unique (TR-641E).

**M** ABS, TPE, médiafiltrant, charbon actif

**N** EN 12941, EN 14387, ATEX



## Coiffe

**CAGOULE VERSAFLO™**

Réf. S-133

Coiffe pour protection des yeux, des cheveux et du visage. Applications légères: agriculture, pharmaceutique, chimie.

**T** S: petite taille, L: taille standard

**M** PP, Polycarbonate

**N** EN 12941, EN 166



## Cagoule de soudage

**SPEEDGLAS 100V™**

Réf. 751120

Masque de soudage Speedglas 100™ avec filtre optoélectronique. Teinte variable: 8-12 pour tout type de soudage. Possibilité de verrouillage en état clair pour le meulage. Compatible avec les masques anti-poussières « spécial soudure » 3M™. Fonction de délai de réglage du temps d'ouverture sombre-clair.

**T** TU

**M** TPE, Polycarbonate

**N** EN 379, EN 175





## PROTECTION MAIN

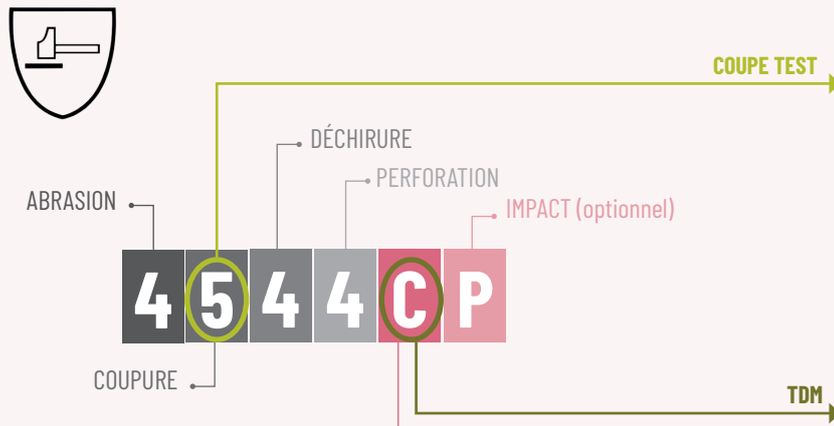
LES NORMES GANTS _____	p. 46-47
GAMME ÉCO-RESPONSABLE _____	p. 48-49
GANTS DE MANUTENTION NITRILE _____	p. 50-51
GANTS DE MANUTENTION NITRILE ET LATEX _____	p. 52
GANTS DE MANUTENTION PU ET CUIR _____	p. 54
GANTS DE MANUTENTION CUIR ET DIVERS _____	p. 55
GANTS ANTICOUPURE NITRILE _____	p. 56-57
GANTS ANTICOUPURE LATEX, PU _____	p. 58
MANCHETTES, BÛCHERONNAGE _____	p. 60
GANTS SPÉCIFIQUES _____	p. 61-62
GANTS CHIMIE _____	p. 64-67
GANTS ANTICHALEUR _____	p. 68
ÉQUIPEMENT DU SOUDEUR _____	p. 69
GANTS CONTRE LE FROID _____	p. 70
GANTS ÉLECTRICIEN _____	p. 71

# LES NORMES GANTS

NORME	CHAMP DE LA NORME
 <p>EN 374</p>	Gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes.
 <p>EN 374-5</p>	Gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes. Méthode d'essais pour les virus.
 <p>EN 388</p>	Gants de protection contre les risques mécaniques. Abrasion, coupure, déchirure, perforation, coupure TDM, impact.
 <p>EN 407</p>	Gants de protection contre les risques thermiques avec protection contre la flamme. Inflammabilité, chaleur contact, chaleur convective, chaleur radiante, petites projections métal liquide, grosses projection métal fondu (x-4).
 <p>EN 407</p>	Gants de protection contre les risques thermiques sans protection contre la flamme. Gants de cuisine.
 <p>EN 511</p>	Gants de protection contre le froid. Froid convectif (x-3), froid de contact (x-4), perméabilité à l'eau (x-1).
 <p>EN 1082</p>	Gants et protège-bras contre les coupures et les coups de couteaux à main. Gants en cote de mailles et protège-bras.
 <p>EN 11393</p>	Gants de protection pour utilisateurs de scies à chaîne tenus à la main. Exigences pour les gants de protection contre les scies à chaîne.
 <p>EN 12477 + A1</p>	Gants de protection pour les soudeurs.
 <p>EN 13594</p>	Gants de protection pour les motocyclistes.
 <p>EN 16350</p>	Gants de protection - Propriétés électrostatiques.
 <p>EN 60903</p>	Travaux sous tension - Gants en matériau isolant.
	Contact alimentaire.

## EN 388 : 2016

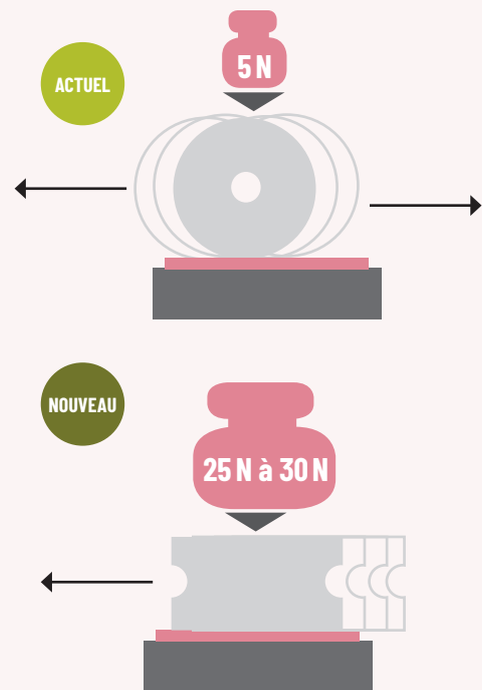
### EXPLICATION NOUVEAU MARQUAGE :



### NOUVELLE RÉSISTANCE À LA COUPURE ISO 13997

FORCE APPLIQUÉE (N)	NIVEAU
2	A
5	B
10	C
15	D
22	E
30	F

### NOUVELLE MÉTHODE DE TEST :



## EN 374-1 : 2016 | EN 374-5 : 2016

ANCIENNE CLASSIFICATION EN 374-1 : 2003	NOUVELLE CLASSIFICATION EN ISO 374-1 : 2016	
<b>EN 374-2</b>  résistance à la pénétration	<b>EN 374-1/Type C</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Étanchéité</li> <li>Temps de perméation : jusqu'à 10 min pour au moins 1 produit chimique de la nouvelle liste.</li> </ul>
<b>EN 374-2</b>  micro-organismes	<b>EN 374-2</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Étanchéité</li> </ul>
	<b>EN 374-2</b>  VIRUS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Test ISO 16604:2004 (pour gants revendiquants la protection contre les virus et gants de protection chimique &gt; 40 cm.</li> </ul>
<b>EN 374-3</b>  12 produits chimiques	<b>EN 374-1/Type B</b>  JKL	<ul style="list-style-type: none"> <li>Étanchéité</li> <li>Temps de perméation : jusqu'à 30 min pour au moins 3 produits chimiques de la nouvelle liste.</li> </ul>
	<b>EN 374-1/Type A</b>  AJKLPR	<ul style="list-style-type: none"> <li>Étanchéité</li> <li>Temps de perméation : jusqu'à 30 min pour au moins 6 produits chimiques de la nouvelle liste.</li> </ul>

### Liste des composants dangereux :

Code	Produit chimique	Numéro CAS	Classe
A	Méthanol	67-56-1	Alcool primaire
B	Acétone	67-64-1	Cétone
C	Acétonitrile	75-05-8	Composé nitrile
D	Dichlorométhane	75-09-2	Hydrocarbure chloré
E	Bisulfure de carbone	75-15-0	Composé organique contenant du soufre
F	Toluène	108-88-3	Hydrocarbure aromatique
G	Diéthylamine	109-89-7	Amine
H	Tétrahydrofurane	109-99-9	Composé étherique hétérocyclique
I	Acétate d'éthyle	141-78-6	Ester
J	n-Heptane	142-82-5	Hydrocarbure saturé
K	Hydroxyde de sodium 40 %	1310-73-2	Base inorganique
L	Acide sulfurique 96 %	7664-93-9	Acide minéral inorganique, oxydant
M	Acide nitrique 65 %	7697-37-2	Acide minéral inorganique, oxydant
N	Acide acétique 99 %	64-19-7	Acide organique
O	Ammoniaque 25 %	1336-21-6	Base organique
P	Peroxyde d'hydrogène 30 %	7722-84-1	Peroxyde
Q	Acide fluorhydrique 40 %	7664-39-3	Acide minérale inorganique
R	Formaldéhyde 37 %	50-00-0	Aldéhyde



Gants de manutention

**AGILITY PLUS**

Réf. 5111PLUS



Gants tricotés en fibre PET Ingenia®, nylon et élasthanne. Enduit sur la paume de mousse de nitrile (technologie PFT). Fibre Ingenia : fil écologique composé de 37% d'ingrédients renouvelables. Utilisés dans les environnements huileux et secs. Traitement Sanitized® : prévient le développement des bactéries et des odeurs.

**T** 6 à 11

**M** PET recyclé, Nitrile foam PFT

**N** EN 388 : 4121A, EN 407 : X1XXXX



CHALEUR DE CONTACT : 100°C



Gants de manutention

**G-TEK® 3RX NITRILE**

Réf. 31-330R



Gants tricotés sans couture avec 90% PET (polytéréphtalate d'éthylène) et 10% élasthanne avec enduction mousse de nitrile. Jauge 13. Poignet élastique. Certifié Global Recycled Standard. Applications : assemblage, automobile, bâtiment.

**T** 6 à 11

**M** 90% PET recyclé, 10% Élasthanne, Nitrile foam

**N** EN 388 : 4121X



Gants de manutention

**G-TEK® 3RX LATEX**

Réf. 31-632R



Gants tricotés sans couture avec 90% PET (polytéréphtalate d'éthylène) et 10% élasthanne avec enduction latex microsurface. Jauge 13. Poignet élastique. Certifié Global Recycled Standard. Applications : assemblage, construction, jardinage.

**T** 6 à 11

**M** 90% PET recyclé, 10% Élasthanne, Latex

**N** EN 388 : 2131X





Gants anticoupure

**G-TEK® 3RX CUT PU**



Réf. 16-133R

Gants tricotés sans couture en PET recyclé, PolyKor™ et élasthanne. Enduction polyuréthane lisse. Jauge 13. Poignet élastiqué. Certifié Global Recycled Standard.

Applications : logistique, manipulation de tôles, assemblage.

**T** 6 à 11

**M** Fibres recyclées, PolyKor™, Élasthanne, PU

**N** EN 388 : 4X42C



Gants chimie

**NATURE**



Réf. H624NT

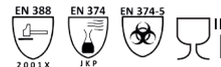
Gants nitrile non supportés. Développés en incorporant un nanomatériau écologique. Résistant aux solvants. Sans flocage. Motif antidérapant.

Applications : laboratoire, industrie alimentaire, pharmaceutique, nettoyage industriel.

**T** 6 à 10

**M** Nitrile biodégradable

**N** EPI de Catégorie III, EN 388 : 2001X, EN 374 : JKP, EN 374-5, Contact alimentaire



Gants froid

**G-TEK® 3RX LATEX WINTER**



Réf. 41-8150R

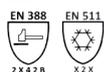
Gants support tricoté sans couture en PET recyclé à 90% et 10% d'acrylique pour la protection contre le froid. Enduction latex microsurface paume et doigts. Jauge 10. Certifié Global Recycled Standard.

Applications : zone réfrigérée, pêche, transformation alimentaire, construction.

**T** 8 à 11

**M** PET recyclé/Acrylique, Latex MicroSurface

**N** EN 388 : 2X42B, EN 511 : X2X





Gants de manutention  
**MAXIDRY®  
OIL™ 56-426**

Réf. AT056426

Gants support tricoté nylon/Lycra® ultra léger tout enduit nitrile, imperméable aux liquides. Préhension optimale en milieu huileux et humides.

Label OEKO TEX®.

Applications: maintenance, usinage.

**T** 6 à 11

**M** Nylon, Lycra®, Nitrile

**N** EN 388: 4111A



Gants de manutention  
**TACTICAL NIT**

Réf. 5520RF

Gants tricotés nylon double enduction nitrile avec polyuréthane base aqueuse. Renfort entre le pouce et l'index. Jauge 15. Première couche de nitrile étanche et deuxième couche de nitrile sablonneux sur la paume. Applications: automobile, industrie du bois.

**T** 6 à 11

**M** Nylon, Nitrile, Nitrile/PU base aqueuse

**N** EN 388: 3121X, EN 407: X1XXXX



Gants de manutention  
**MAXIFLEX® COMFORT™  
34-924**

Réf. AT034924

Gants support coton/nylon/Lycra® tricoté enduit d'une micro-mousse de nitrile sur paume et doigts. Technologie Airtech®. Doublure en coton pour réguler la transpiration. Label OEKO TEX®.

Applications: maintenance, manipulation de pièces chaudes, de pièces usinées, manutention en milieu froids positifs.

**T** 6 à 11

**M** Coton, Nylon, Lycra®, Nitrile Microfoam

**N** EN 388: 4121A, EN 407: X1XXXX



Gants de manutention  
**MAXIFLEX® ENDURANCE™  
42-847 AD**

Réf. AT042847

Gants support nylon/Lycra® tricoté ultra fin tout enduit d'une micro-mousse de nitrile avec traitement de régulation thermique ad-apt®, picots nitrile dans la paume. Technologie Airtech®: respirabilité à 360°. Label OEKO TEX®.

Applications: maintenance, logistique, travaux de précision.

**T** 6 à 12

**M** Nylon, Lycra®, Nitrile

Microfoam, picots

**N** EN 388: 4131A



Gants de manutention  
**MAXIFLEX® ENDURANCE™  
42-845 AD**

Réf. AT042845

Gants support nylon/Lycra® tricoté ultra fin enduit nitrile microfoam sur paume, doigts et 3/4 dos avec traitement ad-apt®. Paume avec picots nitrile. Label OEKO TEX®.

Applications: manipulations de petits composants.

**T** 6 à 11

**M** Nylon, Lycra®, Nitrile

Microfoam, picots

**N** EN 388: 4131A



Gants de manutention  
**MAXIFLEX® ULTIMATE™  
42-874 AD**

Réf. AT042874

Gants support nylon/Lycra® tricoté avec traitement ad-apt®. Enduction en micro-mousse de nitrile sur paume et doigts. Technologie Airtech®: respirabilité à 360°.

Label OEKO TEX®.

Applications: maintenance, logistique, entreposage, utilisation d'outils et instruments, opérations de câblage.

**T** 5 à 12

**M** Nylon, Lycra®, Nitrile

**N** EN 388: 4131A



## Gants de manutention E-GRIP DOUBLE NITRILE

Réf. EPICG005

Gants tricotés polyamide/spandex, jauge 15, double enduction GRIP (nitrile NBR + micro-mousse de nitrile) sur la paume et 3/4 dos, poignet avec serrage élastique.

Utilisés pour les travaux en milieux très gras et très huileux.

**T** 6 à 11

**M** Polyamide, Spandex, micro-mousse de Nitrile, Nitrile NBR

**N** EN 388 : 4121X, EN 407 : X1XXXX



CHALEUR DE CONTACT : 100°C



**EPIC**  
SOLUTIONS DE PROTECTION

**EXCLUSIVITÉ**  
EPI CENTER

DISPONIBILITÉ  
AUTOMNE 2021

PROTECTION  
MAIN



## Gants de manutention E-FLEX NITRILE TOTAL PICOTS

Réf. EPICG004

Gants tricotés polyamide/spandex, jauge 15, enduction totale micro-mousse de nitrile avec picots sur la paume, poignet avec serrage élastique.

Label OEKO TEX®.

Utilisés pour les travaux en milieux gras et huileux.

**T** 6 à 11

**M** Polyamide, Spandex, micro-mousse de Nitrile, picots Nitrile

**N** EN 388 : 4121X



DISPONIBILITÉ  
AUTOMNE 2021

DISPONIBILITÉ  
AUTOMNE 2021

## Gants de manutention E-FLEX NITRILE PAUME TACTILE

Réf. EPICG002

Gants tricotés polyamide/spandex, jauge 15, enduction micro-mousse de nitrile sur la paume et les extrémités des doigts, poignet avec serrage élastique. Tactiles sur le pouce et l'index. Label OEKO TEX®.

Utilisés pour les travaux en milieux gras et huileux.

**T** 6 à 12

**M** Polyamide, Spandex, micro-mousse de Nitrile

**N** EN 388 : 4121X



TACTILE

DISPONIBILITÉ  
AUTOMNE 2021



## Gants de manutention E-FLEX NITRILE 3/4 PICOTS

Réf. EPICG003

Gants tricotés polyamide/spandex, jauge 15, enduction 3/4 micro-mousse de nitrile avec picots sur la paume, poignet avec serrage élastique.

Label OEKO TEX®.

Utilisés pour les travaux en milieux gras et huileux.

**T** 6 à 11

**M** Polyamide, Spandex, micro-mousse de Nitrile, picots Nitrile

**N** EN 388 : 4121X





Gants de manutention  
**ECO NIT**

Réf. B115151

Gants tricotés nylon avec enduction nitrile étanche. Jauge 13. Utilisés dans des environnements secs, humides et huileux.

- T** 6 à 10
- M** Nylon, Nitrile NBR
- N** EN 388 : 2121X



Gants de manutention  
**G-TEK® NIT NBR**

Réf. 34-FGN1001/G

Gants support tricoté polyester gris, enduction nitrile NBR gris. Jauge 13. Applications: manipulation de pièces, assemblage, manutention.

- T** 6 à 11
- M** Polyester, Nitrile NBR
- N** EN 388 : 3121X



Gants de manutention  
**G-TEK® GP® LATEX**

Réf. 55-1600

Gants tricotés sans couture en polyester avec double enduction de latex MicroSurface sur la paume et les doigts. Poignet tricoté. Jauge 13. Utilisés sur les surfaces sèches et humides. Applications: assemblage, construction.

- T** 7 à 11
- M** Polyester, Latex MicroSurface
- N** EN 388 : 2141X



Gants de manutention  
**E-FIRST LATEX**

Réf. EPICG006

**EXCLUSIVITÉ**  
EPI CENTER

Gants tricotés polyester/spandex, jauge 13, avec enduction en latex crépé noir. Applications: travaux de construction, manutention, espaces verts.

- T** 8 à 11
- M** Polyester, Spandex, Latex crépé
- N** EN 388 : 2121X



Gants de manutention  
**GRIP LATEX**

Réf. CONSTRUCTO

Gants support tricoté coton/polyester sans couture, enduction latex crépé. Jauge 10. Applications: espaces verts, construction, manutention.

Existe en version hiver : CONSTRUHOT

- T** 7 à 11
- M** Coton/Polyester, Latex
- N** EN 388 : 3243X



DISPONIBILITÉ  
AUTOMNE 2021



LES CRÉATIONS MITES

# DIFAC

EQUIPEMENTS  
PROTECTION  
INDIVIDUELLE

PROTECTION  
MAIN

Spécialiste des EPI de la tête aux pieds, DIFAC se positionne comme un acteur incontournable depuis plus de 40 ans.

## Nous protégeons ce qui a de la valeur : les Hommes

### Telle est notre philosophie !

DIFAC s'associe en exclusivité avec des fabricants experts, connus pour leurs produits qualitatifs et innovants, afin de satisfaire les besoins de tous les utilisateurs.



Plus d'infos ?  
rendez-vous sur  
[www.difac.com](http://www.difac.com)

DÉCOUVREZ SANS TARDER NOS PARTENAIRES !



Présente dans plus de 60 pays dans le monde, la marque PYRAMEX® est reconnue pour ses protections visuelles et auditives, avec une large gamme de lunettes, de casques et de bouchons d'oreilles. Elle a également développé des accessoires de rafraîchissement pour rester frais tout l'été et sur les chantiers.



De renommée internationale, ATG® conçoit des gants durables et lavables, pour les différents usages des travailleurs manuels. Centrée sur l'innovation et la qualité, ATG® maîtrise l'ensemble du processus de fabrication. Aucune étape n'est externalisée, ce qui garantit aux produits un excellent confort et une résistance exceptionnelle.



TRICORP®, c'est une marque de vêtements de travail de haute qualité pensés et conçus pour s'adapter à une multitude de métiers. Pour chaque professionnel, il y a une gamme de vêtements TRICORP® à la fois stylés et pratiques. Chez TRICORP®, les vêtements de travail sont vos alliés au quotidien.



VM FOOTWEAR® sélectionne et façonne des chaussures de sécurité qualitatives, techniques et confortables, intégrant des composants reconnus tels que le système BOA® ou les semelles MICHELIN®. VM FOOTWEAR® répond ainsi aux besoins les plus exigeants des travailleurs !

[www.difac.com](http://www.difac.com)

Photos non contractuelles. Sous réserve d'erreurs d'impressions.

DIFAC S.A.S.  
Suivez-nous sur





Gants de manutention

## E-FIRST PU

Réf. EPICG001

Gants tricotés nylon, jauge 13, enduction polyuréthane sur la paume et les extrémités des doigts. Poignet avec serrage élastique. Utilisés pour les travaux de précision en milieux secs.

- T** 6 à 11
- M** Nylon, Polyuréthane
- N** EN 388 : 3121X



DISPONIBILITÉ  
AUTOMNE 2021



Gants de manutention

## ECO PU

Réf. BPU1400

Gants tricotés nylon sans couture avec enduction PU, jauge 13. Applications: industrie, montage, emballage.

- T** 6 à 11
- M** Nylon, Polyuréthane
- N** EN 388 : 3121X



Gants de manutention

## G-TEK® PU

Réf. 33-FG313/G-BP

Gants tricotés sans couture en polyester avec enduction polyuréthane sur la paume et les doigts. Poignet tricot. Jauge 13. Sensibilité tactile. Doigts préformés ergonomiques. Applications: assemblage électronique, contrôle qualité, inspection, assemblage, travaux de précision.

- T** 6 à 11
- M** Polyester, Polyuréthane
- N** EN 388 : 3131X



Gants de manutention

## WRIST LEATHER

Réf. 406VRW

Gants tout fleur de bovin, poignet élastique.

Applications: travaux d'usage général, agriculture.

- T** 6 à 12
- M** Cuir fleur de bovin
- N** EN 388 : 2121X, EN 407 X1XXXX



DEXTÉRITÉ >>>



Gants de manutention

**CRUST LEATHER**

Réf. De 1238 à 1241

Gants paume et index fleur de buffle, dos croûte. Pouce palmé. Poignet élastique de serrage.

- T** 8 à 11
- M** Cuir et Croûte de buffle
- N** EN 388 : 2121X



**Arcotek®**  
L'ESSENTIEL DE LA PROTECTION

Gants de manutention  
**HYDROPLPA**

Réf. ARGAC005

Gants cuir pleine fleur de vachette hydrofuge. Coupe américaine, pouce palmé et retour sur index. Poignet bord côte élastiqué en polyamide. Protège-artères.

Applications: travaux en milieux humides, industrie forestière, espace vert, sylviculture, travail du bois.

- T** 8 à 10
- M** Cuir pleine fleur vachette
- N** EN 388 : 2121X



CUIR HYDROFUGE



**JUBA**  
SAFETY EVOLUTION

Gants de manutention  
**KNIT COT DOTS**

Réf. PM3P214

Gants support tricoté nylon doublé coton, avec picots PVC sur la paume. Jauge 13.

- T** 7 à 10
- M** Nylon/Coton, picots PVC
- N** EN 388 : 2141X



**Arcotek®**  
L'ESSENTIEL DE LA PROTECTION

Gants de manutention  
**HYDROPV**

Réf. ARGAC006

Gants dos en cuir pleine fleur hydrofuge. Paume en croûte de cuir effet velours. Serrage élastique. Coupe américaine, pouce palmé et retour sur index.

Applications: travaux en milieux humides, espaces verts, sylviculture, travail du bois.

- T** 8 à 11
- M** Cuir pleine fleur vachette, dos Croûte de Cuir
- N** EN 388 : 3122X



CUIR HYDROFUGE



**coverguard**

Gants de manutention  
**KNIT POLY DOTS**

Réf. 4367 et 4369

Gants support tricoté 100% polyamide, picots PVC bleus sur les 2 faces. Poignet bord côte. Jauge 13.

- T** 7 et 9
- M** Polyamide, picots PVC
- N** EN 388 : 1142X



**coverguard**

Gants de manutention  
**EUROLITE CP**

Réf. 4150

Gants coton polyamide. Finition lisse. Dextérité et légèreté. Applications: travaux précis, manipulation fine.

- T** 6 à 11
- M** 48% Coton, 52% Polyamide
- N** EPI de catégorie I





### Gants anticoupeure **EUROCUT N606**

Réf. 1CUFF00

Gants support tricoté HDPE/spandex/Kevlar®. Enduction micro-mousse de nitrile. Jauge 18. Renfort nitrile entre le pouce et l'index. Poignet tricot. Traitement Sanitized® : prévient le développement des bactéries et des odeurs. Tactile. Applications : manipulations de pièces extrêmement coupantes et/ou lourdes, milieux secs et légèrement huileux.

**T** 7 à 12

**M** HDPE, Kevlar®, Spandex, mousse de Nitrile

**N** EN 388 : 4X42F, EN 407 : X1XXXX



COUPURE : NITRILE F



### Gants anticoupeure **K-ROCK® NITRILE**

Réf. 4211RF

Gants support fibre textile K-Rock® avec fibre minérale et fil d'acier, enduit de mousse de nitrile sablée sur la paume et renfort entre le pouce et l'index. Jauge 13. Utilisés dans les environnements secs, humides et huileux. Applications : métallurgie, usinage, maintenance, industrie alimentaire.

**T** 6 à 11

**M** Fibre K-Rock®, Nitrile sablonneux

**N** EN 388 : 4X42E, EN 407 : X1XXXX, Contact alimentaire



COUPURE : NITRILE E



### Gants anticoupeure **G-TEK® POLYKOR™ DOUBLE NITRILE**

Réf. 16-CUT229MS

Gants tricotés sans couture support PolyKor™ avec double enduction nitrile NBR et microsurface. Poignet tricot. Jauge 13. Applications : découpe de verre, manipulation de la tôle, manipulation d'objets pointus et gras.

**T** 7 à 11

**M** PolyKor™, Nitrile NBR et microsurface

**N** EN 388 : 4X43D



COUPURE : NITRILE D



### Gants anticoupeure **EUROCUT N505**

Réf. 1CRAN

Gants support tricoté HPPE + fibre de verre gris chiné, jauge 13. Double enduction nitrile bleu lisse sur la paume et les 3/4 du dos. Étanchéité aux huiles et graisses. Mousse de nitrile noir effet « grainé » sur la paume : apportant du grip. Application : manipulation de pièces coupantes en milieux huileux.

**T** 6 à 11

**M** HPPE, Fibre minérale, Nitrile, Nitrile Foam

**N** EN 388 : 4X44D



COUPURE : NITRILE D



COUPURE : NITRILE D



### Gants anticoupeure **E-CUT DYTEC® NITRILE**

Réf. EPIC6007

Gants tricotés 100% fibre Dytec®, jauge 18, enduction micro-mousse de nitrile, renfort nitrile pouce/index, manchette prolongée avec poignet serrage élastique. 0% fibre de verre, 0% fibre d'inox pour une innocuité préservée. Label OEKO TEX®. Application : manipulation de petites pièces coupantes et abrasives.

**T** 6 à 11

**M** 100% Dytec®, micro-mousse de Nitrile

**N** EN 388 : 3X42D





### Gants anticoupeure **G-TEK® POLYKOR™ NITRILE TACTILE**

Réf. 16-854

Gants tricotés sans couture support PolyKor™ avec enduction mousse de nitrile. Poignet tricot. Jauge 18. Propriété tactile, compatible smartphone et tablette.

Applications : logistique, maintenance, assemblage de pièces, manutention.

- T** 6 à 11
- M** PolyKor™, mousse de Nitrile
- N** EN 388 : 4X42D



COUPURE : NITRILE D



### Gants anticoupeure **MAXICUT® OIL 44-505**

Réf. AT044505

Gants support tricoté en fibre à haute ténacité. Mélange de polyéthylène haute densité, fibre minérale, nylon, polyester, élasthane. Enduction paume et 3/4 dos en micro-mousse de nitrile et renfort pouce/index. Épaisseur de la paume : 1,30 mm. Label OEKO TEX®.

Applications : milieux huileux et humides, manipulation d'objets coupants.

Existe en double enduction paume : 34-304

- T** 7 à 11
- M** HDPE, Nylon, Fibre minérale, Polyester, Nitrile
- N** EN 388 : 4442C



COUPURE : NITRILE C



### Gants anticoupeure **MAXICUT® ULTRA™ 44-3745**

Réf. AT443745

Gants support tricoté HPPE vanisé nylon. Enduction paume et doigts en micro-mousse de nitrile, renfort entre le pouce et l'index. Technologie Airtech®. Label OEKO TEX®.

Applications : logistique, manipulation ponctuelle d'outils coupants, assemblage, maintenance avec risques de coupure, construction métallique, BTP.

- T** 6 à 12
- M** HPPE, Nylon, Nitrile Microfoam
- N** EN 388 : 4542C



COUPURE : NITRILE C



### Gants anticoupeure **G-TEK® CUT 3/4 NIT**

Réf. 16-327

Gants support PolyKor™ enduction 3/4 mousse de nitrile avec renfort pouce/index. Poignet tricot. Jauge 15.

Applications : aéronautique, travaux de finition, injection de plastique, moulage, fabrication de verre.

- T** 6 à 11
- M** PolyKor™, Nitrile Foam
- N** EN 388 : 4X31B, EN 407 : X1XXXX



COUPURE : NITRILE B  
CHALEUR DE CONTACT : 100°C



### Gants anticoupeure **G-TEK® CUT NIT**

Réf. 16-323

Gants support PolyKor™ enduction paume mousse de nitrile avec renforts pouces/index. Poignet tricot. Jauge 15.

Applications : aéronautique, travaux de finition, injection de plastique, moulage, fabrication de verre.

- T** 6 à 11
- M** PolyKor™, Nitrile Foam
- N** EN 388 : 4X31B, EN 407 : X1XXXX



COUPURE : NITRILE B  
CHALEUR DE CONTACT : 100°C



### Gants anticoupeure **G-TEK® CUT FINGER NIT**

Réf. 16-323-FT

Gants support PolyKor™ enduction paume mousse de nitrile avec renforts pouces/index. Bouts des pouces/index et majeurs coupés au niveau de la première phalange pour une sensibilité totale. Poignet tricot. Jauge 15.

Applications : aéronautique, injection de plastique, moulage, travaux de précision.

- T** 8 à 11
- M** PolyKor™, Nitrile Foam
- N** EN 388 : 4X31B



COUPURE : NITRILE B



### Gants anticoupeure **K-ROCK® LATEX**

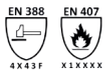
Réf. 4426

Gants support sans couture avec la technologie textile K-Rock®. Enduit latex rugueux sur la paume. Jauge 13. Excellente résistance à l'abrasion. Applications: verre, industrie céramique, déchets, tôle.

**T** 6 à 11

**M** Fibre K-Rock®, Latex rugueux

**N** EN 388 : 4X43F, EN 407 : X1XXXX



COUPURE : LATEX F



### Gants anticoupeure **K-ROCK® PU**

Réf. 4540RF

Gants support sans couture avec la technologie textile K-Rock®. Enduit PU et renfort en nitrile entre le pouce et l'index. Jauge 18.

Applications: automobile, aéronautique, assemblage, milieux secs ou légèrement humides.

**T** 6 à 11

**M** Fibre K-Rock®, Polyuréthane

**N** EN 388 : 3X42D



COUPURE : PU D



### Gants anticoupeure **G-TEK® POLYKOR™ X7™ LATEX**

Réf. 16-313

Gants tricotés sans couture en PolyKor™ X7™ avec enduction paume et bout des doigts en latex crépé. Poignet tricot. Jauge 18.

Applications: découpe de verre, manutention de métaux, fixation, construction.

**T** 6 à 11

**M** PolyKor™, Latex

**N** EN 388 : 3X42E



COUPURE : LATEX E



### Gants anticoupeure **G-TEK® POLYKOR™ PU TACTILE**

Réf. 16-561

Gants tricotés sans couture support PolyKor™ avec enduction polyuréthane lisse. Poignet tricot. Jauge 13. Propriété tactile, compatible smartphone et tablette.

Applications: logistique, maintenance, assemblage de pièces, manutention.

**T** 6 à 11

**M** PolyKor™, Polyuréthane

**N** EN 388 : 4X43D



COUPURE : PU D



### Gants anticoupeure **EURO CUT L400**

Réf. 1CUXD00

Gants support sans couture HDPE/élasthanne. Double enduction latex. Jauge 13. Le pouce est entièrement enduit. Utilisés en milieux secs et humides.

Applications: automobile, verre.

**T** 7 à 12

**M** HDPE, Polyester, Élasthanne, Latex et mousse de Latex

**N** EN 388 : 3X43D



COUPURE : LATEX D



### Gants anticoupeure **G-TEK® CUT PU TACTILE**

Réf. 16-319

Gants support PolyKor™ enduction PU. Jauge 18.

Applications: électronique, usage général, découpe de verre, assemblage, manipulation de pièces tranchantes.

**T** 6 à 11

**M** PolyKor™, Polyuréthane

**N** EN 388 : 3X41B



COUPURE : PU B

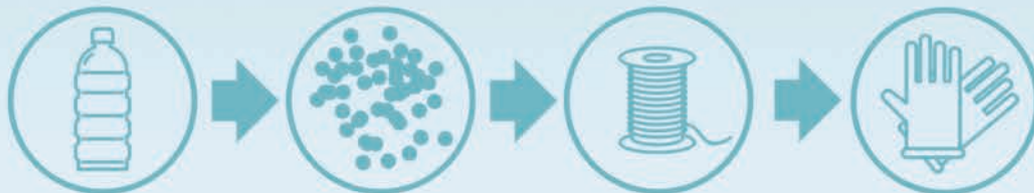
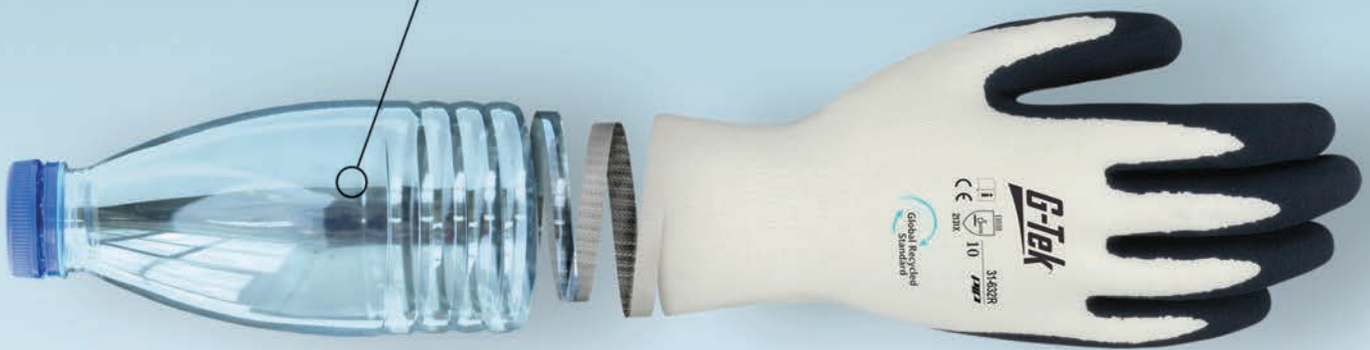


PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS

“L'INNOVATION AU SERVICE DE L'ENVIRONNEMENT”

PROTECTION  
MAIN

**G-Tek<sup>®</sup>** / **1<sup>er</sup>** Gant fabriqué à partir de bouteilles plastiques recyclées  
**3RX**



[www.pipeurope.com](http://www.pipeurope.com)



Certified by USB Registration no: USB 002625





### Manchette CUT SLEEVE HPPE

Réf. KS5820

Manchette 46 cm en fibre HPPE mélangée avec d'autres fibres synthétiques. Fermeture par velcro supérieur et œillet sur la main pour l'ajuster. Applications : verre, mécanique, aéronautique, électroménager, automobile, industrie du carton.

Existe en coupeure E : KS5850

- T** 46 cm
- M** Fibre HPPE
- N** EN 388 : 4341X



CHALEUR DE CONTACT : 100°C

### Manchette CUT SLEEVE KEVLAR

Réf. SKS7/38

Manchette 36 cm en fibre Kevlar®. S'utilisent avec un gant approprié par dessus. L'œillet pour le pouce garantit que le manchon ne bouge pas en donnant une plus grande protection.

Existe en longueur : 25, 46 et 56 cm

- T** 36 cm
- M** Kevlar®
- N** EN 388 : 1333C, EN 407 : X1XXXX



### Manchettes bûcheronnage PROTEC SLEEVE

Réf. 1SY1

Manchettes d'élagage avec tissu extérieur déperlant en polyester/coton. Renfort protecteur 6 couches à 360° autour des bras. Élastique avec stop cordon derrière le coude.

- T** L, XL
- M** 67% Polyester, 33% Coton; 250 g/m<sup>2</sup>
- N** EN 13688



### Gants bûcheronnage DÉBROUSSAILLAGE CUIR/TEXTILE

Réf. 2XA2

Gants cuir de chèvre sur la paume et dos textile. Renforts mousse paume anti-impact et anti-vibration. Applications : bûcheronnage, élagage, débroussaillage.

- T** 8 à 12
- M** Cuir de chèvre, Nylon, Spandex
- N** EN 388 : 3243X

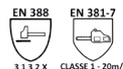


### Gants bûcheronnage TRONÇONNAGE CUIR

Réf. 2SA5

Gants cuir vachette pleine fleur hydro avec renfort en caoutchouc (PVC/PU sur tricot polyester) antidérapant dans la paume de la main. Manchette élastique avec protège-artère. Coutures en para-aramide. Protection anticoupeure sur le dessus des mains conformes à la norme EN 381-7 A. Applications : bûcheronnage, élagage, débroussaillage.

- T** 8 à 12
- M** Cuir vachette pleine fleur hydro
- N** EN 388 : 3132X, EN 381-7: Classe 1 - 20 m/s



### Gants bûcheronnage TRONÇONNAGE TEXTILE

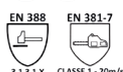
Réf. 2XD3

Gants sur support nylon/Spandex avec renforts caoutchouc (PVC/PU sur tricot polyester) antidérapant dans la paume de la main. Manchette élastique avec protège-artère et rabat anti-agrippant. Coutures en para-aramide. Protection anticoupeure sur le dessus des mains conformes à la norme EN 381-7 A.

Applications : bûcheronnage, élagage, débroussaillage.

Existe en classe 2 (24 m/s) : 2XD4

- T** 8 à 12
- M** Cuir synthétique (60% Polyamide - 40% Polyuréthane); 310 g/m<sup>2</sup>
- N** EN 388 : 3131X, EN 381-7: Classe 1 - 20 m/s



SAFETY EVOLUTION  
**JUBA**

Gamme cryogénie

**CRYOKIT®**

Réf. CRYOLITE

Gants cryogéniques cuir fleur de bovin hydrofuge, doublure polaire en polyester. Membrane Porelle®. Résistant au froid par contact (-195,82°C pendant 1 minute).

Applications : travaux en présence d'azote liquide, transport de gaz cryogéniques liquides, industrie chimique.



SPÉCIAL AZOTE LIQUIDE

**T** 9 et 10

**M** Cuir fleur de bovin hydrofuge

**N** EPI de catégorie III,

EN 388 : 2122X, EN 407 : X2XXXX, EN 511 : 341



SAFETY EVOLUTION  
**JUBA**

Gamme cryogénie  
**TABLIER CRYO LIGHT**

Réf. TCRYOLIGHT 70X90

Tablier en tissu polyamide particulier avec enduction d'élastomère, membrane spéciale permettant la manipulation de l'azote liquide.



**T** 70 x 90 cm

**M** Polyamide, Élastomère, membrane froid

SAFETY EVOLUTION  
**JUBA**

Gamme cryogénie  
**GUETRES CRYO**

Réf. GHETTECRYO

Guêtres en tissu polyamide spéciale avec enduction d'élastomère. Fermeture réglable velcro. Membrane spéciale permettant la manipulation de l'azote liquide.



**T** TU

**M** Polyamide, Élastomère, membrane froid

**N** EPI de catégorie III,

EN 388 : 3221, EN 511 : 321



RISQUES TMS

SAFETY EVOLUTION  
**JUBA**

Gamme anti-vibration

**IMPACT VIBRA MCX**

Réf. B271VR

Gant cuir synthétique sur la paume et dos en élasthanne (Spandex) et mousse anti-vibratoire Gelfom.

Applications : meuleuse, marteau pneumatique, tronçonneuse, marteau-piqueur. Main droite ou main gauche uniquement.

**T** 8 à 11

**M** Cuir synthétique, Spandex, Gelfom

**N** EN 388 : 2121X



COUPURE : NITRILE C

NORMÉ IMPACT (P)

**PORTWEST**

Gamme impact

**IMPACT CUT NIT**

Réf. A722

Gants tricotés en HPPE, fibre minérale et polyester, enduction mousse de nitrile, renfort pouce index nitrile. Attaches auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé. Protection dos en TPR contre les impacts. Jauge 13. Utilisés dans des conditions humides et sèches.

**T** 7 à 12

**M** TPR, Fibre minérale, HPPE, Polyester, Nitrile

**N** EN 388 : 4X43CP, EN 407 : X1XXXX





superiorglove

### Gants antiqûre **DEXTERITY**

Réf. SG510LXP

Gants antiqûre avec support tricoté coton/polyester. Enduction en latex sur paume et doigts. Jauge 10. Technologie Punkban™: alliage particulier du Kevlar® offrant un produit léger, souple et hautement résistant aux perforations.

Applications: environnements secs ou humides, manipulation de seringues (ASTM F2878), manipulation d'objets coupants.

**T** 6 à 10

**M** Coton/Polyester, Latex

**N** EN 388: 3434E



INNOVATION



SAFETY EVOLUTION  
**JUBA**

### Gants spécifiques **MOTARD HIVER**

Réf. H370

Gants en cuir fleur de chèvre avec renforts cuir vachette sur la paume et protection anti-chocs rigides sur le dos. Membrane imperméable et doublure intérieure en polyester. Technologie tactile au niveau de l'index. Conforme à la norme EN13594 (gants de protection pour motocyclistes).

Applications: motards, travaux nécessitant une protection anti-chocs.

**T** 8 à 10

**M** Cuir de chèvre, Cuir de vachette, membrane, Polyester

**N** EN 13594 : 2 KP

EN 13594



coverguard

### Gants spécifiques **EUROCUT STRONG 100**

Réf. 1CHSLOO

Gants support sans couture en fibre haute ténacité. Revêtement en cuir croûte de bovin sur la paume. Renfort entre le pouce et l'index, couture en fil aramide. Jauge 13.

Épaisseur: 1,4 mm.

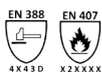
Applications: milieux secs, industrie mécanique et automobile.

**T** 8 à 11

**M** HDPA, Polyester, Élasthane,

Cuir de bovin, couture fil aramide

**N** EN 388: 4X43D, EN 407: X2XXXX



CHALEUR DE CONTACT: 250°C



INNOVATION



SAFETY EVOLUTION  
**JUBA**

### Gants spécifiques **MOTARD ÉTÉ**

Réf. H360

Gants en cuir fleur de chèvre avec renforts cuir vachette sur la paume et protection anti-chocs rigides sur le dos. Technologie tactile sur l'index. Conforme à la norme EN13594 (Gants de protection pour motocyclistes).

Applications: motards, travaux nécessitant une protection anti-chocs.

**T** 8 à 10

**M** Cuir de chèvre, Cuir de vachette, Polyester

**N** EN 13594 : 1 KP

EN 13594



coverguard

### Gants spécifiques **EUROLITE EST90**

Réf. 1EST900

Gants support tricoté sans couture à base de polyester et carbone. Enduction palmaire PU. Poignet tricoté. Jauge 13. Dissipent les charges électrostatiques.

Applications: électronique, pharmaceutique, industrie légère, zone ATEX.

**T** 6 à 11

**M** Polyester, Carbone,

Polyuréthane

**N** EN 388: 4142X, EN 16350





PROTECTION  
MAIN

**KROCK**

SECURITY  
RESISTANCE  
ENGINEERING

**NOUVELLE GAMME DE PROTECTION CONTRE LES COUPURES**



SAFETY EVOLUTION  
**JUBA**  
[www.jubappe.com](http://www.jubappe.com)



### Gants chimie MAXICHEM CUT 56-633

Réf. AT056633

Gants support tricoté double enduction nitrile. Manchette ajustée et cintrée. Longueur: 30 cm. Label OEKO TEX®. Utilisés en milieux huileux et humides. Applications: découpe à la lame, industrie du verre, tôlerie, fonderie, manutention en milieux huileux, humides et gras avec risques de coupures.

- T** 7 à 11
- M** Nylon®, Nitrile
- N** EPI de catégorie III, EN 388 : 4342B, EN 374-2, EN 374 : AKL



COUPURE : NITRILE B



### Gants chimie T-TOUCH CHEM CUT

Réf. 5813

Gants support PEHD enduit de bipolymère (nitrile et polyuréthane à base aqueuse). Longueur: 35 cm. Première enduction étanche et deuxième enduction avec technologie T-TOUCH sur la paume.

Applications: raffinerie, pétrole, peinture, vernis, milieux secs et huileux.

- T** 7 à 10
- M** PEHD, Nitrile, PU base aqueuse
- N** EPI de catégorie III, EN 388 : 4343D, EN 374 : JKL, EN 374-5, EN 407 : XIXXXX, Contact alimentaire



COUPURE : NITRILE D



### Gants chimie MAXICHEM 56-635

Réf. AT056635

Gants support tricoté nylon, enduit à base de nitrile et de néoprène. Manchette ajustée et cintrée. Longueur: 35 cm. Label OEKO TEX®. Idéal en milieux huileux et humides. Applications: produits chimiques, raffineries, pétroliers, agrochimie.

- T** 7 à 11
- M** Nylon, Nitrile/Néoprène
- N** EPI de catégorie III, EN 388 : 4121A, EN 374-2, EN 374 : AKL



### Gants chimie T-TOUCH CHEM

Réf. 5812

Gants support nylon avec double enduction de bi-polymère (nitrile et polyuréthane base aqueuse). Longueur 35 cm. Première enduction étanche et deuxième enduction avec technologie T-TOUCH sur la paume.

Applications: raffinerie, pétrole, peinture, vernis, milieux gras et huileux.

- T** 8 à 11
- M** Nylon, Nitrile, PU base aqueuse
- N** EPI de catégorie III, EN 388 : 4121X, EN 374 : AJKL, EN 374-5, Contact alimentaire



### Gants chimie PHULAX

Réf. G630

Gants en nitrile sablonneux sur support en coton. Surface sablonneuse qui permet une préhension ferme d'objets secs, mouillés et huileux. Coton intérieur pour absorber la sueur. Longueur: 30 cm. Applications: raffinerie, automobile, pêche.

Existe en version 36 cm : G636, version chaude : G630W

- T** 7 à 11
- M** Coton, Nitrile
- N** EPI de catégorie III, EN 388 : 3131X, EN 374 : JKOT, EN 374-5,



### Gants chimie INTERFACE PLUS

Réf. 821

Gants sans support en nitrile floqué léger. Chloré pour une plus grande résistance chimique. Flocage intérieur en coton. Finition antidérapante sur la paume. Longueur: 33 cm. Idéal dans les environnements humides, secs et huileux. Applications: peinture, solvant, pétrochimie.

Existe en version 38 cm : 82138, version 46 cm : 811C55

- T** 6 à 10
- M** Nitrile
- N** EPI de catégorie III, EN 388 : 4101X, EN 374 : AJKLMNOPT, EN 374-5, Contact alimentaire





Gants chimie

**822**

Réf. 822

Gants nitrile rugueux sur support coton. Doubleure intérieure en coton. Enduit nitrile rugueux sur la paume et le dos. Longueur: 50 cm. Utilisés dans les environnements secs, humides et huileux.

**T** 7 à 10

**M** Nitrile

**N** EPI de catégorie III,

EN 388: 4121X, EN 407: X1XXXX,

EN 374: JKLN OPT, EN 374-5,

Contact alimentaire



CHALEUR DE CONTACT : 100°C



Gants chimie

**PVC LISSE**

Réf. 3668 et 3669

Gants support 100% coton, enduit PVC. Longueur: 70 cm.

**T** 9 et 10

**M** Coton, PVC lisse

**N** EPI de catégorie III, EN 388: 4121X, EN 374: AKLMPT



Gants chimie

**5683**

Réf. 5683

Gants support coton sans couture, PVC triple enduction finition sablée antistatique. Totalement étanche. Bonne résistance à l'abrasion. Intérieur en coton pour absorber la transpiration. Longueur: 30 cm. Utilisés dans les situations sèches, humides et huileuses grâce à sa finition sablée.

Applications: pétrochimie, acier, métallurgie, zone ATEX.

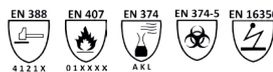
**T** 8 à 11

**M** PVC

**N** EPI de catégorie III, EN 388: 4121X,

EN 407: O1XXXX, EN 374: AKL,

EN 374-5, EN 16350



Gants chimie

**PVC ADHÉRISÉ**

Réf. 3738 à 3740

Gants support 100% coton, double enduction PVC adhésivé double enduction, qualité supérieure. Longueur: 40 cm. Excellente préhension. Antidérapants.

**T** 8 à 10

**M** Coton, PVC rugueux

**N** EPI de catégorie III, EN 388: 4121X, EN 374: JKLMPT, EN 374-5



Gants chimie

**PVC ADHÉRISÉ**

Réf. 5656

Gants support 100% coton sans couture, enduction PVC finition rugueuse, jauge 13. Longueur: 30 cm.

Applications: sidérurgie, peinture, machinerie.

**T** 8 à 11

**M** Coton, PVC rugueux

**N** EPI de catégorie III, EN 388: 4121X,

EN 374: AKLMPT, EN 374-5,

Contact alimentaire



Gants chimie

**PVC LISSE**

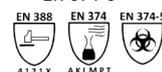
Réf. 3634 à 3636

Gants support 100% coton, enduit PVC. Longueur: 36 cm.

**T** 8 à 10

**M** Coton, PVC lisse

**N** EPI de catégorie III, EN 388: 4121X, EN 374: AKLMPT, EN 374-5





Gants chimie  
**LATEX 5210**

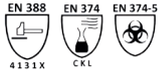
Réf. 5206 à 5210

Gants chimie support 100% coton jersey, latex bleu adhésié. Longueur : 30 cm.

**T** 6 à 10

**M** Coton Jersey, Latex

**N** EPI de catégorie III, EN 388 : 4I3IX, EN 374 : CKL, EN 374-5



Gants chimie  
**CAPITOL II**

Réf. 622

Gants sans support en latex. Flocage intérieur en coton. Longueur : 30 cm. Finition paume antidérapante pour une préhension optimale dans les environnements humides et secs.

**T** 6 à 10

**M** Latex

**N** EPI de catégorie III, EN 388 : 1010X, EN 374 : AKLMNPST, EN 374-5



Gants chimie  
**NEOPRENE 5300**

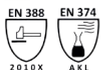
Réf. 5307 à 5311

Gants néoprène, intérieur coton flocké. Finition paume adhésiée. Longueur : 31 cm. Épaisseur : 0,70 mm.

**T** 7 à 11

**M** Polychloroprène/Latex, Coton flocké

**N** EN 388 : 2010X, EN 374 : AKL



MANCHETTES LONGUES



Gants chimie - Usage court  
**NITRILE NON POWDRÉS**

Réf. 572B

Gants à usage unique nitrile non poudrés. Épaisseur : 0,20 mm. Longueur : 30 cm. Boîte de 50 gants.

**T** 7 à 11

**M** Nitrile

**N** EPI de catégorie III, EN 374 : JKOPT, EN 374-5, Contact alimentaire



MANCHETTES LONGUES



Gants chimie - Usage court  
**LATEX NON POWDRÉS**

Réf. 532B

Gants jetables latex non poudrés longs et épais. Épaisseur : 0,30 mm. Longueur : 30 cm. Boîte de 50 gants.

**T** 7 à 10

**M** Latex

**N** EPI de catégorie III, EN 374 : KLPT, EN 374-5, Contact alimentaire



Gants chimie - Usage court  
**NITRILE NON POWDRÉS**

Réf. 570

Gants jetables, en nitrile bleu non poudrés. Épaisseur : 0,12 mm. Longueur : 24 cm. Boîte de 100 gants.

**T** 6 à 10

**M** Nitrile

**N** EPI de catégorie III, EN 374 : KPT, EN 374-5, Contact alimentaire





MANCHETTES LONGUES

Gants chimie - Usage court  
**NITRILE NON POUDRÉS**

Réf. 572NR

Gants jetables nitrile non poudrés longs et épais.  
Épaisseur : 0,20 mm. Longueur : 30 cm.  
Boîte de 50 gants.

**T** 7 à 11 **M** Nitrile  
**N** EPI de catégorie III, EN 374 : JKOPT, EN 374-5



Gants chimie - Usage court  
**GRIPPAZ NON POUDRÉS**

Réf. 580NR

Gants jetables, en nitrile noir adhésif « écailles » non poudrés.  
Épaisseur : 0,15 mm. Longueur : 24 cm.  
Boîte de 50 gants.

**T** 7 à 11 **M** Nitrile  
**N** EPI de catégorie III, EN 374 : JKPT, EN 374-5, Contact alimentaire



Gants chimie - Usage court  
**GRIPPAZ NON POUDRÉS**

Réf. 580OR

Gants jetables, en nitrile orange adhésif « écailles » non poudrés.  
Épaisseur : 0,15 mm. Longueur : 24 cm.  
Boîte de 50 gants.

**T** 7 à 11  
**M** Nitrile  
**N** EPI de catégorie III, EN 374 : JKPT, EN 374-5, Contact alimentaire



Gants chimie - Usage court  
**VINYLE NON POUDRÉS**

Réf. 550

Gants jetables, en vinyle naturel non poudrés.  
Épaisseur : 0,07 mm. Longueur : 24 cm.  
Boîte de 100 gants.

**T** 7 à 10  
**M** Vinyle  
**N** Contact alimentaire



Gants chimie - Usage court  
**LATEX NON POUDRÉS**

Réf. 530

Gants jetables, en latex naturel non poudrés.  
Épaisseur : 0,12 mm. Longueur : 24 cm.  
Boîte de 100 gants.

**T** 7 à 10 **M** Latex  
**N** EPI de catégorie III, EN 374, EN 374-5, Contact alimentaire





## Gants antichaleur EUROWELD 250

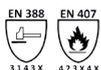
Réf. 1WEL250

Gants croûte de vachette supérieure orange, coutures Kevlar®; intérieur molletonné. Manchette de sécurité en croûte, épaisseur 1,2 mm. Protection élevée des mains. Longueur: 15 cm. Convient pour les travaux de soudures sauf soudure TIG.

**T** 9 à 11

**M** Croûte de vachette

**N** EN 388 : 3143X, EN 407 : 423X4X



CHALEUR DE CONTACT : 250°C



## Gants antichaleur EUROWELD 100

Réf. 1WEL100

Gants cuir supérieur pleine fleur de caprin, coutures para-aramide, pouce palmé, élastique de serrage au dos de la main, manchette de sécurité en croûte orange. Dextérité supérieure et bonne protection de la main. Index sans couture pour un meilleur glissement du fil TIG. Longueur: 15 cm. Particulièrement recommandé pour la soudure TIG.

**T** 8 à 11

**M** Cuir pleine fleur de caprin,

Para-aramide

**N** EN 388 : 2111X, EN 407 : 412X4X,

EN 12477 + A1: TYPE B



NORMÉ SOUDEUR



## Gants chaleur TIG TUFF

Réf. 408TIG

Gants support en cuir fleur de caprin, manchette croûte 15 cm. Couture en fil Kevlar®.

Applications: travaux de soudure TIG.

**T** 7 à 11

**M** Cuir pleine fleur de caprin

**N** EN 388 : 2112X,  
EN 407 : 41224X,  
EN 12477 + A1: TYPE B



NORMÉ SOUDEUR



## Gants chaleur KEVLAR DOUBLÉ

Réf. DK72

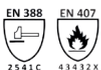
Gants support tricoté Kevlar®, doublure intérieur coton. Longueur: 34 cm. Applications: métallurgie, cristalleries, industrie de l'aluminium.

**T** 10

**M** Kevlar®, Coton

**N** EPI de catégorie III, EN 388 : 2541C,

EN 407 : 43432X



CHALEUR DE CONTACT : 350°C



CHALEUR DE CONTACT : 250°C

## Gants chaleur HOT KEVLAR

Réf. 5700

Gants tricotés Kevlar® sans couture et avec doublure en coton. Longueur: 26 cm. Épaisseur: 1,8 mm.

Applications: verriers, métallurgie, industrie de l'aluminium, fabrication de pneumatiques.

**T** 10

**M** Kevlar®, Coton

**N** EPI de catégorie III, EN 388 : 1540X,  
EN 407 : 4242XX



SAFETY EVOLUTION  
**JUBA**

## Tablier 252AH

Réf. 252AH

Tablier en croûte. Attache par boucle au col et à la taille. Cuir de sélection extra. Épaisseur minimum: 2 - 2,2 mm.

**M** Cuir croûte  
**N** EN 11611: Classe 2 (A1 + A2)



NORMÉ SOUDEUR

**3M**

## Cagoule de soudage SPEEDGLAS 100V™

Réf. 751120

Cagoule de soudage Speedglas 100™ avec filtre optoélectronique. Teinte variable: 8-12 pour tout type de soudage. Possibilité de verrouillage en état clair pour le meulage. Compatible avec les masques anti-poussières « spécial soudure » 3M™. Fonction de délai de réglage du temps d'ouverture sombre-clair.

**T** TU **M** TPE, Polycarbonate **N** EN 379, EN 175



SAFETY EVOLUTION  
**JUBA**

## Manchettes 251C

Réf. 251C

Manchettes en croûte jusqu'au coude. Longueur: 39 cm. Réglage par velcro sur les deux extrémités. Cuir de sélection extra. Épaisseur: 1,2 - 1,4 mm.

**T** TU **M** Cuir croûte  
**N** EN 11611: Classe 2 (A1 + A2)



NORMÉ SOUDEUR



NORMÉ SOUDEUR

SAFETY EVOLUTION  
**JUBA**

## Guêtres 253

Réf. 253

Guêtres tout croûte faciles à enlever. Armées. Fermeture velcro. Cuir de sélection extra. Épaisseur: 2 - 2,2 mm. Hauteur: 26 cm (jusqu'au 41) et 29 cm (à partir du 42).

**M** Cuir croûte  
**N** EN 11611: Classe 2 (A1 + A2)



**UNIWORK**  
CORPORATION

## Chaussures de sécurité hautes XOLID

Réf. XOLID

Chaussures avec tige cuir fleur pigmentée hydrofuge, à scratch. Semelle de propreté: Giove®. Embout 200 J non métallique UNICOMP®. Semelle anti-perforation: Armateak non métallique 0+. Semelle: X3® gomme caoutchouc anti-torsion. Doublure: textile HK3® respirant. Applications: soudure, fonderie.

**T** 38 à 48 **M** Cuir fleur pigmenté  
**N** EN 20345: S3 HRO SRC, EN 20349





COUPURE : NITRILE C

**Gants froid**  
**G-TEK® POLYKOR™**  
**NITRILE WINTER**

Réf. 41-1415

Gants tricotés PolyKor™, doublure acrylique haute-visibilité et double enduction nitrile NBR et mousse de nitrile. Jauge 15. Produit hybride résistant aux risques liés à la coupure, à la chaleur et au froid.

Applications : plateforme logistique, zone réfrigérée, préparation des aliments, activité de plein air, construction.

- T** 8 à 10
- M** Polyester, PEHD, Acrylique, Nitrile mousse et NBR
- N** EN 388 : 4X32C, EN 407 : X2XXXX, EN 511 : X2X



**Gants froid**  
**ICE BLUE**

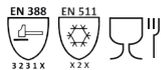
Réf. 5130HCW

Gants support tricoté polyamide, doublé bouclette acrylique, enduction 3/4 PVC « Traitement » HPT (Hydropellent Technology™). Jauge 15.

Applications : travaux extérieurs, chambres froides.

Existe en dos aéré : 5130W

- T** 6 à 11
- M** Fibres synthétiques enduction PVC
- N** EN 388 : 3231X, EN 511 : X2X, Contact alimentaire

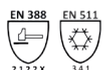


**Gants froid**  
**ISLANDE**

Réf. 2486 à 2491

Gants support en tout fleur de vachette supérieure. Doublure fourrée moutonnée. Longueur : 32 cm.

- T** 6 à 11
- M** Fleur de vachette, Polyamide
- N** EN 388 : 2122X, EN 511 : 220



PRODUIT INNOVANT

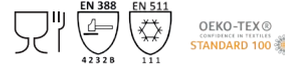
**Gants froid**  
**MAXIDRY ZERO**  
**56-451**

Réf. AT056451

Gants support tricoté acrylique doublé et brossé, double enduction nitrile. Protection thermique jusqu'à -10°C. Complètement étanche.

Label OEKOTEX®

- T** 7 à 11
- M** Acrylique, Nitrile
- N** Contact alimentaire, EN 388 : 4232B, EN 511 : 111



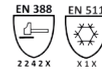
**Gants froid**  
**G-TEK® 3/4**  
**LATEX WINTER**

Réf. 41-E1475

Gants tricotés sans couture en coton/polyester avec double enduction 3/4 en micro-mousse de latex. Doublure acrylique chaude. Poignet tricot. Jauge 10.

Applications : plateforme logistique, zone réfrigérée, transformation alimentaire, pêche commerciale, construction.

- T** 9 à 11
- M** Coton, Polyester, Acrylique, micro-mousse de Latex
- N** EN 388 : 2242X, EN 511 : XIX



**Gants froid**  
**G-TEK®**  
**THERMOLITE®**  
**TACTILE**

Réf. 34-684

Gants tricotés en fibre Thermolite® sans couture avec enduction Neofoam® paume et doigts, jauge 15. Propriétés tactile. Compatibles smartphone et tablette.

Applications : plateforme logistique, entrepôt, zone froide avec température positive.

- T** 6 à 11
- M** Thermolite, Neofoam®
- N** EN 388 : 4121X



**Gants froid**  
**REFRIGERATOR**

Réf. 5000B

Gants support tricoté en fibre Thermostat®. Jauge 13. Peut s'utiliser seul ou comme sous-gant.

Application : industrie alimentaire.

- T** 7 à 9
- M** Thermostat®
- N** EN 388 : 1141X, EN 511 : XIX, EN 407 : X2XXXX, Contact alimentaire





## Gants électricien latex **LATEX**

Gants latex isolant, légèrement poudré.

### **CLASSE 00**

Réf. GLE36-00/xx

Épaisseur: 0,5 mm. Longueur: 36 cm. Catégorie de résistance: AZC (acides, ozone, très basse température). Tension d'utilisation: 500 volts.

### **CLASSE 0**

Réf. GLE36-0/xx

Épaisseur: 1 mm. Longueur: 36 cm. Catégorie de résistance: AZC (acides, ozone, très basse température). Tension d'utilisation: 1 000 volts.

### **CLASSE 1**

Réf. GLE36-1/xx

Épaisseur: 1,5 mm. Longueur: 36 cm. Catégorie de résistance: AZC (acides, ozone, très basse température). Tension d'utilisation: 7 500 volts.

### **CLASSE 2**

Réf. GLE36-2/xx

Épaisseur: 2,3 mm. Longueur: 36 cm. Catégorie de résistance: RC (acides, huiles, ozone, très basses températures). Tension d'utilisation: 17 000 volts.

### **CLASSE 3**

Réf. GLE36-3/xx

Épaisseur: 2,9 mm. Longueur: 36 cm. Catégorie de résistance: RC (acides, huiles, ozone, très basses températures). Tension d'utilisation: 26 500 volts.

### **CLASSE 4**

Réf. GLE41-4/xx

Épaisseur: 3,6 mm. Longueur: 41 cm. Catégorie de résistance: RC (acides, huiles, ozone, très basses températures). Tension d'utilisation: 36 000 volts.

**T** 7 à 12 (latex classe 00, 0, 1 et 2)  
et 8 à 12 (latex classe 3 et 4)

**M** Latex

**N** EN 60903, E.P.I. de catégorie III



## Gants électricien **SURGANT ELEC**

Réf. RGX-SG-B

Gants cuir hydrofuge et siliconé. À porter en complément des gants isolants pour travaux sous tension afin de protéger contre les risques mécaniques. Ponces palmés et manchette en croûte de bovin de 100 mm avec bride de serrage auto-agrippante.

**T** 8 à 11

**M** Cuir hydrofuge siliconé

**N** EN 388 2122X



## Gants électricien composite **COMPOSITE**

Gants composite isolant, intérieur chloriné.

### **CLASSE 0**

Réf. GICN-BT/xx

Épaisseur: 2,1 mm. Longueur: 36 cm. Catégorie de résistance: RC (acides, huiles, ozone, très basses températures). Tension d'utilisation: 1 000 volts.

### **CLASSE 1**

Réf. GICN-1/xx

Épaisseur: 2,6 mm. Longueur: 36 cm. Catégorie de résistance: RC (acides, huiles, ozone, très basses températures). Tension d'utilisation: 7 500 volts.

### **CLASSE 2**

Réf. GICN-2/xx

Épaisseur: 3,1 mm. Longueur: 36 cm. Catégorie de résistance: RC (acides, huiles, ozone, très basses températures). Tension d'utilisation: 17 000 volts.

**T** 7 à 12 (composite classe 0)  
et 8 à 12 (composite classe 1 et 2)

**M** Composite

**N** EN 60903, E.P.I. de catégorie III



INNOVATION

## Gants électricien composite **FLASH & GRIP**

Gants composite isolant, protection diélectrique, mécanique et arc flash.

### **CLASSE 00**

Réf. AFG36-00

Épaisseur: 2,4 mm. Longueur: 36 cm. Catégorie de résistance: Tension d'utilisation: 500 volts.

### **CLASSE 0**

Réf. AFG41-0

Épaisseur: 2,9 mm. Longueur: 41 cm. Catégorie de résistance: Tension d'utilisation: 1 000 volts.

### **CLASSE 1**

Réf. AFG41-1

Épaisseur: 2,9 mm. Longueur: 41 cm. Catégorie de résistance: Tension d'utilisation: 7 500 volts.

### **CLASSE 2**

Réf. AFG41-2

Épaisseur: 2,9 mm. Longueur: 41 cm. Catégorie de résistance: Tension d'utilisation: 17 000 volts.

### **CLASSE 3**

Réf. AFG41-3

Épaisseur: 2,9 mm. Longueur: 41 cm. Catégorie de résistance: Tension d'utilisation: 26 500 volts.

### **CLASSE 4**

Réf. AFG41-4

Épaisseur: 2,9 mm. Longueur: 41 cm. Catégorie de résistance: Tension d'utilisation: 36 000 volts.

**T** 6 à 12 (classe 00, 0), 7 à 12 (classe 1, 2)  
et 8 à 12 (classe 3, 4)

**M** Composite

**N** EN 60903, IEC 61482-1-2, E.P.I. de catégorie III



## Gants électricien **VÉRIFICATEUR PNEUMATIQUE**

Réf. RGX-VP

Vérificateur avant toute utilisation des gants isolants. La norme EN 60903 recommande une inspection visuelle par un gonflage à l'air pour détecter d'éventuelles fuites. Le vérificateur pneumatique RGX-VP est le système qui permet de valider la conformité des gants isolants avant utilisation.

**T** TU  
**M** TPE





## WORKWEAR

LES NORMES GÉNÉRALES \_ p. 74-75

### WORKWEAR

UNIVERS FEMME \_\_\_\_\_ p. 76-77

TECHNIQUE \_\_\_\_\_ p. 78-83

LIFESTYLE \_\_\_\_\_ p. 84-85

INCONTOURNABLE \_\_\_\_\_ p. 86-91

INCONTOURNABLE - INDUSTRIE \_ p. 92-97

BASIQUES - POLYCOTON \_\_\_\_\_ p. 98-99

BASIQUES - 100% COTON \_\_\_\_\_ p. 100

JEANS - JOGGINGS \_\_\_\_\_ p. 102-103

### SPORTSWEAR

SOUS-VÊTEMENTS THERMIQUES \_\_\_\_\_ p. 104

ACCESSOIRES \_\_\_\_\_ p. 104-105

INTEMPÉRIES \_\_\_\_\_ p. 106-107

SWEAT-SHIRTS \_\_\_\_\_ p. 108

POLAIRES \_\_\_\_\_ p. 109

POLOS \_\_\_\_\_ p. 110

T-SHIRTS \_\_\_\_\_ p. 112-113

# LES NORMES GÉNÉRALES

## EN ISO 15797 - ISO 30023

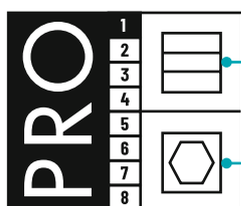
### > BLANCHISSAGE INDUSTRIEL DES VÊTEMENTS DE TRAVAIL

Dans notre catalogue, vous retrouverez les indications de lavage à l'aide du pictogramme ci-contre.

N'hésitez pas à demander l'expertise de votre E.P.I. Center.



- > Tout produit portant le label « PRO » répond aux exigences de la norme ISO 30023.
- > L'aptitude au lavage industriel du produit a été testée selon la norme ISO 15797 dans le cadre d'un procédé de lavage (prog. 1 à 8) en tunnel de finition et/ou en sèche-linge à tambour. Il est considéré que chaque programme de lavage représente un lavage industriel simple. La norme sert de base pour soumettre à essai des propriétés intéressantes telles que la stabilité dimensionnelle, la solidité des teintures, le froissement et la formation de faux plis.
- > Le label « PRO » ne doit cependant pas être compris comme une consigne d'entretien. Avant de laver le produit en blanchisserie industrielle, il convient d'effectuer des tests de lavage en conditions normales d'utilisation.
- > Label « PRO » (exemple) : le produit portant le label « PRO » a été lavé selon le programme de lavage N°1 (en caractère négatif) prévu par la norme ISO 15797, séché en sèche-linge à tambour ou en tunnel de finition, et testé.



1 2 3 4 5 6 7 8

Symbole pour le séchage en tambour.

Symbole pour le séchage en tunnel de finition/armoire de finition.

Symboles pour le lavage.



1 Vêtements de travail blancs et/ou articles de parement en couleur. Agent de blanchiment à base de paracides acétiques.

2 3 Vêtements de travail blancs. Agents de blanchiment chlorés.

4 5 Vêtements de travail blancs et/ou articles de parement en couleur. Peroxyde d'hydrogène.

6 7 8 Vêtements de travail en couleur.

## EN 14404

### > PROTECTION DES GENOUX

Le travail à genoux peut engendrer des maladies telles que l'hygroma ou des lésions du cartilage, dues à une pression continue sur les genoux. Une protection spécifique est donc recommandée pour tous les travaux effectués dans cette position.



Il existe deux types de protection, hormis les protections mobiles non fixées au corps :

- > **Type 1** : protections des genoux indépendantes et attachées autour de la jambe
- > **Type 2** : mousse de plastique ou autre rembourrage inséré(e) dans des poches sur les jambes de pantalon ou fixé(e) en permanence aux pantalons

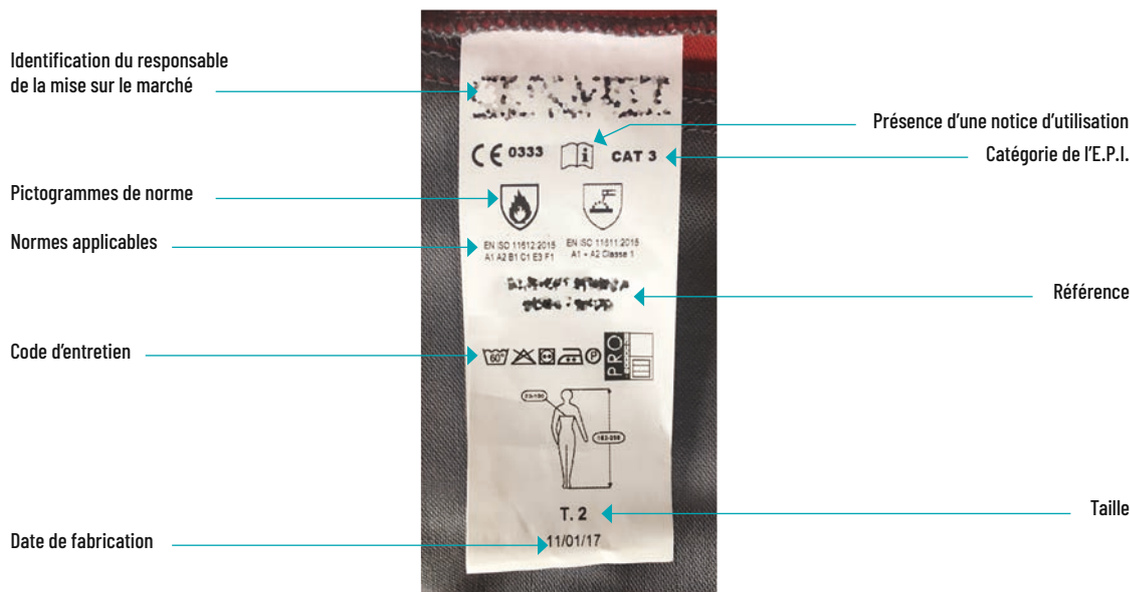
Ces protections sont évaluées sur 3 niveaux de performance :

- > **Niveau 0** : protection des genoux uniquement pour les travaux effectués sur des sols plats; ne protège pas contre la perforation
- > **Niveau 1** : protection des genoux pour tous types de sols, plats ou non. Offre une résistance contre la perforation avec une force d'au moins 100 (± 5) N
- > **Niveau 2** : protection des genoux prévue en conditions difficiles. Offre une résistance contre la perforation avec une force d'au moins 250 (± 5) N

## EN ISO 13688 > EXIGENCES GÉNÉRALES POUR TOUS LES VÊTEMENTS DE PROTECTION

Cette norme spécifie des exigences générales de performance relatives à l'ergonomie, à l'innocuité, à la désignation des tailles, au vieillissement, à la compatibilité et au marquage des vêtements de protection ainsi qu'aux informations devant être fournies par le fabricant avec les vêtements de protection. Elle est destinée à être utilisée uniquement en association avec d'autres normes contenant les exigences relatives à des performances de protection spécifiques et n'est pas destinée à être appliquée seule. Cette norme établit le marquage minimum obligatoire.

Exemple d'étiquette sur un vêtement normé :



## RETROUVEZ

# MARQUAGE & PERSONNALISATION

1

SÉLECTIONNEZ VOTRE VÊTEMENT



2

CHOISISSEZ VOTRE LOGO ET/OU TEXTE



3

...ET OBTENEZ VOTRE VÊTEMENT À VOTRE IMAGE



La majorité de notre offre est compatible avec une solution de personnalisation : broderie, transfert, flocage... une multitude de possibilités. Consultez les solutions chez votre E.P.I. Center

**Offrez-vous un équipement à votre image !**



**LAFONT**

Pantalon

**JADE**

Ref. 1MIFUP

Pantalon coupe femme. Ceinture droite élastiquée côtés et fermée par bouton clou. Braguette zippée. Poches italiennes doublées. Poche revolver plaquée. Panneau d'aisance à l'entrejambe. Poche cuisse gauche avec soufflet dos sous rabat fermé par velcro®. Poche mètre avec bas volant. Pincettes dos. Bas de jambes évolutifs. Surpiqûres contrastées. Mercerie tout plastique. E.J. : 78 cm.

Existe en homme : **BASALTE**

**T** 0 à 6

**M** Croisé 60% Coton, 40% Polyester ; 315 g/m<sup>2</sup>

lavage industriel



**INNOVATION**

**GENOUX RENFORCÉS**

**SÉCHAGE RAPIDE**

**STRETCH**

**carhartt**

Legging

**WOMENS FORCE® UTILITY LEGGING**

Ref. 102482

Legging femme ultra-stretch avec poches et renforts. Légèrement taille basse. Genoux renforcés. 2 grandes poches avant. Poches outils. 2 poches arrières. Bas de jambe slim. Anti-odeur. Technologie Carhartt : FORCE®, Fast Dry®, Rugged Flex®.

**T** XS à L

**M** 95% Nylon, 5% Élasthanne ; 339 g/m<sup>2</sup>



**STRETCH**

**GENOUX PRÉFORMÉS**

**molinel**  
VETEMENTS PROFESSIONNELS

Pantalon

**PULS DENIM**

Ref. 0770

Jean coupe femme ajustée. Taille ajustable par système élastiqué intérieur. Réhausse-dos. 5 passants ceinture, dont un double au milieu dos. Badge aspect cuir. Multipoches : 1 poche ticket devant, 2 poches cavalières, 2 poches dos. Sangle côté accroche-marteau. Pressions et rivets métal gravés. Triple surpiqûre. Points d'arrêts renforcés sur zones sollicitées. E.J. : 78 cm.

Existe en homme : **0706**

**T** 36 à 48

**M** 99% Coton, 1% Élasthanne ; 370 g/m<sup>2</sup>



Veste

**CONVEX WOMEN**

Réf. 300474

Veste polaire. Fermeture à glissière longue avec protection du menton. 2 poches basses avec fermeture à glissière. Poche poitrine avec fermeture à glissière. Passe-pouce. Surpiqûres contrastées. Coupe femme cintrée.

Existe en homme : 300447

**T** XS à XXL **M** 100% Polyester ; 290 g/m<sup>2</sup>



**POCHES GENOUX AJUSTABLES EN CORDURA®**



Pantalon PG

**BOSTON WOMEN**

Réf. 200669

Pantalon coupe femme. Ceinture réglable par élastique au dos. 2 poches italiennes, 2 poches dos avec rabat. Poche cuisses à rabat, double poche mètre, 1 poche téléphone, 1 poche outils, 1 poche de sécurité cachée fermée par zip. Poches genoux en Cordura® ajustables dans la hauteur pour positionner les genouillères. Triples coutures. E.J. : 81 cm (+ 5 cm).

Existe en homme : 200426

**LIVERPOOL WOMEN**

Réf. 200667

Pantalon version du BOSTON sans poches genoux.

Existe en homme : 200427

**T** 34 à 52 **M** 65% Polyester, 35% Coton ; 245 g/m<sup>2</sup>

**N** EN 14404 (avec genouillères vendues séparément)

60°C et lavage industriel



**IMPER-RESPIRANT**  
**RENFORTS CORDURA®**



Softshell

**GRAVITY WOMEN**

Réf. 300473

Softshell femme 3 couches. Fermeture à glissière avec protège-menton. Serrage taille par cordon élastique. Dos rallongé. Renforcé d'épaule à épaule. Capuche amovible avec élastique de serrage. 2 poches basses zippées. Poche poitrine zippée imperméable. Poche intérieure. Poche téléphone à écran tactile. Poche mini-tablette. Poignets coupe-vent. Coudes renforcés Cordura®. Détails réfléchissants. Coutures doubles. Surpiqûres contrastées.

Existe en homme : 300396

**T** XS à XXL

**M** 100% Polyester ; 280 g/m<sup>2</sup>

**STRETCH**

Pantalon

**HELIX WOMEN**

Réf. 200998

Pantalon femme. Ceinture avec élastique dos réglable. Fermeture à glissière et bouton jean caché. 2 poches italiennes. 2 poches cuisses. Porte-crayon, poche mètre, cutter. Anneau en D. Poche sécurité zippée. Poches arrières, une ouverte, une zippée. Poches renforcées Cordura®. Insert stretch quadrirectionnel entrejambe, genoux et enforme dos. Détails réfléchissants. Coutures triples. Surpiqûres contrastées. E.J. : 81 cm (+ 5 cm).

Existe en homme : 200973

**DYNAX WOMEN**

Réf. 201001

Pantalon version du HELIX avec poches genoux ajustables en Cordura®.

**T** 34 à 52 **M** 65% Polyester, 35% Coton ; 245 g/m<sup>2</sup>

**N** EN 14404 - poches genoux ajustables en Cordura® en combinaison avec les genouillères DASSY® CRATOS

60°C





 LAFONT

**EXCLUSIVITÉ**  
EPI CENTER



PORTE-CARTE

INNOVATION

ERGONOMIQUE



INNOVATION



DOS AÉRÉ



**SENS®**  
**BLOUSON**  
Réf. 3EPIC

PRODUIT  
ECO-RESPONSABLE

TISSU  
Made in  
FRANCE

Blouson col montant fermé par zip injecté avec sous-patte. Renforts d'épaules en Cordura®. 2 poches basses fermées par zip, 1 poche poitrine fermée par zip avec porte-carte professionnelle, 1 poche intérieure. Manches préformées, poignet fermé par bouton-pression. Inserts en Ripstop Stretch Cordura® aux côtés. Serrage taille par cordon dissimulé. Mercerie tout plastique.

**GILET**

Réf. 9EPIC

Gilet été avec col cycliste, fermeture à glissière milieu devant. Poche poitrine fermée par fermeture à glissière, 2 poches basses fermées par glissière. Dos en mesh. Mercerie tout plastique.

INNOVATION

INSERTS STRETCH



CEINTURE ERGONOMIQUE



RENFORTS CORDURA®



**PANTALON PG**

Réf. 3EPIC Réf. femme 1EPICF

Pantalon morphologique avec ceinture ergonomique, insert en bord-côte, réhausse lombaire en maille 3D extensible. 2 poches italiennes avec fond de poche en Cordura®. Arrière de la cuisse et insert d'aisance à l'entrejambe en Ripstop stretch Cordura®. Poche cuisse droite avec rabat fermé par velcro®, gauche type cargo avec soufflet en Cordura® et fermée par zip, poche mètre avec bas volant en Cordura®. Poches genouillères préformés en Cordura®. Renfort de bas de jambe en Cordura®. Mercerie tout plastique. Coupe ajustée. Homme, E.J.: 80 cm (+ 5 cm) / Femme, E.J.: 78 cm (+ 5 cm).

**T** Blouson, gilet: XS à 3XL, pantalon: 36 à 58, pantalon femme: 36 à 48

**M** Sergé 2/1: 65% Coton biologique et équitable, 35% Polyester recyclé, Ripstop Cordura® stretch: 96% Polyamide, 4% Élasthanne  
Cordura®: 100% Polyamide; 250 g/m<sup>2</sup>

**N** EN 14404 (pantalon)



DESIGN UNIQUE.  
ERGONOMIE.  
FLEXIBILITÉ.



ARGOplay  
Scannez-moi avec  
l'App ARGOplay

GAMME

SENS

TECHNIQUE

&

ÉCO-CONÇUE

COTON BIOLOGIQUE  
ET ÉQUITABLE,  
POLYESTER RECYCLÉ

WORKWEAR



EXCLUSIVITÉ

EPI CENTER



Ceinture ergonomique



STRETCH



LAFONT





RENFORTS CORDURA®



Sweat-shirt  
**STELLAR**

Réf. 300394

Sweat-shirt avec col double en tricot, fermeture à glissière avec protection du menton. Poche kangourou et poche de sécurité cachée avec fermeture à glissière. Coudes renforcés Cordura®, surpiqûres contrastées.

**T** XS à 3XL

**M** 80% Coton, 20% Polyester; 290 g/m<sup>2</sup>



TRAITEMENT DÉPERLANT



RENFORTS CORDURA®

Pantalon PG

**NOVA**

Réf. 200846

Pantalon avec poches genouillères ajustables renforcées Cordura®. Taille avec élastique dos réglable, fermeture à glissière et bouton caché. Poches renforcées Cordura®. 2 poches italiennes, 2 poches arrières, 2 poches cuisses, poche téléphone et poche mètre. Poche de sécurité zippée. Porte-crayon, sangle porte-outils en Cordura® et porte-badge. Triples coutures, surpiqûres contrastées et détails rétroréfléchissants. Ourlet 5 cm. Coupe ajustée. E.J. : 81 cm (+ 5 cm).

**T** 36 à 66 **M** 65% Polyester, 35% Coton; 250 g/m<sup>2</sup>

**N** EN 14404 (avec genouillères vendues séparément), EN ISO 15797



RENFORTS CORDURA®  
STRETCH



Bermuda

**AXIS**

Réf. 250082

Bermuda. Fermeture à glissière cachée et bouton jean caché. Stretch quadri-directionnel à l'entrejambe et sous la ceinture à l'arrière. Poches renforcées avec Cordura®. 2 poches italiennes. Poche arrière ouverte. Poche arrière avec fermeture à glissière. 2 poches cuisses. Porte-crayon. Poche mètre. Poche cutter. Anneau en D. Poche de sécurité avec fermeture à glissière. Élastique dos réglable. Taille abaissée. Coutures triples. Surpiqûres contrastées. Coupe ajustée.

Existe en femme : 250087

**T** 36 à 66

**M** Tissu 1: 65% Polyester, 35% Coton

Tissu 2: 88% Polyamide, 12% Élasthanne; 245 g/m<sup>2</sup>



**DASSY**   
 professional workwear


### Softshell GRAVITY

Réf. 300396

Softshell 3 couches doublée polaire. Fermeture à glissière avec protège-menton. Capuche amovible réglable par cordon élastique. 2 poches plaquées zippées. Poche téléphone. Poche pour une mini tablette. Poche intérieure. Dos rallongé. Poignets coupe-vent en tricot. Renforts coudes Cordura®. Taille réglable avec cordon élastique. Doubles surpiqûres contrastées et détails rétro réfléchissants.

Existe en femme : 300473

**T** XS à 3XL

**M** 100% Polyester; 280 g/m<sup>2</sup>


### Pantalons PG DYNAX

Réf. 200980

Pantalon avec poches genouillères. Fermeture à glissière, bouton jean caché, élastique dos réglable. Taille abaissée. Insert stretch quadri-directionnel entrejambe, genoux et en forme dos. Poches genoux ajustables en Cordura®. Poches renforcées Cordura®. 2 poches italiennes. Poches arrières. Poche cuisse. Porte-crayon. Poche mètre. Poche cutter. Bouton pour porte-couteau. Anneau en D. Poche téléphone. Porte-badge détachable. Poche de sécurité zippée. Détails réfléchissants. Coutures triples. Surpiqûres contrastées. Coupe ajustée. E.J. : 81 cm (+ 5 cm).

Existe en femme : 201001

**T** 36 à 66

**M** Tissu 1: 65% Polyester, 35% Coton  
 Tissu 2: 88% Polyamide, 12% Élasthanne;  
 245 g/m<sup>2</sup>
**N** EN 14404 - poches genoux ajustables en Cordura® en combinaison avec les genouillères DASSY® CRATOS

 60°C


Retrouvez l'UNIVERS FEMME p. 77

81

WORKWEAR

 STRETCH 


### Veste polaire CONVEX

Réf. 300447

Veste polaire avec fermeture à glissière milieu devant et protection du menton. 2 poches basses avec fermeture à glissière, poche poitrine avec fermeture à glissière. Manches longues préformées, passe-pouce. Surpiqûres contrastées.

Existe en femme : 300474

**T** XS à 3XL

**M** 100% Polyester; 290 g/m<sup>2</sup>

 RENFORTS CORDURA® 

 STRETCH 


### HELIX

Réf. 200973

Pantalon version du DYNAX sans poches genoux. E.J. : 81 cm (+ 5 cm).

**FHB**



IMPER-RESPIRANT

Veste softshell

**JANNIK**

Réf. 79105

Veste softshell. Capuche ajustable amovible. Bandes rétro réfléchissantes sur les avants-bras. Coupe ajustée. Bas de manches et ceinture réglables. 1 poche intérieure ouverte et 1 autre zippée. Matière imperméable et respirante 10000 mm - 5000 g.

**T** XL à 5XL

**M** 100% Polyester; 320 g/m<sup>2</sup>



Pantalon

**FLORIAN**

Réf. 125100

Pantalon coupe homme ergonomique. Taille élastiquée aux côtés. Multiples poches volumineuses de chaque côté, 1 poche téléphone et 1 poche mètre. Genoux préformés renforcés Cordura®. Bandes rétro réfléchissantes sur les mollets. E.J.: 3 longueurs disponibles.

RENFORTS CORDURA®

**ALMA**

Réf. 125600

Pantalon version coupe femme du FLORIAN. E.J.: 84 cm.

**T** 38 à 62, femme: 38 à 56

**M** 50% Coton, 50% Polyester; 250 g/m<sup>2</sup>



Veste polaire

**CHRISTOPH**

Réf. 79595

Veste polaire tricotée homme. Coupe près du corps. Fermeture centrale par zip YKK®. Zones latérales élastiquées noires. 2 grandes poches latérales zippées devant, 1 poche zippée sur le bras, 2 poches intérieures.

**MARIEKE**

Réf. 79596

Veste polaire tricotée version coupe femme du CHRISTOPHE.

**T** XL à 5XL, femme: XS à 3XL **M** 100% Polyester; 280 g/m<sup>2</sup>

INNOVATION

STRETCH



Pantalon bi-matière

**LEO**

Réf. 122110

Pantalon homme stretch. Empiècements en tricot élastique aux côtés. Empiècement jambe en matière stretch. Poche refermable pour téléphone portable, stylo, couteau et mètre pliant, poche pour documents et élastique avec fermeture magnétique à bouton, 2 poches arrière à rabat. Renforts genoux et poches, poche ouverture dessus pour emplacement de genouillère. E.J.: 3 longueurs disponibles.

**T** 38 à 70 **M** Tissu 1: 65% Polyester, 35% Coton

Tissu 2: 88% Polyamide, 12% Polyuréthane; 380 g/m<sup>2</sup>





Gilet thermique

**BP® GILET THERMIQUE**

Réf. 1832

Gilet thermique matelassé. Col officier, fermeture à glissière sur le devant. Poche poitrine et 2 poches latérales avec fermeture à glissière. Emmanchure coupe-vent en tricot extensible. Éléments rétroréfléchissants. Membrane imper-respirante. Sans manche. Coupe ajustée.

**T** XS à 4XL**M** 100% Polyester membrane PU ; 100 g/m<sup>2</sup>

INNOVATION

DOUBLURE MATELASSÉE



STRETCH

DÉPERLANT



Pull

**BP® PULL  
DEMI-ZIP**

Réf. 1828

Pull demi-zip. Col montant avec fermeture à glissière. 2 poches latérales avec fermeture à glissière. Manches longues. Bandes réfléchissantes manches, poignets et base bord-côtes. Empiècements épaules et côtés robustes en stretch. Longueur : 74 cm.

**T** XS à 4XL**M** 60% Coton, 40% Polyester ;  
280 g/m<sup>2</sup>

60°C et lavage industriel



INNOVATION

STRETCH

DÉPERLANT



STRETCH

DÉPERLANT



INNOVATION

Pantalon

**BP® SUPER STRETCH****PANTALON FEMME**

Réf. 1862

Pantalon femme super stretch. Taille haute au dos. 2 poches latérales avec fermeture à glissière, 2 poches revolver, 1 grande poche cuisse avec fermeture à glissière et poche smartphone plaquée. Anneau D, double poche mètre fixée un côté. Jambe préformée, éléments réfléchissants gris foncé sur la jambe. Genouillères Cordura® avec fermeture à glissière (plaques de protection 1839, vendues séparément). E.J. : 75 à 85 cm.

**PANTALON HOMME**

Réf. 1861

Pantalon homme super stretch. E.J. : 78 à 88 cm.

**T** 36 à 46, homme : 36 à 54**M** 92% Polyamide, 8% Élasthanne ; 250 g/m<sup>2</sup>**N** EN 14404 protection des genoux en relation avec BP® Plaques de protection 1839-000-53

lavage industriel





## Sweat CHELSEA EVOLUTION

Réf. 79197

Sweat-shirt. Fermeture éclair YKK® centrale sur le devant. Tissu en mesh 3D contrasté dans la capuche. 2 poches basses zippées avec passepoil contrasté. Ourlet inférieur avec cordon de serrage élastique.

**T** S à 4XL

**M** 180% Coton,  
20% Polyester,  
Doublure Maille:  
100% Polyester; 320 g/m<sup>2</sup>



## Pantalon CHELSEA EVOLUTION

Réf. 77446

Pantalon stretch. Ceinture ergonomique. Large passant ceinture milieu du dos. Boutons recouvert plastique. Poche cuisse multiples compartiments avec fermeture. Entrejambe à soufflet. Boucle porte-badge. Poche mètre avec renfort Cordura®. Genoux préformés et renforts Cordura®, poches genouillères accessibles par l'intérieur, position évolutive. Renforts Cordura® bas de jambes. Ourlet de 5 cm. E.J.: 82 cm.

**T** S à 4XL

**M** 93% Polyamide, 7% Élasthanne;  
310 g/m<sup>2</sup>



STRETCH

RENFORTS CORDURA®

STRETCH



IMPER-RESPIRANT

FROID EXTRÊME

LIFE POCKET

## Parka BIFROST

Réf. 71362



Parka Bifrost Winter Helly Tech® Professional. Technologie H<sup>2</sup>FLOW™. 2 Life Pocket™ pour téléphone et tablette avec accès sans ouverture parka. Renforts Cordura® épaules et coudes. Épaules sans coutures. Capuche amovible ajustable avec fausse fourrure amovible. Col ajustable au milieu du dos doublé confort. Fermeture centrale par zip YKK® avec protège-menton, rabat tempête double avec boucle utilisation facile. Poches poitrine zippées avec doublure grattée. 2 poches avec doublure grattée. Zip de ventilation sous-bras YKK®. Poches secrètes intérieures. Manches articulées pour une mobilité optimale. Guêtres de poignets. Fermeture zippée décorative. Taille ajustable avec cordon de serrage élastique. Jupe coupe-vent intérieure. Fermeture zippée YKK® sur le côté pour une mobilité optimale. Dos plus long pour un maximum de confort. Détails réfléchissants. Isolant Primaloft® soufflé recyclé Downfeel.

**T** XXS à 4XL

**M** Tissu 1: 100% Polyester. Tissu 2: 100% Polyamide. Isolant:  
100% Polyester recyclé. Doublure: 100% Polyester; 215 g/m<sup>2</sup>

**N** EN 343 4 1, EN 14058



## Softshell CHELSEA EVOLUTION

Réf. 74140

Veste softshell. Capuche réglable par cordon de serrage. Fermeture éclair centrale YKK®. Poche poitrine zip YKK® avec passe-cordon écouteurs. Manches articulées. Poignets réglables par bande velcro®. Tissu stretch 4 sens au centre du dos. Épaules sans coutures. Dos plus long. Poches mains à fermeture éclair YKK®. Ourlet inférieur réglable. Boucle pour carte d'identification.

**T** XS à 4XL

**M** 94% Polyester, 6% Élasthanne;  
305 g/m<sup>2</sup>



carhartt 

COUPE-VENT

DÉPERLANT

Sweat

**WIND FIGHTER™ SWEATSHIRT**

Réf. 101759

Sweat technologies Wind Fighter, Rain Defender®. Col montant. Fermeture éclair frontale en laiton noir YKK®. Capuche 3 parties avec cordon de serrage. 2 poches extérieures avec étiquette Carhartt® cousue et une poche poitrine extérieure zippée. Poignets et tour de taille bords-côtes stretch avec élasthanne. Coutures principales triples. RELAXED FIT: coupe classique.

**T** S à XXL**M** 65% Polyester, 27% Coton, 8% PU traitement déperlant Rain Defender®. Doublure micropolaire: 100% Polyester; 288 g/m<sup>2</sup>

Sweat

**HOODED**

Réf. K288

Sweat à capuche Carhartt®. Capuche trois parties avec cordon de serrage. Poche frontale avec étiquette Carhartt® cousue. Poignets et tour de taille bords-côtes stretch avec élasthanne. Logo imprimé sur la manche gauche. ORIGINAL FIT: Coupe large.

**T** XS à XXL**M** 50% Coton, 50% Polyester. Carbon Heather et HGY: 70% Coton, 30% Polyester; 356 g/m<sup>2</sup>

RENFORTS CORDURA®

STRETCH

RIPSTOP



INNOVATION

STRETCH

Pantalon

**FULL SWING® STEEL CARGO PANT**

Réf. 103335

Pantalon cargo stretch. Bandeau souple confort à la taille. Empiècement entrejambe et emplacements genouillères Cordura® stretch. Genoux préformés. 2 grandes poches avant. Bas de poches avant renforcées Stretch Cordura®. 2 grandes poches cargo avec rabat et fermeture boutons-pression. Passants ceinture en Cordura®. Boucle marteau côté droit. Poche outils. 2 poches arrières haut renforcé Stretch Cordura®. Renfort bas de jambe Stretch Cordura®. Triples coutures. Full Swing®: coupe optimisée, confort optimal. E.J.: 3 longueurs disponibles.

**T** W30 à W42 (tailles américaines)**M** 73% Coton, 24% Nylon Cordura®, 3% Élasthanne; 339 g/m<sup>2</sup>

Jean

**RUGGED FLEX® STRAIGHT TAPERED**

Réf. 102807

Jean stretch 5 poches. Taille descendue. 2 poches avant, 1 poche ticket, renforts rivets. 2 poches arrières plaquées. Coupe légèrement ajustée.

**T** W30 à W42 (tailles américaines)**M** 85% Coton, 14% Polyester, 1% Élasthanne; 407 g/m<sup>2</sup>

Jean

**WOMENS SLIM-FIT LAYTON**

Réf. 102734

Jeans de travail stretch coupe femme. Taille descendue. Bandeau souple au niveau de la taille pour plus de confort. Bas des jambes resserré. Rugged Flex®.

**T** 2 à 18 (tailles américaines)**M** 78% Coton, 20% Polyester, 2% Élasthanne; 356 g/m<sup>2</sup>



### Sweat-shirt capuche

#### INDY

Réf. 300318

Sweat-shirt à capuche. Coudes renforcés en Cordura®. Fermeture à glissière courte. Capuche à double couche réglable avec cordon. Manches longues. Épaules renforcées. Poignets et taille en bord-côte. Poche kangourou. Surpiqûres contrastées.

**T** XS à 4XL **M** 80% Coton, 20% Polyester; 340 g/m<sup>2</sup>



RENFORTS CORDURA®

### Pantalon PG

#### BOSTON

Réf. 200426

Pantalon à genouillères. Ceinture réglable par élastique au dos. 2 poches italiennes, 2 poches dos avec rabat. 2 poche cuisses à rabat, 1 poche mètre, 1 poche téléphone, 1 poche outils, 1 poche de sécurité cachée fermée par zip. Renforts poche genoux en Cordura®. Triples coutures, surpiqûres contrastées. Ourlet 5 cm. E.J.: 81 cm, 3 longueurs disponibles.

Existe en femme : 200669, en Coton et en 300 g/m<sup>2</sup>

**T** 36 à 66

**M** 65% Polyester, 35% Coton; 245 g/m<sup>2</sup>

**N** EN 343 4-1, EN 342

lavage industriel



IMPER-RESPIRANT

### Blouson

#### MINSK

Réf. 300411

Blouson hivernal. Fermeture à glissière longue cachée sous rabat avec protège-menton. Capuche amovible avec cordon élastique de serrage. Dos rallongé. 2 poches basses zippées. Poche poitrine avec zip. Anneau D. Poche téléphone. Poche intérieure. Poignet réglable par velcro® et manchon coupe-vent. Détails réfléchissants. Doublure matelassée. Coutures doubles. Coutures étanches.

**T** XS à 3XL **M** 100% Polyester; 240 g/m<sup>2</sup>

**N** EN 343 3, EN 14058 3-3-2-X-X



### Pantalon

#### LIVERPOOL

Réf. 200427

Pantalon. Ceinture réglable par élastique au dos. 2 poches italiennes, 2 poches dos avec rabat. Poches cuisses à rabat, double poche mètre, 1 poche téléphone, 1 poche outils, 1 poche de sécurité cachée fermée par zip. Renforts poches genoux en Cordura®. Triples coutures. Ourlet 5 cm. E.J.: 81 cm, 3 longueurs disponibles.

Existe en femme : 200667

### Short

#### BARİ

Réf. 250011

Short multipoches. 2 poches italiennes. 2 poches arrières avec rabat. 2 poches cuisses. Poche outils. Porte-crayon. Poche mètre. Poche téléphone. Poche de sécurité avec fermeture à glissière. Élastique dos réglable. Coutures triples. Fermeture à glissière et bouton jean.



**T** 36 à 66 **M** 65% Polyester, 35% Coton; 245 g/m<sup>2</sup>

60°C et lavage industriel



# DASSY

professional workwear



UN VRAI **PRO**  
ÇA SE VOIT

WORKWEAR

Rejoignez-nous pour  
suivre notre actualité



[/DASSYprofessionalworkwear](#)



Gilet  
**TROWEL**

Réf. 9ATTUP

Gilet. Fermeture centrale zippée cachée. Emmanchures, encolure et milieu devant finition biais. Renforts épaules et empiècement dos. Multiples poches fermées par grippers cachés. Poches poitrine à rabat avec soufflet bas, une avec surpochette et sangle porte-outils, détail rétroréfléchissant, l'autre avec tresse porte-boucle. Poches basses passepoilées à rabat. Pattes de réglage ceinture. Dos rallongé.

**T** 0 à 6

**M** Sergé 65% Coton, 35% Polyester ; 250 g/m<sup>2</sup>



WORKWEAR

RENFORTS CORDURA®



Bermuda  
**CRUSHER**

Réf. 1ATBUP

Bermuda. Ceinture droite élastiquée fermée par bouton. Braguette zippée. Poches italiennes avec entrées en Cordura® avec poche ticket droite. Poches revolver fermées par velcro® avec renforts Cordura® et soufflet bas. Panneau d'aisance à l'entrejambe. Sangle porte-outils. Poche mètre avec surpochette crayon. Poche cuisse gauche à soufflet bas et double entrée zippée sous rabat fermé. Poche cuisse droite à soufflet bas sous rabat fermé à gripper caché. E.J. : 28 cm.

**T** 0 à 6

**M** Sergé 65% Coton, 35% Polyester ; 250 g/m<sup>2</sup>



Pantalon PG  
**RULER**

Réf. 1ATTUP

Pantalon de travail à genouillères. Ceinture élastiquée, 7 passants, fermée par bouton. Passant porte-boucle avec détail rétroréfléchissant. 2 poches italiennes contrastées Cordura®. Poche ticket. Sangle porte-outils. 1 poche mètre, surpochette crayon. 2 poches cuisses à rabat fermées par gripper caché avec soufflet bas, dont une avec double entrée zippée. 2 poches revolver fermées par velcro®, soufflet bas. Panneau d'aisance entrejambe. Poches genoux Cordura®, ouverture par le haut. Renforts Cordura® bas de jambe. E.J. : 82 cm.

**T** 0 à 6

**M** Sergé 65% Coton, 35% Polyester ; 250 g/m<sup>2</sup>

**N** EN 14404 niveau 0 / Type 2 avec mousses T430






### Combinaison double zip

#### WIRE

Réf. 5ATGUP

Combinaison double zip. Col officier. Zips injectés. Renforts épaules, bas de manches et empiècement dos. Taille élastiquée côtés. Poignets Cordura® réglables par grippers cachés. Bas de jambes Cordura® avec auto-agrippants sous pattes. Tresse porte-blocle, poches poitrine à rabat, poches italiennes contrastées avec entrée Cordura®, sangle porte-outils, poche cuisse à soufflet et rabat, poches revolver fermées par auto-agrippant. E.J. : 80 cm.

**T** 0 à 6

**M** Sergé 65% Coton, 35% Polyester ; 250 g/m<sup>2</sup>



RENFORTS CORDURA®



### Pantalon PG SPANNER

Réf. 1ATHUP

Pantalon de travail à genouillères. Ceinture élastiquée côtés, 6 passants doubles. 2 poches italiennes dont 1 avec poche monnaie, 1 poche cuisse à soufflet avec rabat à grippers, 1 poche mètre en biais avec surpoche, 1 poche cuisse à rabat avec poche mètre intégrée et surpoche téléphone. 2 poches genouillères en Cordura® réglables en 2 niveaux de hauteur avec ouverture par le haut. Sangle porte-outils. Renforts arrières bas de jambes. E.J. : 82 cm.

**T** 0 à 6

**M** Canvas 65% Coton, 35% Polyester ; 350 g/m<sup>2</sup>

**N** EN 14404 niveau 0 / Type 2 avec mousses T430



WORKWEAR



### Blouson SHEAR

Réf. 3ATTUP

Blouson. Col montant avec mentonnière, fermeture centrale zippée cachée. Renforts épaules et empiècement dos. Multiples poches fermées par grippers cachés. Poches poitrine à rabat et soufflet bas, dont une avec surpoche et sangle porte-outils, détail rétro réfléchissant. Poches basses passepoilées à rabat. Poche intérieure. Renforts bas de manches. Poignets Cordura® réglables par grippers cachés. Coudes préformés. Soufflets d'aisance dos. Pattes de réglage ceinture. Dos rallongé.

**T** 0 à 6

**M** Sergé 65% Coton, 35% Polyester ; 250 g/m<sup>2</sup>



**molinél**

**EXCLUSIVITÉ**  
EPI CENTER

MANCHES ET CAPUCHE AMOVIBLES

**GAMEX® EVOLUTION**  
**SOFTSHELL**

Réf. 0133

Veste softshell avec col montant fermé par fermeture à glissière. Capuche et manches amovibles. Empiècement dos contrastant noir. 1 poche poitrine et 2 poches basses fermées par zip. Poignets réglables et bas ajustable par cordon élastique.

**T** S à 4XL

**M** 94% Polyester, 6% Élasthanne, Membrane TPU, intérieur 100% Polyester ; 310 g/m<sup>2</sup>



**GILET**

Réf. 1109

Gilet sans manche doublé polaire. Ouverture millieu devant par Zip sous-patte pressionnée. Nombreuses poches, dont 2 poches basses et 1 poche Napoléon. Empiècement d'aisance en bord-côte sur les côtés. Dos couvre-reins.

**T** XS à 4XL

**M** Canvas 65% Polyester, 35% Coton ; 310 g/m<sup>2</sup>



**BLOUSON**

Réf. 2810

Blouson. Nombreuses poches, dont 2 poches basses, 1 poche poitrine plaquée avec rabat et porte-badge amovible et 1 poche Napoléon. Empiècement d'aisance en bord-côte sur les côtés. Dos couvre-reins.

**PANTALON**

Réf. 2441

Pantalon avec ceinture semi-élastiquée. « D » en plastique passant devant droit. Accroche porte-clés. 2 poches cavalières, 2 poches arrières renforcées, poche cuisse avec emplacement téléphone. Poches genouillères préformées en Cordura®. E.J. : 82 cm.

**T** XS à 4XL

**M** Canvas 60% Coton, 40% Polyester ; 310 g/m<sup>2</sup>

**N** EN 14404



RENFORTS CORDURA®

**GAMEX®**  
**BERMUDA**

Réf. 2536

Bermuda. Ceinture avec élastique d'aisance. Nombreuses poches multifonctions dont poche mètre. Ceinture avec élastique d'aisance. Passepoil reflect. E.J. : 84 cm.

**PANTALON ÉTÉ**

Réf. 2536

Pantalon estival. Ceinture élastiquée aux côtés, 5 passants. Poches italiennes. Poche cuisse droite fermée par rabat avec poche compartimentée. Poche cuisse gauche fermée par zip, passepoils rétrofléchissants. Poche téléphone.

**T** XS à 4XL

**M** 60% Coton, 40% Polyester ; 250 g/m<sup>2</sup>



**EXCLUSIVITÉ**

EPI CENTER



**ARGOplay**

Scannez-moi avec  
l'App ARGOplay



# GAMEX EVOLUTION

WORKWEAR

**molinel**



## OVERMAX

### VESTE

Réf. 1055

Veste esprit jeanneur. 2 grandes poches basses ouvertes. Poche poitrine avec rabat. Poche poitrine téléphone avec compartiment stylo. Zip noir, pressions plastiques. Renforts côtés en Cordura®. Bas de manche réglable par pressions. Double surpiqûre.

Existe en TEDDY : 1056

## BODYWARMER

Réf. 1054

Gilet bodywarmer.

## COMBINAISON

Réf. 1058

Combinaison. Col montant. 2 poches poitrine à rabat pressionné. 2 poches basses zippées inclinées. Poche plaquée zippée manche. Ceinture semi-élastiquée dos, 5 passants dont 2 plus larges dans le dos. Découpes ergonomiques contrastés. Braguette avec fermeture à glissière. Accroche-clefs inséré sous la ceinture devant droit. 1 poche plaquée au dos avec partie basse volante. Poignets ajustables par pression. Jambes préformées. E.J. : 84 cm.

INNOVATION



INNOVATION



INNOVATION



INNOVATION



INNOVATION



## PANTALON

Réf. 1050

Pantalon. Ceinture élastiquée côtés fermée par bouton plastique noir, 5 passants dont 2 plus larges dans le dos. Braguette avec fermeture à glissière. Dos couvre-rein. Poches italiennes avec coins cassés. Découpes ergonomiques contrastées en tissu envers. Accroche-clefs inséré sous la ceinture devant droit. 1 poche plaquée au dos avec partie basse volante. Jambes préformées. Double surpiqûre. E.J. : 84 cm.

## PANTALON PG

Réf. 1052

Pantalon avec genouillères. Ceinture élastiquée côtés fermée par bouton plastique noir, 5 passants dont 2 plus larges dans le dos. Braguette à glissière. Dos couvre-rein. Poches italiennes à coins cassés. Découpes ergonomiques contrastées. Accroche-clefs. Poche plaquée dos, bas volant. 2 poches cuisse plaquées, avec compartiments stylo et mètre, rabat pressionné. 2 poches genouillères avec pinces surpiquées, fermées par velcro®. Ourlet de 5 cm. Jambes préformées. Double surpiqûre. E.J. : 80 cm.

Existe en multipoches : 1051

**T** Veste, blouson : S à 3XL, bodywarmer : S à 4XL, pantalons : 36 à 60

**M** 47% Coton, 35% T400, 18% Cordura® ; 260 g/m²

**N** EN 15797



# OVER MAX



ARGOplay  
Scannez-moi avec  
l'App ARGOplay

«QUI EXIGE LE PLUS,  
S'ÉQUIPE EN OVERMAX»

## LE STRETCH À LA PORTÉE DE TOUS !



TISSU STRECH

Tissu stretch unique  
Coton/Polyester T400° / Cordura®  
260 g/m<sup>2</sup>



RESISTANCE  
ABRASION

Résistant  
Renfort Cordura®



ACCESSOIRES  
PLASTIQUES

Sans partie  
métallique



EN 15797

EN 15797  
Entretien industriel



9 MODÈLES UNIQUES  
7 COLORIS EXCLUSIFS  
43 RÉFÉRENCES DÉPLOYÉES

# **molinel**

molinel.com



### Blouson **GRENAT**

Réf. 3COLUP

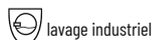
Blouson. Col montant. Colerette de marquage. Empiècements devant et dos obliques. Devant fermé par fermeture à glissière sous patte maintenue par pressions cachées. Poche poitrine droite incrustée sous rabat fermé par velcro® cachés. Poche poitrine gauche ouverture verticale fermée par velcro® caché. Poches basses verticales. Bas de manches réglables par pression. Pattes de serrage ceinture réglables par pressions cachées. Ceinture droite. Mercerie tout plastique. Surpiqûres contrastées.

### Pantalon **MUFFLER**

Réf. 1COLUP

Pantalon poches genoux. Ceinture droite élastiquée côtés, fermée par bouton clou. Colerette de marquage. Braguette zippée. Poches italiennes doublées. Poches revolver plaquées. Panneau d'aisance à l'entrejambe. Double poche mètre avec bas volant. Poche cuisse gauche avec soufflet central, sous rabat fermé par velcro® cachés. Pincettes jambes dos. Poches genoux 2 niveaux de réglage avec rabat fermé par velcro®. Bas de jambes évolutifs. Mercerie tout plastique. Surpiqûres contrastées. Ourlet 5 cm. E.J. : 82 cm.

- T** 0 à 8
- M** Croisé 60% Coton, 40% Polyester; 315 g/m<sup>2</sup>
- N** EN 14404 Niveau 0 / Type 2



### Blouse **COVER**

Réf. 7COLUP

Blouse. Col transformable. Colerette de marquage. Empiècements devant et dos obliques. Devant fermé par pressions cachées. Manches montées. Poche poitrine droite incrustée sous rabat fermé par velcro® cachés. Poche poitrine gauche avec ouverture verticale fermée par velcro® caché. Poches basses insérées dans coutures côtés. Fonds de poches maintenus par point d'arrêt. Bas de manches réglables par pression. Fente dos. Mercerie tout plastique. Surpiqûres contrastées.

- T** 0 à 8
- M** Croisé 60% Coton, 40% Polyester; 315 g/m<sup>2</sup>



LAVAGE INDUSTRIEL

 **LAFONT**

DEPUIS 1844

# COLLECTION WORK IN

[www.a-lafont.com](http://www.a-lafont.com)

WORKWEAR



Fournisseur officiel du COET MOF  
et du concours « Un des Meilleurs Ouvriers de France »





### COMBINAISON DOUBLE ZIP

Réf. 13TYCGN

Combinaison double fermeture. Col officier, double fermeture à glissière injectée sous patte fermée par velcro®. Poignets droits avec patte de serrage par velcro®. 1 poche stylo manche gauche, 1 poche poitrine à rabat fermé par velcro®. 2 poches basses plaquées, entrées de poche contrastées. 1 poche téléphone à droite avec rabat fermé par velcro®, 1 poche dos, 1 poche mètre. Ceinture dos élastiquée.

Existe en simple zip : 05TYAG

**T** 00 à 8 **M** 60% Coton, 40% Polyester; 310 g/m<sup>2</sup>



### Genouillère

#### GN+

Réf. GN+

Genouillères compatibles avec les pantalons de la gamme TYPHON pourvus de poches genouillères. Dimension : 245 x 145 x 18 mm.

**T** TU  
**M** 100% Polyéthylène  
**N** EN 14404



## TYPHON CLASSIC

### BLOUSON

Réf. 09TYCG2

Blouson bicolore. Col officier. Fermeture à glissière centrale nylon cachée sous patte fermée par 3 velcros®. Poignets velcro®. Empiècement dos et devant. 1 poche stylo sur la manche gauche, 2 poches poitrine à rabat fermé par velcro®, 2 poches basses plaquées, 1 poche téléphone intérieure. Sans parties métalliques.

Réf. 09TYCG

Version unie du blouson.

### PANTALON

Réf. 01TYCG2

Pantalon. Ceinture élastiquée dos et boutonnière de réglage intérieure. Braguette à glissière nylon. Pincés dos. 2 poches italiennes sac de poche dans le même tissu et entrée de poche noire, 1 poche cuisse à soufflet rabat fermé par velcro®, 1 double-poche porte-outils, 1 accroche-marteau, 1 poche téléphone, 1 poche dos rabat velcro®. E.J. : 82 cm.

Réf. 01TYCGN2

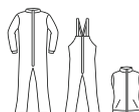
Pantalon version avec poches genouillères Cordura® du TYPHON.

Existe en 245 g/m<sup>2</sup>

**T** 0 à 7  
**M** 60% Coton, 40% Polyester; 310 g/m<sup>2</sup>  
**N** EN 14404 (Réf. 01TYCGN2)



### POCHES GENOUX CORDURA®





## TYPHON+ SWEAT À CAPUCHE

Réf. SWCN

Sweat-shirt. Fermeture à glissière avec protège-menton, manches longues, renfort coudes toile Oxford, poignets et bas bords-côtes, micro-polaire intérieure.

**T** S à 4XL

**M** 65% Polyester, 35% Coton; 360 g/m<sup>2</sup>



WORKWEAR

## PANTALON

Réf. OITYEG Réf. OITYEM2

Pantalon à poches genoux. Braguette zip nylon curseur plastique. Poche sécurité fermeture plastique. Réhausse-dos. Poche téléphone. 1 poche cuisse rabat et soufflets contrastés. Poches genouillères Cordura®. 2 poches arrières rabat tissu contrasté (dont 1 ouverte). Double poche mètre. Renfort d'entrejambe. Triples piqûres. Sans partie métallique. E.J.: 82 cm (+ 5 cm).

**T** 34 à 66

**M** Canvas 58% Coton, 39% Polyester, 3% Élasthanne; 290 g/m<sup>2</sup>

**N** EN 14404 (GN+)

60°C



STRETCH



STRETCH



## BERMUDA

Réf. BERTYEG

Bermuda. Braguette fermée par zip nylon curseur plastique. Poche sécurité avec fermeture nylon. Réhausse-dos. 1 poche cuisse avec rabat et soufflets contrastés. 2 poches arrières avec rabat (dont 1 ouverte). Poche mètre. Renfort d'entrejambe. Triples piqûres. Sans partie métallique. E.J.: 27 cm.

**T** 34 à 66

**M** Canvas 58% Coton, 39% Polyester, 3% Élasthanne; 290 g/m<sup>2</sup>

60°C





Blouse  
**AMBRE**

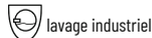
Réf. 7MIMUP | Réf. 7MIMUPP

Blouse à col transformable. Devant fermé par pressions cachées. Colerette de marquage. Empiècements devant et dos obliques. Poches poitrine sous rabats fermés par velcro® cachés, 1 incrustée à droite, 1 ouverture verticale à gauche. Poches basses dans coutures côtés. Fonds de poches maintenus par point d'arrêt. Manches montées. Bas de manches réglables par pression. Fente dos. Mercerie tout plastique. Surpiquûres contrastées.

Existe en femme : AGATHE

**T** 0 à 8

**M** Sergé 65% Coton, 35% Polyester; 250 g/m<sup>2</sup>  
Réf. 7MIMUPP : Sergé 65% Polyester,  
35% Coton; 245 g/m<sup>2</sup>



lavage industriel



Combinaison  
**PYROP**

Réf. 5MIHUP | Réf. 5MIMUPP

Combinaison double zip. Col officier. Colerette de marquage. Fermeture par double fermeture à glissière. Empiècements devant et dos obliques. Poche poitrine droite incrustée sous rabat fermé par velcro® cachés. Poche poitrine gauche avec ouverture verticale fermée par velcro® caché. Manches montées. Bas de manches réglables par pressions. Élastiques côtés. Poche revolver plaquée. Poches italiennes et passe-mains fermés par velcro®. Poche mètre bas volant. Poche cuisse gauche à soufflet, sous rabat fermé par velcro® cachés. Bas de jambe évolutifs avec pattes de serrage à velcro®. Mercerie tout plastique. Surpiquûres contrastées. Ourlet de 5 cm. E.J. : 82 cm.

**T** 0 à 8

**M** Croisé 60% Coton, 40% Polyester; 315 g/m<sup>2</sup>  
Réf. 5MIMUPP : Sergé 65% Polyester,  
35% Coton; 245 g/m<sup>2</sup>



lavage industriel



Cotte  
**ZIRCON**

Réf. 6MIMUP | Réf. 6MIMUPP

Cotte à bretelles. Bretelles avec boucles clic-clac. Fermeture devant à glissière bord à bord. 2 poches poitrine plaquées fermées par auto-agrippants, 2 poches italiennes, 1 poche cuisse à soufflet, rabat et surpoches smartphone, 1 double poche mètre, 1 poche revolver à l'arrière. Mercerie tout plastique. E.J. : 82 cm.

**T** 0 à 6

**M** Croisé 60% Coton, 40% Polyester; 315 g/m<sup>2</sup>  
Réf. 6MIMUPP : Sergé 65% Polyester, 35% Coton; 245 g/m<sup>2</sup>





## Blouson

**JASPE**

Réf. 3MIMUP | Réf. 3MIMUPP

Blouson. Col montant avec sous-patte de protection. Fermeture centrale à glissière bord à bord. Manches semi-raglan. Ceinture et poignets ajustables par pattes pressionnées. 2 poches poitrine à rabat fermé par bande auto-agrippante, 2 poches basses en biais, 1 poche intérieure multifonctions. Mercerie tout plastique.

Existe en femme : CITRINE

**T** 0 à 6**M** Croisé 60% Coton, 40% Polyester ; 315 g/m<sup>2</sup>Réf. 3MIMUPP : Sergé 65% Polyester, 35% Coton ; 245 g/m<sup>2</sup>

## Pantalon PG

**BASALTE**

Réf. 1MIMUP | Réf. 1MIMUPP

Pantalon à poches genouillères. Ceinture élastiquée côtés. 2 poches italiennes, 1 poche cuisse à soufflet et rabat auro-agrippant et surpoche smartphone, 1 double poche mètre. 2 poches mousses genoux fermées par bandes auto-agrippantes. Mercerie tout plastique. E.J. : 82 cm.

**T** 0 à 6**M** Croisé 60% Coton, 40% Polyester ; 315 g/m<sup>2</sup>Réf. 1MIMUPP : Sergé 65% Polyester, 35% Coton ; 245 g/m<sup>2</sup>

## Pantalon femme

**JADE**

Réf. 1MIFUP

Pantalon coupe femme. Ceinture droite élastiquée côtés et fermée par bouton clou. Braguette zippée. Poches italiennes doublées. Poche revolver plaquée. Panneau d'aisance à l'entrejambe. Poche cuisse gauche avec soufflet dos sous rabat fermé par velcro®. Poche mètre avec bas volant. Pincés jambe dos. Bas de jambes évolutifs. Surpiqûres contrastées. Mercerie tout plastique. E.J. : 78 cm.

**T** 0 à 6**M** Croisé 60% Coton, 40% Polyester ; 315 g/m<sup>2</sup>



## LES ESSENTIELS

### COMBINAISON 1 ZIP

Réf. 9427

Combinaison 1 zip. Devant fermé par fermeture à glissière. Poches fermées par fermeture à glissière. Soufflets dos. Élastique dos. Poche mètre. E.J. : 82 cm.

**T** 0 à 8

**M** 100% Coton ; 320 g/m<sup>2</sup>



### COTTE

Réf. 9327

Cotte à bretelles. Bretelles avec élastique, réglables par boucles plastiques et maintenues au dos par boutons. Poche bavette fermée par fermeture à glissière avec compartiment stylo. Côtés fermés par boutons. Braguette fermée par bouton. Poche dos plaquée fermée par bouton. E.J. : 86 cm.

**T** 0 à 7

**M** 100% Coton ; 320 g/m<sup>2</sup>



### COMBINAISON DOUBLE ZIP

Réf. 9414

Combinaison double zip. Devant fermé par fermeture à glissière injectée avec curseur métal. Poches fermées par fermeture à glissière. Soufflets dos. Élastique dos. Passe-main. Poche mètre. Pattes de serrage avec velcro® bas de jambes. E.J. : 82 cm.

**T** 0 à 8

**M** 100% Coton ; 320 g/m<sup>2</sup>



### PANTALON

Réf. 9027

Pantalons. Braguette fermée par boutons et bouton clou à la ceinture. Poche dos fermée par bouton 4 trous. Mercerie amagnétique. Peu de découpes. E.J. : 85 cm.

**T** 36 à 64

**M** 100% Coton ; 320 g/m<sup>2</sup>





**CEPOVETT**  
S A F E T Y

## GAMME FLUO ADVANCED

La gamme FLUO ADVANCED est le haut de gamme de CEPOVETT Safety en visibilité EN ISO 20471. Répondant aux contraintes de légèreté et de robustesse exigées par les travailleurs sur chantier, le pantalon et le blouson FLUO ADVANCED intègrent également une coupe et des détails ergonomiques pour toujours plus de confort et de sécurité dans le travail. Le blouson est doté d'aérations dans le dos pour être le partenaire privilégié des intersaisons et des grandes chaleurs.



### VÊTEMENT ÉCO RESPONSABLE

70% de polyester recyclé et à 30% de coton bio équitable.

### ERGONOMIE

Pantalon avec ceinture auto-ajustable, extensible, accompagne tous les mouvements, s'adapte à la morphologie du porteur.

### RÉSISTANCE

Armature Ripstop augmente la résistance du tissu.

Tissu Cordura® aux poches genoux permet **une grande résistance à l'abrasion**.

Bandes rétro réfléchissantes segmentées, thermocollées, apportent **une grande souplesse au vêtement**.



**PORTWEST**

Jogging PG  
**FLEXI KX3**

Réf. T803

Pantalon type jogging slim fit. Ceinture côtelée avec cordon de serrage. Gousset d'entrejambe. 5 poches, dont poches cuisses type cargo. Boucle en D. Genoux pré-formés. Protège-genoux double couche.

- T** S à 3XL
- M** 93% Polyester, 7% Élasthanne; 270 g/m<sup>2</sup>
- N** EN 14404 + A1 2010



**POCHES GENOUILÈRES**



**STRETCH**



**RENFORTS GENOUX**



Jogging  
**DYNAMIC WORK**

Réf. 0740

Pantalon jogging en molleton. Ceinture élastiquée avec cordon de serrage. Larges cordons de serrage avec embouts et œillets métalliques gravés. Renforts genoux et empiècement dos. 3 poches zippées. Zips plastique injectés. Poche mètre/cutter renforcée. Finition bords-côtes. Badge Molinel en caoutchouc. Empiècements genoux et dos contrastés. E.J.: 82 cm.

- T** 38 à 52
- M** Gris mouliné : 55% Coton, 45% Polyester  
Gris anthracite et marine : 76% Coton, 24% Polyester; 280 et 340 g/m<sup>2</sup>

**KARIBAN**

Jean  
**BASIC**

Réf. K742

Jean 5 poches. Fermeture zippée avec un bouton métal. Ceinture avec passants. 2 poches devant et une poche ticket. 2 poches plaquées arrière. Coutures contrastées.

- T** 38 à 54
- M** 99% Coton, 1% Élasthanne; 390 g/m<sup>2</sup>

**STRETCH**



**STRETCH**



**KARIBAN**

Pantalon  
**CHINO**

Réf. K740 | Réf. femme K741

Pantalon chino. Fermeture braguette zippée et bouton cousu. Ceinture avec passants. 2 poches italiennes côtés, dont une avec 1 poche monnaie, 1 poche ticket. 2 poches arrières passepoilées avec piqûre de renfort. Coupe moderne. Traitement spécial pour aspect volontairement vieilli.

- T** 38 à 54, femme : 34 à 48
- M** 98% Coton Sergé, 2% Élasthanne. Finition enzymes; 245 g/m<sup>2</sup>



**DASSY**  
professional workwear

Jean  
**OSAKA**

Réf. 201011

Jean de travail stretch. Taille abaissée. 2 poches italiennes, 2 poches arrières plaquées renforcées avec Cordura®, poche cuisse, porte-crayon, poche mètre, anneau en D. Ourlet évolutif renforcé Cordura®. Triples coutures. Surpiqûres contrastées. E.J.: 81 cm (+ 5 cm).

**T** 36 à 66

**M** 89,5% Coton, 10,5% Élasthanne; 320 g/m<sup>2</sup>

INNOVATION

RENFORTS CORDURA®

STRETCH



WORKWEAR

POCHES HOLDSTER AMOVIBLES



**molinel**  
RETOURNEUR PROFESSIONNELS

Pantalon  
**HOLSTER**

Réf. 0306

Jean poches holster. Braguette zippée. Ceinture 5 passants dont un double milieu dos. Réhausse-dos. Poches porte-outils amovibles par zip. Poche ticket, 2 poches cavalières, 2 doubles poches côtés avec zip, compartiments pour smartphone avec rabat pressionné, 2 poches dos. Sangle côté accroche-marteau. Poches genouillères avec renforts polyamide et système de réglage. Triple surpiqûre. Points d'arrêts renforcés. Coupe ajustée. E.J.: 82 cm.

**T** 38 à 52

**M** 100% Coton, renforts: 100% Polyamide; 375 g/m<sup>2</sup>

**N** EN 14404 (2 niveaux, plaques certifiées EN14404 Réf.GN08).



INNOVATION

BON PLAQUAGE DOS

NOMBREUSES POCHE



**molinel**  
RETOURNEUR PROFESSIONNELS

Pantalon  
**PULS DENIM**

Réf. 0770

Jean coupe femme ajustée. Taille ajustable par système élastique intérieur. Réhausse-dos. 5 passants ceinture, dont un double milieu dos. Badge aspect cuir. Multipoches: 1 poche ticket devant, 2 poches cavalières, 2 poches dos. Sangle côté accroche-marteau. Pressions et rivets métal gravé. Triple surpiqûre. Points d'arrêts renforcés sur zones sollicitées. E.J.: 78 cm.

Existe en homme: 0706

**T** 36 à 48 **M** 99% Coton, 1% Élasthanne; 370 g/m<sup>2</sup>

**N** EN 14404 + A1 2010

**CRAFT** ⚡

Sous-vêtement thermique

**BASELAYER SET**

Réf. 1905332 | Réf. femme 1905331

T-shirt col rond. Coutures flalocks au niveau du torse et des bras. Caleçon à taille élastiquée avec élastique plat. Coutures flalocks au niveau des mollets.

**T** XS à 5XL, femme: XS à XXL**M** 100% Polyester; 145 g/m<sup>2</sup>

INNOVATION



SÉCHAGE RAPIDE

**PORTWEST**

Sous-vêtement thermique

**BASIC THERMIQUE****T-SHIRT MANCHES LONGUES**

Réf. B123

T-shirt à manches longues de sous-vêtement thermique. Col rond.

**PANTALON**

Réf. B121

Pantalon de sous-vêtement thermique à taille élastiquée. Bas des jambes ajusté.

**T** XS à 5XL selon coloris**M** 50% Polyester, 50% Coton; 200 g/m<sup>2</sup>

CÂBLE ANTIVOL

IMPERMÉABLE

TSA LOCK



PORTE-CASQUE



INNOVATION



Sous-vêtement thermique

**LIFA MERINO****T-SHIRT COL ZIPPÉ**

Réf. 75107

T-shirt à manches longues. Col montant fermé par zip. Épaules sans coutures. Sans coutures latérales. Coutures plates.

Existe en col rond : 75106

LAINE MÉRINOS



ÉVACUATION DE LA TRANSPIRATION

**PANTALON**

Réf. 75506

Pantalon de sous-vêtement thermique. Élastique à la taille pour un meilleur ajustement et une plus grande liberté de mouvement. Soufflet à l'entrejambe. Coutures plates pour plus de confort.

**T** XS à 4XL**M** 57% Laine Mérinos, 43% Polypropylène; 215 g/m<sup>2</sup>

Sac

**2 EN 1**

Réf. 040235

Sac marin. Utilisable en sac de sport ou en sac à dos. Bretelles amovibles et réglables. Poche chaussure et poche rangement intérieur. Traitement déperlant.

**T** 25L, 42L et 75L **M** Bâche PVC. Renforts Polyester

ki.mood

Sac à dos

**SAC ANTIVOL IMPERMÉABLE**

Réf. K10889

Sac antivol imperméable avec porte-casque. Filet élastique porte-casque amovible. Fermeture TSA par combinaison. Poche avec câble antivol, poche interne avec protection RFID, poche dorsale zippée, poches zippées sur les bretelles. Poches côtés avec port USB et micro USB, compartiment ordinateur et tablette. Poches intérieures : 2 poches zippées en filet, 2 poches pour gourde et Powerbank, 2 pochettes zippées amovibles. Sangles d'attache sous le sac. Renfort dorsal matelassé, bretelles ajustables et sangle de poitrine réglable.

**M** 100% Polyuréthane

carhartt

Bonnet  
**WATCH HAT**

Réf. A18

Bonnet tricoté maille double épaisseur. Revers avec logo Carhartt®.

**T** TU **M** Tricot 100% Poly-acrylique; 356 g/m<sup>2</sup>

k-up

Bonnet  
**KP031**

Réf. KP031

Bonnet tricoté forme boule.

**T** TU **M** 100% Acrylique; 280 g/m<sup>2</sup>

ÉVACUATION DE L'HUMIDITÉ

carhartt

Casquette  
**ODESSA CAP**

Réf. 100289

Casquette avec visière pré-incurvée. Bandeau Fast Dry® évacuant l'humidité. Ajustable par fermeture scratch au dos. Patch Carhartt® cousu sur le devant. Logo Carhartt® brodé au dos.

**T** TU **M** 100% Coton

k-up

Casquette  
**ORLANDO**

Réf. KP011

Casquette avec visière préformée. Tranche de la visière de couleur contrastée. Fermeture arrière réglable par boucle métallique argent et passant. Coton Sergé brossé épais.

**T** TU  
**M** 100% Coton; 260 g/m<sup>2</sup>

INNOVATION

PORTWEST

Bonnet  
**BEANIE  
DOUBLE LED**

Réf. B028

Bonnet doté de lumières LED amovibles avant et arrière. 3 modes d'éclairage: fort, moyen et clignotant. 150 lumens. Rechargeable par port USB. Autonomie 4 heures maxi.

Existe en simple led : B029

**T** TU **M** 100% Polyacrylique

CLIQUE

Bonnet sous casque  
**BAILY**

Réf. 024125

Bonnet sous-casque.  
Doublure polaire.**T** TU**M** 100% Coton en jersey, Doublure 100% Polyester; 180 g/m<sup>2</sup>

carhartt

Ceinture  
**LOGO BELT**

Réf. A0005656

Ceinture cuir double ardillon logo Carhartt®. Cuir pleine fleur double épaisseur et surpiqûre de renfort. Logo Carhartt® en relief à l'arrière. Boucle finition laiton vieilli. Largeur 4,4 cm.

**T** 34 à 44 (tailles américaines)**M** 100% CuirDASSY  
professional workwearCeinture  
**XANTUS**

Réf. 800102

Ceinture élastique, avec logo Dassy® en relief. Ajustable en longueur.

**T** TU**M** 75% Polypropylène, 25% Caoutchouc



## Softshell BASIC SOFTSHELL

Veste softshell 3 couches. Imperméable, respirant, coupe-vent. Zips ton sur ton YKK®. Patte de protection zip intérieur. Finitions bords élastiques.

### HOODY

Réf. 020912 Réf. femme 020917

Version capuche amovible avec 2 poches internes. Poignets réglables par bande auto-agrippante.

**T** XS à 5XL, femme : XS à 3XL  
**M** 96% Polyester, 4% Élasthanne ; 280 g/m<sup>2</sup>



DÉPERLANT ET RESPIRANT

### JACKET

Réf. 020910

Version col montant.

Existe en femme : 020915

### VEST

Réf. 020911

Version sans manches.

Existe en femme : 020916



## SIOEN

### Hybride CROSBY

Réf. 576A

Doudoune col droit, fermeture à glissière. 1 poche avec fermeture à glissière sur la poitrine. 2 poches basses avec zip. Manches montées, élastiques en bas de manche. Renforts aux épaules et aux coudes.

**T** S à 3XL  
**M** 100% Nylon ripstop, 100% Acrylcoating. Softshell 2 couches : 100% Polyester ; 250 g/m<sup>2</sup>  
**N** EN 14058 : 2004 / Class 1 X X X X



## SIOEN

### Bodywarmer INGA

Réf. 570A

Gilet sans manches à doublure matelassée. Fermeture à glissière sous-rabat à boutons-pression. 1 poche poitrine plaquée. 2 poches plaquées avec rabat à fermeture auto-agrippante. 1 poche téléphone. 1 poche stylo, 1 poche horizontale avec fermeture à glissière.

**T** S à 3XL  
**M** 100% Polyester Ripstop, enduction PVC




## Doudoune HUDSON

Réf. 020976 Réf. femme 020977

Doudoune à col montant. Capuche amovible. Fermeture à glissière milieu devant. Poches zippées. Passage cordon oreillette dans le col. Finition biais élastique aux emmanchures.

**T** XS à 3XL, femme : XS à XXL  
**M** 100% Polyester ; 380 g/m<sup>2</sup>



## KARIBAN

### Doudoune BODYWARMER

Réf. K6113

Doudoune sans manches. 2 poches zippées devant. Intérieur contrasté. Compressible dans son sac de rangement.

Existe en femme : K6114

**T** S à 4XL  
**M** 100% Polyamide ; 340 g/m<sup>2</sup>





IMPER-RESPIRANT

## KARIBAN

### Softshell doublée

# PARKA SOFTSHELL DOUBLÉE

Réf. K650 | Réf. femme K651

Parka softshell doublée. Capuche amovible et matelassée, réglable par stoppeurs. Doublure intérieure micro-polaire. 4 poches zippées. 2 poches intérieures. Bas de manche réglable avec bande auto-agrippante. Tissu 3 couches respirant 3000 g/m<sup>2</sup>/24h et imperméable 8000 mm.

- T** S à 4XL, femme : XS à XXL
- M** 95% Polyester, 5% Élasthanne.
- Doublure matelassée
- 100% Polyester ; 440 g/m<sup>2</sup>



RIPSTOP

MANCHES AMOVIBLES

SIOEN

## Blouson CETON

Réf. 5U01

Blouson coutures étanchées. Capuche détachable. Fermeture par glissière sous rabat à boutons-pression. Manches amovibles, poignets élastiqués avec serrage par bande auto-agrippante. Doublure polaire fixe. Multipoches extérieures et intérieures.

- T** S à 3XL
- M** 100% Polyester Ripstop à enduction PVC ; 280 g/m<sup>2</sup>
- N** EN 14058 : 2004 / Class 1 x x x x



## KARIBAN

### Parka CLASSIC

Réf. K677

Parka doublure matelassée. Capuche dans le col. Fermeture centrale à glissière sous patte auto-agrippante et pressions invisibles. 2 poches extérieures zippées, 2 poches intérieures, 1 poche téléphone.

Existe en femme : K6108

- T** XS à 4XL
- M** Extérieur : 100% Polyester Oxford.
- Intérieur : Polyester matelassé ; 475 g/m<sup>2</sup>



13 colors

SIOEN

## Parka PALMER

Réf. 436A

Parka avec coutures étanchées. Capuche détachable. Fermeture par glissière sous rabat à boutons-pression. Cordon de serrage taille et bas de vêtement. Manches kimono, poignets élastiqués. Doublure polaire fixe. Multipoches extérieures et intérieures.

- T** S à 3XL
- M** 100% Polyester Ripstop à enduction PVC ; 280 g/m<sup>2</sup>
- N** EN 14058 : 2004 / Class 1 x x x x



RIPSTOP



CEPOVETT SAFETY

## Veste hybride CARPATES

Réf. 9D12

Veste hybride matelassée partiellement. Col montant. Devant fermé par fermeture à glissière dissimulée. Manches amovibles par zip. Biais élastiqué bas de manche. Dos allongé. Poche poitrine à zip étanche rétro réfléchissant et noire. Poches côtés à zips inversés. Réglage bas de veste par cordon élastiqué et stopper. Système d'attache de la parka avec la veste hybride.

- T** S à 3XL
- M** Première couche Ripstop
- 96% Polyester, 4% PU. Ouate Polyfil
- 100% Polyester recyclé.
- Doublure 100% Polyester. Ripstop 3 couches softshell 89% Polyester, 11% TPU ; 360 g/m<sup>2</sup>



PRODUIT ÉCO-RESPONSABLE



DÉPERLANT

MANCHES AMOVIBLES

STRETCH

IMPERMÉABLE

SYSTÈME MODULAIRE

MODULWEAR

INNOVATION

## Parka KYRILL

Réf. 9P12

Parka étanche. Capuche réglable et amovible par pressions cachées et patte dans le col. Mentonnière. Poche poitrine à zip étanche rétro réfléchissant. Poche intérieure fermée par Velcro®. Poches côtés à zips cachées dans la découpe. Poignets réglables par patte et Velcro®. Réglage bas de parka par cordon élastiqué et stopper. Système d'attache de la parka avec la veste hybride.

- T** S à 3XL
- M** Tissu extérieur ripstop stretch : 85% Polyester, 15% TPU.
- Doublure filet 100% Polyester ; 195 g/m<sup>2</sup>
- N** EN ISO 343 : 2019 Classe 3/3/X, EN ISO 14058 : 2017 1 3 X WP (si associée à 9S12 ou 9D12)

INNOVATION POCHE ZIPPÉE CLIQUE Sweat-shirt  
**PREMIUM BIO**PRODUIT  
ÉCO-RESPONSABLE 

Réf. 021000

Sweat-shirt col rond. Manches raglan. Coutures flatlock stylisées. Poche secrète zippée. Bord-côte 1x1 avec élasthanne aux poignets et à la taille. Intérieur finition French Terry. Ear phone system.

Existe en version femme : 021001

**HOODY**

Réf. 021002

Sweat à capuche réglable.

**T** XS à 3XL**M** 85% Coton biologique, 15% Polyester recyclé; 300 g/m<sup>2</sup> 60°CCLIQUE Sweat-shirt  
**BASIC****ROUNDNECK**

Réf. 021030

Sweat-shirt unisexe. Bord-côte aux col, poignets et taille. Double couture, bande de propreté. Maille stabilisée, adaptée aux lavages intensifs.

**HALF ZIP**

Réf. 021033

Sweat-shirt 1/2 zip YKK® Metalux antistatique et antigriffure. Col doublé pour plus de tenue et de résistance.

**T** XS à 5XL**M** 65% Polyester, 35% Coton (sauf coloris fluos); 280 g/m<sup>2</sup>24  
coloris 13  
coloris **CLASSIC ROUNDNECK**

Réf. 021040

Version 300 g /m<sup>2</sup>**T** XS à 3XL**M** 80% Coton, 20% Polyester; 300 g/m<sup>2</sup> 60°CB&C  
COLLECTION Sweat-shirt  
**SET IN**

Réf. CGSET

Sweat-shirt col rond. Finition col, poignets et taille en bord-côte 1x1 et élasthanne. Manches montées. Coutures latérales. Coupe près du corps. Coton peigné Ring-Spun.

**T** S à 3XL**M** 80% Coton, 20% Polyester; 280 g/m<sup>2</sup>POCHE ZIPPÉE INNOVATION KARIBAN  
Sweat-shirt  
**SWEAT POLO**

Réf. WK4000

Sweat-shirt molleton à col polo. Patte de boutonnage col 3 boutons. Finition demi-lune. Renfort double matière aux épaules. Bas de manches en bord-côte. Passe-fil dans la poche et passant encolure pour écouteurs. Poche zippée invisible côté droit. Passant stylo sur manche. Finition double aiguille au bas du vêtement et dos rallongé. Polyester molleton en 3 fils avec traitement LSF.

**T** XS à 5XL**M** 80% Coton, 20% Polyester; 300 g/m<sup>2</sup> 60°C



KARIBAN

Veste polaire  
**VESTE ZIPPÉE CHINÉE**

Réf. K9106 Réf. femme K9107

Veste zippée chinée avec tricot intérieur gratté. Manches raglan. Fermeture zippée. 2 poches zippées contrastées devant et 1 poche poitrine zippée contrastée. Point de recouvrement sur les découpes.

Existe avec capuche : PA365, en version femme : PA366

**T** S à 4XL, femme : XS à 3XL  
**M** 100% Polyester; 345 g/m<sup>2</sup>



IDÉAL MARQUAGE



Polaire  
**NESS**

Réf. 56000

Sweat-shirt col montant zippé. Poignets élastiqués. Demi-lune au dos. Bas avec cordon de serrage élastique. Coupe classique. Polaire anti-bouloches.

Existe en veste : NORTH

**T** S à 5XL  
**M** 100% Polyester; 300 g/m<sup>2</sup>



INTÉRIEUR SHERPA

KARIBAN

Surchemise  
**DOUBLÉE SHERPA**

Réf. K579

Surchemise en flanelle à carreaux doublée sherpa. Manches doublées et matelassées. 2 poches poitrine avec rabat. Patte de boutonnage classique. Poignets boutonnés réglables. Bas arrondi.

**T** S à 3XL  
**M** 100% Coton flanelle, Doublure corps Sherpa 100% Polyester.



SPORTSWEAR



Veste polaire  
**TURBO**

Réf. 01652

Veste polaire à col montant. Fermeture à glissière milieu devant. 2 poches. Biais élastique contrasté sur les manches et le bas du vêtement. Intérieur gratté. Effet mouliné.

**T** XS à 5XL  
**M** 100% Polyester; 340 g/m<sup>2</sup>



KARIBAN

Veste polaire  
**FALCO**

Réf. K911

**MAUREEN**

Réf. femme K907

Veste micropolaire à fermeture centrale zippée. 2 poches zippées sur le côté. Micropolaire anti-boulochage.

Existe en bodywarmer : K913,  
en version femme : K906

**T** S à 4XL  
**M** 100% Polyester; 300 g/m<sup>2</sup>





INNOVATION

LAVAGE 60°C

CLIQUE

Polo

## CLASSIC BIO

PRODUIT  
ECO-RESPONSABLE

Réf. 028264

Polo. Bande de propreté au col. Patte 3 boutons ton sur ton. Structure tubulaire. Coton bio pré-rétréci avec traitement aux enzymes.

Réf. 028265

Polo femme coupé cousu.

T XS à 3XL, femme : XS à XXL

M 100% Coton issu de l'agriculture biologique; 200 g/m<sup>2</sup>

60°C

B&C  
COLLECTION

Polo

## SAFRAN

Réf. CGSAF

Polo piqué. Col avec patte de boutonnage 3 boutons ton sur ton. Bande de propreté au col. Manches courtes. Coutures renforcées aux épaules. Coutures latérales. Double couture. Coton pré-rétréci ring-spun.

Existe en femme : CGPW455 et CGPW457

T S à 3XL, femme : XS à XXL

M 100% Coton; 180 g/m<sup>2</sup>26  
coloris

STRETCH

12  
coloris

KARIBAN

Polo

## POLO CASUAL

Réf. K241

Polo col et bas de manche finition en bord-côtes. Patte de boutonnage 3 boutons. Bande de propreté contrastée à l'encolure. Fentes latérales. Manches courtes. Finition double aiguille bas de vêtement. Maille piquée.

Réf. K242

Polo femme, patte de boutonnage 2 boutons.

T S à 4XL, femme : S à 3XL M 100% Coton; 220 g/m<sup>2</sup>

60°C



LAVAGE AUX ENZYMES

20  
coloris

CLIQUE

Polo

## STRETCH PREMIUM

PRODUIT  
ECO-RESPONSABLE

Réf. 028240

Polo avec patte à 2 boutons nacrés cousus croisés. Fentes d'aisance. Traitement écofriendly aux enzymes.

Réf. 028241

Polo femme, patte de boutonnage 3 boutons.

T XS à 3XL, femme : S à XXL

M 95% Coton, 5% Élasthanne (sauf gris chiné, bleu chiné, anthracite chiné); 215 g/m<sup>2</sup>

MANCHES LONGUES

Réf. K243 Réf. femme K244

T S à 4XL

M 100% Coton; 220 g/m<sup>2</sup>

60°C





BLACK / KELLY GREEN



BLACK / ORANGE



BLACK / RED



BLACK / SILVER



BLACK / YELLOW



NAVY / SILVER



NAVY / LIGHT ROYAL BLUE



NAVY / FLUORESCENT YELLOW  
**NEW**

**WK271 / WK270**

**Polos DayToDay contrastés manches courtes**

220 g/m<sup>2</sup> • 65% polyester / 35% coton.  
Coton peigné maille piquée.

**Le produit**

- Extrêmement résistant
- Entretien facile, ne se froisse pas
- Lavable à 60°C
- Ne se délave pas dans le temps



**8**  
**COULEURS**  
**À ASSORTIR !**



**SOL'S**  
the Fair spirit

## T-Shirt IMPERIAL

T-shirt structure tubulaire, coupé-cousu pour la femme. Col bord-côte avec élasthanne. Bande de propreté au col. Coton semi-peigné ring-spun.

### COL ROND

Réf. 11500 | Réf. femme 11502

**T** XS à 5XL, femme: S à 3XL

**M** 100% Coton; 190 g/m<sup>2</sup>



### COL V

Réf. 02940 | Réf. femme 02941

**T** S à 3XL, femme: S à XXL

**M** 100% Coton; 190 g/m<sup>2</sup>



### MANCHES LONGUES

Réf. 02074 | Réf. femme 02075

**T** XS à 4XL, femme: S à XXL

**M** 100% Coton; 190 g/m<sup>2</sup>



**B&C**  
COLLECTION

## T-Shirt #E150

Réf. C6TU01T

T-shirt avec col rond double épaisseur. Bande de propreté au col. Finitions en bord-côtes 1x1 avec élasthanne. Manches courtes. Structure tubulaire. Coupe classique contemporaine. Coton pré-rétréci ring-spun.

Existe en 190g/m<sup>2</sup>: C6TU03T

Réf. C6TW02T

T-shirt femme coupé cousu.

Existe en 190g/m<sup>2</sup>: C6TU04T

**T** XS à 5XL, femme: XS à 3XL

**M** 100% Coton; 145 g/m<sup>2</sup>



## KARIBAN

T-Shirt

**BIO ORIGINE FRANCE GARANTIE**

Réf. K3040 | Réf. femme K3041

T-shirt au label « Origine France Garantie ». Encolure ronde en bord-côte. Bande de propreté ton sur ton dans l'encolure (prolongement dos-épaule). Vignette clip Bleu/Blanc/Rouge sur le bas de manche gauche. Finition double aiguille bas de manches et bas de vêtement. Coupé/cousu. Emballage 100% recyclable.

**T** S à 3XL, femme : XS à XXL  
**M** 100% Coton biologique; 170 g/m<sup>2</sup>



Made in  
FRANCE

INNOVATION



SPORTSWEAR

12  
coloris



INNOVATION

CLIQUE

T-Shirt

**CLASSIC BIO**

Réf. 029364



T-shirt à col rond 1x1. Bande de propreté. Structure tubulaire. Coton bio pré-rétréci avec traitement aux enzymes.

Réf. 029365

T-shirt femme coupé cousu.

**T** XS à 3XL, femme : XS à XXL  
**M** 100% Coton biologique; 160 g/m<sup>2</sup>



28  
coloris

LAVAGE 60°C



CLIQUE

T-Shirt

**NEW CLASSIC**

Réf. 029360

T-shirt à col rond avec élasthanne. Manches courtes. Structure tubulaire. Coton peigné pré-rétréci ring-spun.

Réf. 029361

T-shirt femme coupé cousu.

**T** XS à 5XL, femme : XS à XXL  
**M** 100% Coton (sauf coloris fluo, gris, bleu); 160 g/m<sup>2</sup>





## HAUTE VISIBILITÉ

LES NORMES HV	p. 116-117
CONCEPT KITA	p. 118-119
INTEMPÉRIES	p. 120
THERMIQUES	p. 121
T-SHIRTS ET POLOS	p. 122-123
WORKWEAR HV	p. 124-126
WORKWEAR HV TECHNIQUES	p. 127
ACCESSOIRES	p. 128
GILETS DE SÉCURITÉ	p. 129

# LES NORMES HV ET INTEMPÉRIES

## EN ISO 20471 > VÊTEMENTS HAUTE VISIBILITÉ

Spécification des caractéristiques des vêtements ayant pour but de signaler visuellement et faciliter la détection du porteur, dans toutes les conditions de luminosité, de jour comme de nuit.



X. Matière fluorescente

Y. Matière rétro réfléchissante

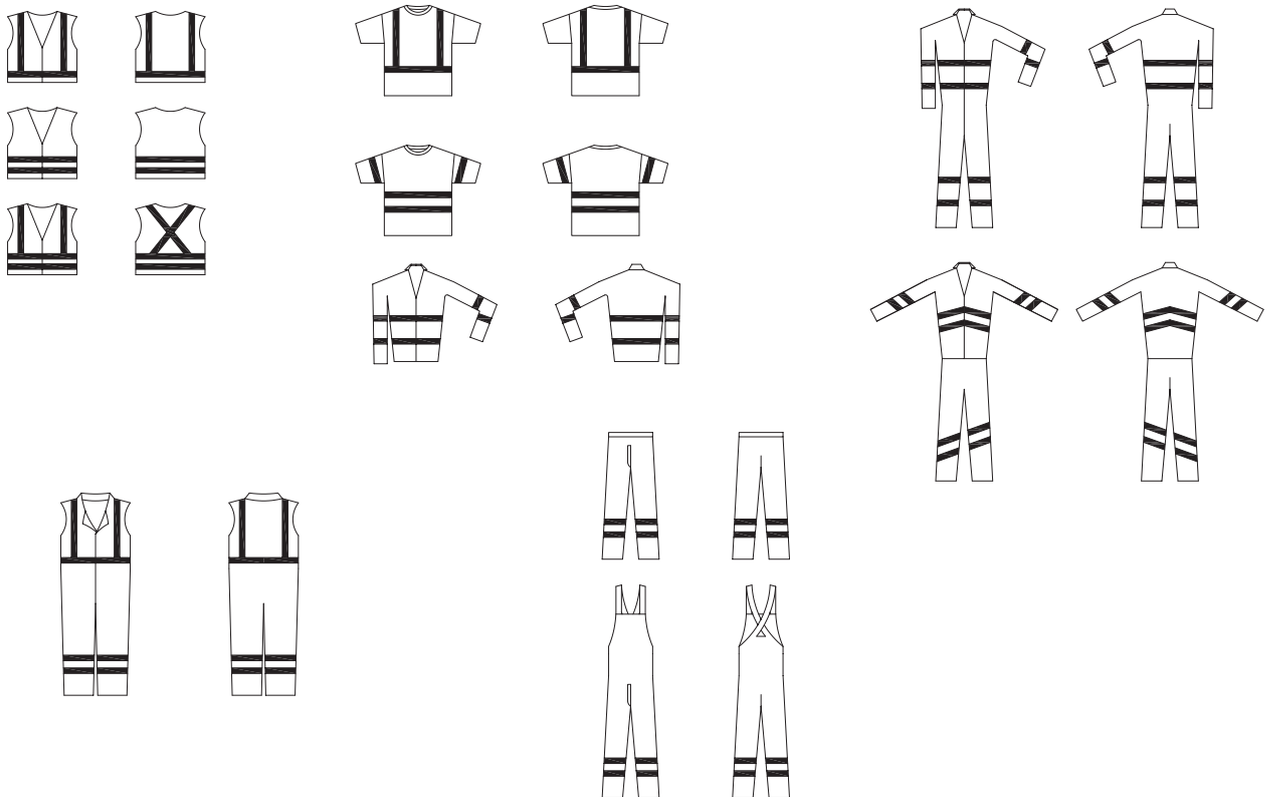
Surfaces minimales visibles de chaque matière en m<sup>2</sup>

	CLASSE 1	CLASSE 2	CLASSE 3
X	0,14 m <sup>2</sup>	0,50 m <sup>2</sup>	0,80 m <sup>2</sup>
Y	0,10 m <sup>2</sup>	0,13 m <sup>2</sup>	0,20 m <sup>2</sup>

### Focus matières

➔ Intérêt particulier à ce que le porteur soit visible de tous les côtés, car il est difficile de prévoir depuis quelle direction l'utilisateur sera approché par la circulation. Il est donc nécessaire que la matière fluorescente et les bandes rétro réfléchissantes entourent le torse, les jambes du pantalon et les manches.

Exemple de positionnement des bandes pour être vu de tous les côtés :



## EN 13758-2 > VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LES UV

Le rayonnement ultraviolet (UV) étant la cause principale de lésions.

Cette norme définit les exigences en matière de marquage des vêtements destinés à la protection des personnes les portant contre l'exposition au rayonnement solaire ultraviolet.

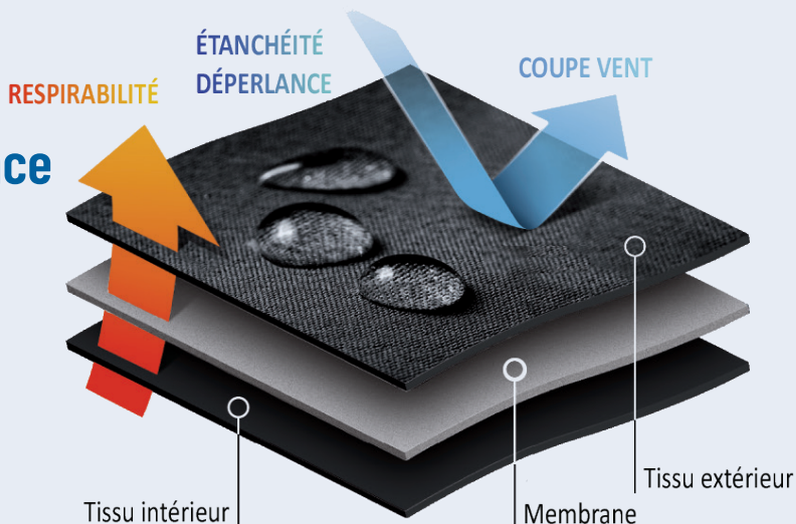


XX+ . UFP facteur de protection ultraviolet , doit être supérieur à 40 (UPF 40+).

Seules les zones couvertes sont protégées, la protection offerte par cet article peut diminuer à l'usure ou détendu ou humide.

## Comprendre la différence entre les termes :

- **Étanchéité** : l'eau ne traverse pas la matière
- **Déperlance** : l'eau ruisselle sur le tissu
- **Coupe-vent** : le vent ne passe pas par la matière
- **Respirabilité** : la vapeur d'eau de la transpiration est évacuée par la matière



### EN 14058 > VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LES ENVIRONNEMENTS FROIDS (T > -5°C)

La norme définit un environnement froid comme la combinaison d'humidité et de vent à une température d'air égale ou supérieure à -5°C. Plus la résistance thermique est faible, plus la chaleur produite par le corps humain est facilement dissipée à l'extérieur du vêtement.



a  
b  
c  
d  
e

- > a. Classe de résistance thermique (valeur RCO), 3 classes, la 1 étant la plus faible
- > b. Option, perméabilité à l'air, 3 niveaux
- > c. Option, perméabilité à l'eau, 2 niveaux
- > d. Option isolation Icler
- > e. Option isolation Icle

### EN 342 > VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LE FROID (T < à -5°C)

Spécification des exigences et des méthodes d'essais de performance des vêtements pour la protection contre les environnements froids, dont les températures sont inférieures à -5°C.



a  
b  
c  
d

Différents indices sont définis :

- > a. Isolation thermique résultante de base (m<sup>2</sup> K/W). En activité.
- > b. Isolation thermique résultante (m<sup>2</sup> K/W). Sans activité.
- > c. Classe de perméabilité à l'air (3 niveaux)
- > d. Classe de résistance à la pénétration d'eau (2 niveaux)

Les indices sont testés sur le vêtement complet, «X» signifie non testé.

### EN 343 > VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LES INTEMPÉRIES (T < à -5°C)

Spécification des exigences et des méthodes d'essais applicables aux matériaux et aux assemblages des vêtements de protection contre les intempéries. Ces matériaux offrent une protection contre les intempéries (pluie, neige, grêle...), le brouillard et l'humidité du sol. La résistance à la pénétration de l'eau et la respirabilité (résistance à la vapeur d'eau) sont les deux principales propriétés testées.



X  
  
Y

**X. Étanchéité** :  
résistance à la pénétration d'eau (exprimée en Pa).

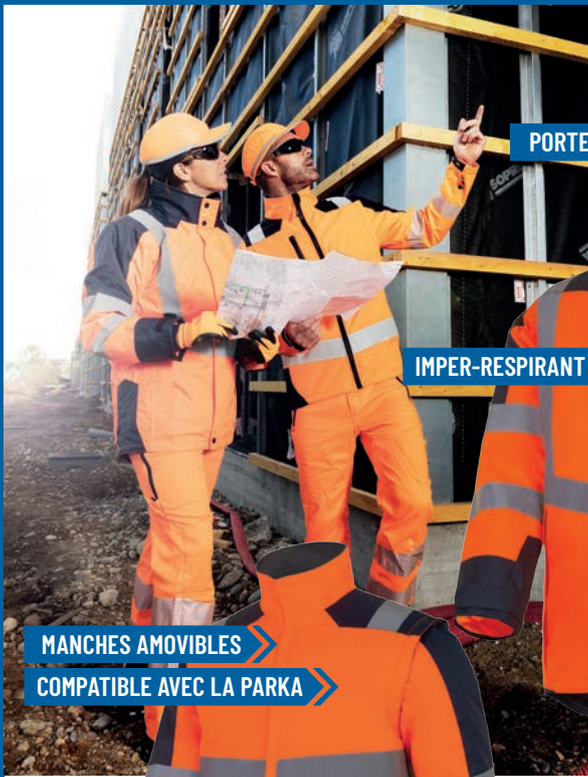
**Y. Respirabilité** :  
résistance à la vapeur d'eau (exprimée en Ret m<sup>2</sup> Pa/W).  
(la classe 4 correspond à l'évaporation la plus élevée)

	CLASSE 1	CLASSE 2	CLASSE 3	CLASSE 4
X	8000 Pa	8000 Pa	13 000 Pa	20 000 Pa
Y	> 40	25 < Ret < 40	15 < Ret < 25	Ret < 15



**EXCLUSIVITÉ**  
EPI CENTER

HAUTE  
VISIBILITÉ



PORTE-CARTE PROFESSIONNELLE

IMPER-RESPIRANT

MANCHES AMOVIBLES

INNOVATION

MANCHES AMOVIBLES

COMPATIBLE AVEC LA PARKA

COMPATIBLE AVEC LA PARKA



Ensemble haute visibilité

**KITA®**

**PARKA / VESTE DE PLUIE HV**

Réf. PARKAEPIC01

Parka haute visibilité. Col montant doublé polaire. Fermeture à glissière double curseur sous double rabat pressionné avec gouttière. Capuche amovible avec visière réglable par cordon de serrage. 1 poche Napoléon avec support carte d'identification, 1 poche intérieure, 2 poches basses avec rabat et fermeture à glissière. Manches préformées. Bas de manches avec pattes de serrage auto-agrippantes. Dos protège-reins. Coutures étanchées. Trappe d'accès pour le marquage. Bande microbille rétroréfléchissante de largeur variable selon les tailles.

**SOFTSHELL HV**

Réf. BLOUSSOFT12

Softshell haute visibilité 3 couches. Fermeture par glissière jusqu'en haut du col avec mentonnière. Curseur réversible pour fixation à la parka KITA®. 2 poches basses, 1 poche poitrine fermée par glissière, 2 poches intérieures fermées par auto-agrippant. Dos couvre-reins. Manches préformées et amovibles par glissière. Blouson relevé de 2 ceintures, 2 brassards et demi-bretelles rétroréfléchissantes segmentées.

**BLOUSON DE FROID HV**

Réf. GILAFEPIC01

Blouson haute visibilité. Fermeture centrale à glissière avec curseur réversible pour fixation à la parka KITA®. 2 poches basses avec rabat, fermées par fermeture à glissière. Manches préformées amovibles et poignets en bord-côte avec patte d'accroche. Dos protège-reins. Trappe d'accès pour le marquage. Bande microbille rétroréfléchissante de largeur variable selon les tailles.

**PANTALON DE PLUIE HV**

Réf. PANTAEPIC01

Pantalon haute visibilité. Ouverture braguette, fermée par un bouton-pression. Ceinture élastiquée, réglable par un cordon de serrage et bloqueur. Passants au niveau de la ceinture avec auto-agrippant pour fixer les bretelles (en option). 2 passe-mains. Triangle d'aisance à l'entrejambe. Bas de jambes contrastés et fermés par 3 boutons-pression. 2 bandes rétroréfléchissantes en bas de jambe.

TRIANGLE D'AISANCE

**T** S à 4XL

**M** Veste, blouson, pantalon : Oxford 3000 imper-respirant : 100% Polyester, enduction PU.  
**Veste et blouson** : doublure : 100% Polyester ; 200 g/m<sup>2</sup>

**Softshell** : Tissu Wovetex Multishell 3 couches 100% Polyester ; 300 g/m<sup>2</sup>

**N** Parka : EN ISO 20471: 3, EN 343: 3 3

**Softshell** : EN ISO 20471: 3 (2 sans manche).

**Blouson** : EN ISO 20471: 3 (2 sans manche), EN 14058: 2 3 x x

**Pantalon** : EN ISO 20471: 1, EN 343 : 3 3



**CAPUCHE HV**

Réf. CAPUCAMO02

Capuche amovible entièrement doublée. Fixation 3 boutons-pression sur le col du blouson Softshell KITA® ou SHERPA. Visière avec renfort. Fermeture par auto-agrippant. Capuche réglable, à l'arrière et sur le devant, par un cordon de serrage et bloqueurs.

**T** TU **M** Tissu Wovetex 300 imper-respirant enduction PU.  
Doublure taffetas : 100% Polyester ; 200 g/m<sup>2</sup>



**BRETELLES**

Réf. ZZZZZBRETELAST

Bretelles élastiques amovibles. Fixation sur la ceinture du pantalon KITA® grâce aux passants. Réglage par boucle plastique. Bretelles croisées dans le dos, maintenues par un passant. Largeur : 4 cm.

**T** TU





**ARGOplay**

Scannez-moi avec  
l'App ARGOplay

# ENSEMBLE 4-EN-1 KITA

PARKA / VESTE DE PLUIE

PORTE-CARTE  
PROFESSION-  
NELLE INTÉGRÉ

CONCEPT  
KITA

BLOUSON DE FROID

SOFTSHELL

ROBUSTE  
ERGONOMIQUE  
MULTISAISON

### MODULABLE

Composez votre ensemble  
(parka + veste amovible **OU**  
parka + pantalon de pluie)



IMPERMÉABLE  
& RESPIRANT

### SOLUTION ÉCONOMIQUE ET ÉCOLOGIQUE

Remplacement partiel  
de l'EPI utilisé.

### MEILLEUR MAINTIEN

Système de fermeture  
à glissière et pattes  
d'accroche.

**EXCLUSIVITÉ**

EPI CENTER



HAUTE  
VISIBILITÉ

4-EN-1  
COUPE FEMME



MANCHES AMOVIBLES



725

Parka femme HV 4-en-1

**CALIFORNIA**

Réf. PARKACALIF2

Parka haute visibilité coupe femme avec gilet de froid amovible.

**Parka**: col doublé polaire et fermeture centrale à glissière double curseur plastique sous simple rabat fermé par boutons-pression. Multiples poches dont une Napoléon. Manches montées. Bas de manche avec patte de serrage auto-agrippante. Cintrage par élastique au dos. **Gilet de froid**: Manches amovibles, doublure fixe polaire et dos protège-reins. Multiples poches. Patte d'accroche au col et aux poignets pour fixation dans la parka. Mark & Scratch: auto-agrippant, face velours cousu sur la manche droite.

T XS à XL

M Tissu Wovetex Air 300 imper-respirant: 100% Polyester, enduction PU. Doublure maille filet et taffetas: 100% Polyester; 200 g/m<sup>2</sup>

N EN ISO 20471: 2, EN 343: 3 3, EN 14058 2 3 2 x x avec doublure amovible.



**SIOEN**

Veste HV  
**SKOLLFIELD**

Réf. 209A

Parka haute visibilité à blouson amovible. **Veste**: multipoches, dont une Napoléon. Manches kimono. **Blouson**: multipoches. Manches amovibles, poignets coupe-vent tricot à l'intérieur des manches.

T XS à 5XL

M 100% Polyester, enduction PU; 195 g/m<sup>2</sup>

N EN ISO 20471: 3, EN 343: 3 3, En 14058: 2 3 x x



4-EN-1



**SIOEN**

Veste de pluie HV  
**MONORAY**

Réf. 198A

Veste de pluie haute visibilité étanchée, technologie SIOPOR®.

Capuche fixe.

Fermeture à glissière sous rabat à boutons-pression.

Ventilation sous-bras et coutures étanchées.

2 poches plaquées avec rabat. Rétrécissement des manches par boutons-pression.

Intérieur doublure fixe.



**PORTWEST**

Parka HV  
**TRAFFIC**

Réf. S466 / S467

Parka haute visibilité imperméable et matelassée. Capuche cachée dans le col. Fermeture à glissière double curseur, sous rabat à boutons-pression. 2 poches basses à rabat. Poche Napoléon. Poche intérieure. Poignets coupe-vent en tricot.



Pantalon de pluie HV  
**BITORAY**

Réf. 199A

Pantalon de pluie haute visibilité étanché technologie SIOPOR®. Taille élastiquée. Rétrécissement en bas des jambes par boutons-pression. Intérieur doublure fixe.

T S à 3XL

M 100% Polyester, enduction PU; 155 g/m<sup>2</sup>

N Veste: EN ISO 20471: 3, EN 343: 3 4 x x

Pantalon: EN ISO 20471: 1, EN 343: 3 4 x x



3-EN-1



**Blouson HV**

**C465**

Réf. C465

Blouson 3-en-1, manches zippées, fourrure du col et intérieure amovibles. Fermeture à glissière double curseur sous rabat à pressions. Poignets en bord-côte. Capuche réglable dans le col. Multipoches.

T XS à 6XL (selon coloris)

M 100% Polyester Oxford 300D enduit PU; 190 g/m<sup>2</sup>

N EN ISO 20471: 3, EN 343: 3 1, EN 342: 2 X





**T2S**  
Softshell HV  
**SHERPA**

Réf. **BLOUSSHERP1**

Softshell haute visibilité à manches amovibles. Fermeture centrale à glissière simple curseur réversible sous double passepoil, mentonnaire. Manches préformées. Bord-côte aux poignets et au col. Dos protège-reins. Plusieurs poches. 2 ceintures et 2 brassards rétro réfléchissants microbilles segmentés RETHIOTEX® thermocollés. Fit&Zip: patte d'accroche au col et aux poignets pour fixation dans une parka T2S.

- T** S à 3XL
- M** 3 couches, 100% Polyester. Tissu ONDE-BRELLA: protection anti-ondes; 400 g/m<sup>2</sup>
- N** EN ISO 20471: 3 (2 sans manche), EN 14058 2 3 x x



**T2S**  
Sweat HV  
**DARWIN**

Réf. **SWEATDARW2**

Sweat-shirt haute visibilité col zippé en bord-côte. Manches montées. Poignets finition en bord-côte. 2 bretelles, 1 ceinture et 4 brassards rétro réfléchissants microbilles segmentés RETHIOTEX® de 5 cm thermocollés.

- T** S à 3XL
- M** Molleton gratté une face Warm Nittex. 70% Polyester, 30% Coton; 310 g/m<sup>2</sup>
- N** EN ISO 20471: 3



**PORTWEST**  
Sweat HV  
**HIVIS**

Réf. **B306**

Sweat bicolore haute visibilité. Col rond. Finition bord-côte à la taille, encolure et poignets. Bandes rétro réfléchissantes cousues.

Réf. **B303**

Version unie du bicolore.

- T** B306: S à 4XL, B303: XS à 5XL (selon coloris)
- M** 65% Polyester, 35% Coton; 300 g/m<sup>2</sup>
- N** EN ISO 20471: 3



Made in  
EUROPE

**TRICOTS BONNEMAILLE**

Sweat HV  
**SWEAT-SHIRT COL ROND**

Réf. **HVSW100 MG005**

Sweat-shirt col rond bicolore. Bords-côtes corps renforcés. Bande rétro réfléchissante corps. 2 bandes rétro réfléchissantes manches et baudriers épaules.

Réf. **HVSW100 MG001**

Version unie du bicolore.

- T** S à 3XL
- M** 58% Polyester, 42% Coton; 300 g/m<sup>2</sup>
- N** EN ISO 20471: 2





T-shirt HV  
**BALI**  
**MANCHES COURTES**

Réf. TSHIRBAL18

T-shirt haute visibilité. Col V contrasté. Manches courtes. Empiècement maille ajourée contrastée sous les bras. Bandes rétroréfléchissantes segmentées microbilles thermocollées. Maille polyester transfert d'humidité et anti-UV UPF 50+ (UPF 40+ pour le jaune). Coupe cintrée.

**MANCHES LONGUES**

Réf. TSHIRBAL19

T-shirt haute visibilité. Manches longues. Maille polyester transfert d'humidité et anti-UV UPF 50+ (UPF 40+ pour le jaune).

**T** S à 3XL

**M** Maille piquée Nittex Ultra Light : 100% Polyester. Maille ajourée ; 135 g/m<sup>2</sup>

**N** MC : EN ISO 20471 : 2, EN 13758-2, ML : EN ISO20471 : 3, EN 13758-2



ANTI-UV UPF 40+

TRANSFERT D'HUMIDITÉ



COTON POLYESTER

ANTI-UV

ANTI-ODEURS

TRANSFERT D'HUMIDITÉ

SÉCHAGE RAPIDE

ANTI-UV



T-shirt HV  
**JAKARTA**  
**MANCHES COURTES**

Réf. TSHIRJAKARTA1

T-shirt haute visibilité. Col V avec bande de propreté. Manches courtes ourlées. Maille ajourée sous les bras pour une ventilation maximale. Empiècements contrastés sur les épaules et au bas du t-shirt. 2 bretelles et 1 ceinture rétroréfléchissantes microbilles segmentées RETHIOTEX® 26 250-01 de 6 cm (S, M) ou de 5 cm (L à XXXL) thermocollées. Coupe cintrée.

**MANCHES LONGUES**

Réf. TSHIRJAKARTA3

Version manches longues du JAKARTA.

**T** S à 3XL

**M** Maille piquée double face Nittex Duo : 53% Coton, 47% Polyester.

Maille ajourée, 100% polyester ; 185 g/m<sup>2</sup>

**N** EN ISO 20471 : 3, EN 13758-2



T-shirt HV femme  
**BAHIA**

Réf. TSHIRBAHIA2

T-shirt haute visibilité coupe femme. Col V. Manches courtes ourlées. Transfert d'humidité et anti-UV. Empiècement maille ajourée contrastée sous les bras. Bandes rétroréfléchissantes segmentées microbilles thermocollées.

**T** XS à 3XL

**M** Maille Cool Light :

100% Polyester.

Maille Quick Dry ; 125 g/m<sup>2</sup>

**N** EN ISO 20471 : 1



T-shirt HV  
**JAKARTA**  
**MANCHES COURTES**

Réf. TSHIRJAKARTA1

T-shirt haute visibilité. Col V avec bande de propreté. Manches courtes ourlées. Maille ajourée sous les bras pour une ventilation maximale. Empiècements contrastés sur les épaules et au bas du t-shirt. 2 bretelles et 1 ceinture rétroréfléchissantes microbilles segmentées RETHIOTEX® 26 250-01 de 6 cm (S, M) ou de 5 cm (L à XXXL) thermocollées. Coupe cintrée.

**MANCHES LONGUES**

Réf. TSHIRJAKARTA3

Version manches longues du JAKARTA.

**T** S à 3XL

**M** Maille piquée double face Nittex Duo : 53% Coton, 47% Polyester.

Maille ajourée, 100% polyester ; 185 g/m<sup>2</sup>

**N** EN ISO 20471 : 3, EN 13758-2



**PORTWEST**

T-shirt HV  
**HIVIS**

Réf. S478

T-shirt haute visibilité. Col rond. Manches courtes. Bandes rétroréfléchissantes cousues. Coupe ample.

**T** XS à 6XL (selon coloris)

**M** 100% Polyester nid d'abeille ;

150 g/m<sup>2</sup>

**N** EN ISO 20471 : 2



INNOVATION

EXCLUSIVITÉ

EPI CENTER



ANTI-UV  
THERMORÉGULANT 37.5°  
ANTIBACTÉRIEN

MANCHES LONGUES

Réf. TSHIRJAKAR3

KITA

T-shirt HV  
KITA



MANCHES COURTES

Réf. TSHIREPIC01

T-shirt haute visibilité thermorégulant. Col V en bord-côte. Manches courtes avec bandes contrastées. Maille ajourée sous les bras pour une ventilation maximale. Empiècements contrastés sur les épaules et au bas du t-shirt. 2 bretelles et 1 ceinture rétro réfléchissantes microbilles segmentées RETHIOTEX® 26 250-01. Maille thermorégulante 37.5° double face. Coupe ajustée.

Retrouvez le concept KITA p. 118-119

T-shirt haute visibilité thermorégulant. Col V en bord côte. Manches longues, poignets rapportés. Maille ajourée sous les bras. Empiècements contrastés sur les épaules et au bas du t-shirt. 2 bretelles et 1 ceinture rétro réfléchissantes microbilles segmentées. Maille thermorégulante 37.5° double face. Coupe ajustée.

T S à 5XL

M Maille double face Polyester microfibre, traitée antibactérien. 37.5°, 100% Polyester; 135 g/m<sup>2</sup>

N EN ISO 20471: 2 manches courtes, 3 manches longues, EN 13758-2

HAUTE VISIBILITÉ



PERSONNALISABLE

ANTI-UV  
RESPIRANT

Made in EUROPE

TRICOTS BONNEMAILLE

Polo HV  
BEARN

Réf. BEARN

Polo haute visibilité contrasté en maille piquée. Manches courtes. Bas de manches en bord-côte.

T S à 3XL

M 50% Coton, 50% Polyester; 200 g/m<sup>2</sup>

60°C

T-shirt HV  
COL V

Réf. HVTS200 MC

T-shirt haute visibilité. Col V contrasté. Manches courtes. Bas de manches contrastés. Côtés contrastés en maille filet ajourée. Finition ourlet bas de corps. Tissu respirant. Transfert d'humidité. Bandes rétro réfléchissantes thermocollées et segmentées.

Réf. HVTS200 ML

Version manches longues du t-shirt col V.

T S à 3XL

M 100% Polyester; 145 g/m<sup>2</sup>

N EN ISO 20471 Classe 2, EN 13758

60°C



ANTI-UV  
TRANSFERT D'HUMIDITÉ

725

Polo HV  
BORNEO 3

Réf. POLOBORNE3

Polo haute visibilité. Col en bord-côte fermé par 2 boutons, avec une bande de propreté. Manches courtes ourlées. Maille ajourée sous les bras. Empiècements contrastés épaules et bas du polo. 2 bretelles et 1 ceinture rétro réfléchissantes microbilles segmentées RETHIOTEX® 26 250-01 de 6 cm (S, M) ou de 5 cm (L à 3XL) thermocollées. Coupe cintrée.

T S à 3XL

M Maille piquée Nittex Ultra Light: 100% Polyester. Maille ajourée; 135 g/m<sup>2</sup>

N EN ISO 20471: 2, EN 13758-2

60°C



ERGONOMIQUE



LÉGER



LÉGER



AVEC POCHE GENOUILLÈRES



COUPE FEMME



### LUK-LIGHT BLOUSON HV HOMME

Réf. 1701 / 2818 / 0351

Blouson haute visibilité à col montant. Fermeture par glissière centrale. Poignets fermés par 1 pression. Coudes préformés. 2 poches poitrine. 1 poche intérieure. 2 poches basses. Empiècements épaules, manches et bas de vêtement contrastés.

### PANTALON HV HOMME

Réf. 2194 / 2476 / 0352

Pantalon haute visibilité. Ceinture 5 passants, élastiquée côtés, fermée par bouton rivet et fermeture à glissière. 2 poches italiennes. Poche cuisse gauche plaquée, rabat fermé par auto-agrippant. Poche téléphone côté gauche à rabat fermé par auto-agrippant. 1 poche dos et 1 poche mètre plaquées. Boucle marteau. Empiècement d'aisance entrejambe. Genoux préformés. 2 bandes rétroréfléchissantes 70 mm bas de jambes. E.J.: 78 & 84 cm.

Existe avec genouillères : 2460 / 2477, bermuda : 2459 / 2478 / 0354, combinaison : 2942 / 2935

### BLOUSON HV FEMME

Réf. 1711 / 2828

Version coupe femme du blouson. Ceinture élastiquée aux côtés.

### PANTALON HV FEMME

Réf. 1711 / 2828

Pantalon femme haute visibilité. Taille ajustable par système élastiqué intérieur. E.J.: 78 cm.

**T** Blouson homme : XS à 4XL, pantalon homme : 36 à 64, blouson femme : XS à XL, pantalon femme : 36 à 48

**M** 60% Coton, 40% Polyester; 300 g/m<sup>2</sup>

**N** Homme : EN 20471: 3, Ensemble blouson 1701 indissociable avec pantalon 2194.

Femme : EN 20471: 2



### LUK-LIGHT VERY LIGHT BLOUSON HV

Réf. 0463 / 0563

Blouson haute visibilité à col montant. Fermeture par glissière centrale. Poignets fermés par 1 pression. Coudes préformés. 2 poches poitrine. 1 poche intérieure. 2 poches basses. Empiècements épaules, manches et bas de vêtement contrastés.

### PANTALON HV

Réf. 0464 / 0564

Pantalon haute visibilité. Ceinture 5 passants, élastiquée côtés, fermée par bouton rivet et fermeture à glissière. 2 poches italiennes. Poche cuisse gauche plaquée, rabat fermé par auto-agrippant. Poche téléphone côté gauche à rabat fermé par auto-agrippant. 1 poche dos et 1 poche mètre plaquées. Boucle marteau. Empiècement d'aisance entrejambe. Genoux préformés. 2 bandes rétroréfléchissantes 70 mm bas de jambes. E.J.: 78 & 84 cm

**T** Blouson : S à 3XL, pantalon : 38 à 60

**M** 60% Coton, 40% Polyester; 235 g/m<sup>2</sup>

**N** EN 20471: 3, Ensemble blouson 0463 indissociable avec pantalon 0464



## LAFONT 1844



TRIANGLE D'AISANCE



### Combinaison HV

#### OPTIC

Réf. 5HVHCP

Combinaison double-zip haute visibilité. Col officier contrasté, triangle d'aisance à l'entrejambe, ceinture élastiquée côtés, poignets réglables par grippers. Double zip apparent. 1 poche intérieure multicompartiment, 1 poche poitrine zippée, 2 poches cavalières, poche-mètre, 1 poche cuisse à soufflet, rabat fermé par grippers cachés, 1 poche revolver dos. Bandes rétro réfléchissantes corps, bras et jambes. E.J. : 80 cm.

### Blouson HV

#### LUTEA

Réf. 3HVNCP

Blouson haute visibilité. Col montant contrasté avec mentonnière. Fermeture centrale à glissière bord à bord avec protège-menton. Poignets réglables par grippers, bas dos dépassant. 2 poches basses, 1 poche poitrine gauche zippée, 1 poche intérieure multicompartiment. Bandes rétro réfléchissantes corps, bras et jambes.

### Pantalon HV

#### IRIS

Réf. 1HVNXP

Pantalon haute visibilité. Ceinture élastiquée côtés avec réhausse-dos. Braguette zippée. Triangle d'aisance à l'entrejambe. 2 poches cavalières, 1 poche revolver, 1 poche cuisse gauche à soufflet et rabat fermé par grippers cachés, 1 poche mètre à droite. Bandes rétro réfléchissantes en biais bas de jambes. E.J. : 77 à 82 cm.

### Pantalon PG HV

#### PUPIL

Réf. 1HVGXCP

Ceinture élastiquée côtés avec réhausse-dos. Braguette zippée. Triangle d'aisance à l'entrejambe. 2 poches cavalières, 1 poche revolver. 2 poches cuisse à soufflet et rabat fermé par grippers cachés dont 1 avec poche téléphone fermée par bande auto-agrippante et l'autre avec poche mètre. Poches genouillères intérieures, réglable 2 hauteurs. Bandes rétro réfléchissantes en biais bas de jambes. E.J. : 77 à 82 cm.



### Bermuda HV

#### DIGGER

Réf. HSK12CP

Bermuda haute visibilité. Ceinture droite, 5 passants, fermée par bouton et braguette à boutons. 2 poches italiennes, 1 poche revolver à l'arrière. 2 bandes rétro réfléchissantes autour des cuisses. E.J. : 27,5 cm.

**T** 36 à 60

**M** 55% Coton, 45% Polyester; 300 g/m<sup>2</sup>

**N** EN 20471: 1

AVEC POCHE GENOUILLÈRES

**T** 0 à 6

**M** 55% Coton, 45% Polyester; 300 g/m<sup>2</sup>

**N** EN 20471: 2, EN 14404 avec plaques genou HPG418 (PUPIL)





TISSU  
Made in  
FRANCE

## FLUO SAFE XP

### BLOUSON HV

Réf. 9D86

Blouson haute visibilité. Col bicolore. Colerette de marquage intérieur. Poche poitrine à gousset sous rabat fermé par grippers cachés. Poche intérieure. Poignets rapportés fermés par grippers cachés. Poches basses à fermeture glissière cachée. Dos rallongé. Bandes rétro réfléchissantes 50 mm cousues sur les manches.

### PANTALON HV

Réf. 9B86

Pantalon haute visibilité. Ceinture élastiquée côtés. Colerette de marquage intérieur. Braguette fermée par glissière et bouton clou. Poches cavalières. Poche dos plaquée. Poche cuisse à soufflets sous rabat fermé par grippers cachés. Poche-mètre avec bas volant. Bandes rétro réfléchissantes 70 mm. E.J. : 80 cm.

### PANTALON PG HV

Réf. 9B87

Pantalon à poches genouillères haute visibilité. Ceinture élastiquée côtés. Colerette de marquage intérieur. Braguette fermée par glissière et bouton clou. Poches cavalières. Poche dos plaquée. Poche cuisse à soufflets sous rabat fermé par grippers cachés. Poche-mètre avec bas volant. Poches pour plaques genouillères, 2 positions. Bandes rétro réfléchissantes 70 mm. E.J. : 80 cm.

**T** 0 à 6

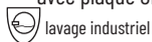
**M** 55% Coton, 45% Polyester ; 300 g/m<sup>2</sup>

**N** Blouson : EN ISO 20471 : 2,

Pantalon : EN ISO 20471 : 2, pantalon et blouson indissociables EN ISO 20471 : 3,

EN 14404 : niveau 1 / Type 2

avec plaque GENODIVS (Réf. 9B87)



COUVRE-REINS



ÉLASTIQUES CÔTÉS

AVEC POCHE GENOILLÈRES



TISSU  
Made in  
FRANCE



## FLUO ADVANCED BLOUSON HV

Réf. 9D30

Blouson haute visibilité. Fermeture milieu devant par glissière sous rabat maintenu par pressions cachées. Poche poitrine à rabat et poche smartphone intérieure. Poches basses insérées dans la découpe, fermées par zip caché. Manches longues préformées. Poignets réglables par patte de serrage à pressions. Soufflet d'aération dos. Bandes rétro-réfléchissantes segmentées 50 mm. Tissu Riptop.

## PANTALON PG HV

Réf. 9B30

Pantalon haute visibilité. Ceinture réglable par élastiques sous tunnel. Braguette fermée par glissière et bouton clou. Empiècement d'aisance à l'entrejambe. Réhausse-dos. Poche-mètre. Poches cuisse à soufflets sous rabat fermé par pressions cachées. Poches dos à rabat fermé par pressions cachées. Poches genoux en Cordura®. Bandes rétro-réfléchissantes segmentées 70 mm. Tissu Riptop. E.J.: 80 cm.

Existe avec poches genoux : 9B87

**T** Blouson : 0 à 6, pantalon : 36 à 60

**M** 70% Polyester Recyclé, 30% Coton Bio Équitable, renfort Cordura® (pantalon); 270 g/m<sup>2</sup>

**N** Blouson : EN ISO 20471: 2,

Pantalon : EN ISO 20471: 2, pantalon et blouson INDISSOCIABLE EN ISO 20471: 3, EN 14404: niveau 1 / Type 2 avec plaque GENODIVS (pantalon)



INNOVATION



SOUFFLET D'AÉRATION DOS

RIPSTOP



RÉHAUSSE-DOS

RIPSTOP

RENFORT CORDURA®



CEINTURE AJUSTABLE

LÉGER

POCHE GENOUX EN CORDURA

AÉRATION



## Pantalon PG HV ODESSA

Réf. 200984

Pantalon haute visibilité. Ceinture élastique réglable, fermeture à glissière, bouton jean caché. Poches renforcées Cordura®. 2 poches italiennes. Poche arrière à rabat. Poche cuisse. Poche-mètre. Poche cutter. Poche téléphone. Poche de sécurité cachée avec fermeture à glissière. Inserts mesh à l'entrejambe et le creux du genou. Poches genoux et le creux du genou. Poches renforcées Cordura®. Bandes rétro-réfléchissantes segmentées 70 mm. Coutures triples. E.J.: 81 cm, 3 longueurs disponibles.

**T** 36 à 62 **M** 65% Polyester, 35% Coton, Cordura®; 245 g/m<sup>2</sup>

**N** EN ISO 20471: 2, EN 14404



HAUTE  
VISIBILITÉ

INNOVATION



ÉCLAIRAGE INCLUS

PORTWEST

Bonnet HV  
**BEANIE DOUBLE LED**

Réf. B028

Bonnet avec lumières LED amovibles avant et arrière. 3 modes d'éclairage : fort, moyen et clignotant. 150 lumens. Rechargeable par port USB. Autonomie 4 heures maxi.

Existe en simple led : B029

- T TU
- M 100% Polyacrylique



INNOVATION



SYSTÈME DE SÉCURITÉ

**725**

Sac à dos HV  
**BALLAST**

Réf. SACD001

Sac à dos haute visibilité. Fond rigide avec socle plastique. Fermeture à glissière sur le devant pour accéder au bas de la poche centrale. Deux poches latérales avec soufflet. Une poche avec bords élastiqués pour ordinateur portable au dos du sac. Porte-badge. 2 boucles plastiques pour maintenir la poche centrale sac ouvert. Attache-clés. Porte-outils rigide et amovible. Anse de transport. Passe-pouces pour soutenir le poids du sac à dos. 2 bretelles rembourrées 8 cm. Bandes rétroréfléchissantes microbilles RETHIOTEX® 5 cm cousues devant, côtés et bretelles. Ceinture rembourrée avec un système d'attache par boucle aimantée. Bretelles dotées d'un système de sécurité exclusif pour protection dans des conditions dangereuses (happement...). Dimensions : 10 x 2 cm. 3 auto-agrippants (partie boucles) d'un diamètre de 8 cm cousues sur le rabat de la poche intérieure dos pour la fixation de pastilles Mark&Scratch. Poids : 2,95 kg. Support de charge jusqu'à 15 kg.

- T Dimensions : 46 x 22 x 33 cm. 30L
- M Tissu fluorescent 1200D : 100% Polyester. Tissu enduit PVC noir
- N EN ISO 20471



PORTWEST

Casquette anti-heurt HV  
**AIR TECH**

Réf. PS59

Casquette anti-heurt. Visière moyenne (5 cm). Tissu en maille aérée. Coque intérieure en ABS et coussin souple. Liseré réfléchissant. Réglage de la taille par boucle.

- T TU
- M 100% Nylon
- N EN 812



PORTWEST

Casquette anti-heurt HV  
**PW79**

Réf. PW79

Casquette anti-heurt haute Visibilité. Visière longue (7 cm). Panneau filet à l'arrière et trous de ventilation sur la coque interne. Ajustable par bandes auto-agrippantes. Coque intérieure en ABS et coussin souple.

- T TU
- M Coton, Mesh, ABS, EVA
- N EN 812



INNOVATION



AÉRATION



MAILLE FILET



PORTE-BADGE TRANSLUCIDE



**725**  
Gilet HV  
**SAFARI**

Réf. GILETSAFARI

Gilet haute visibilité multi-poches. Fermeture centrale à glissière. 2 poches plaquées à soufflet avec rabat fermé par auto-agrippants. Porte-badge translucide (10 x 7 cm). Poche portable avec compartiment stylo fermée par rabat. Anneau plastique D. 2 bretelles et 1 ceinture rétro réfléchissantes microbilles RETHIOTEX® 29 250 5 cm cousues.

- T** S à 3XL
- M** 100% Polyester; 120 g/m<sup>2</sup>
- N** EN ISO 20471: 2



Gilet HV  
**SAFARI AIR**

Réf. GILETSAFAIR

Gilet haute visibilité multi-poches. Fermeture centrale à glissière. 2 poches plaquées à soufflet avec rabat fermé par auto-agrippants. Porte-badge translucide (10 x 7 cm). Poche portable avec compartiment stylo, fermé par rabat. Anneau plastique D. 2 bretelles et 1 ceinture rétro réfléchissantes microbilles RETHIOTEX® 29 250 5 cm cousues.

Existe avec système lumineux : SAFARI LED

- T** S à 3XL
- M** Maille ajourée; 100% Polyester. Tissu rétro réfléchissant microbilles RETHIOTEX® 29 250; 160 g/m<sup>2</sup>
- N** EN ISO 20471: 2

HAUTE  
VISIBILITÉ

PORTWEST

Gilet HV  
**BAUDRIER**

Réf. C472

Gilet haute visibilité avec fermeture centrale par auto-agrippants. Bandes rétro réfléchissantes cousues.

Existe en rouge : réf. C474

- T** S à 3XL
- M** 100% Polyester; 125 g/m<sup>2</sup>
- N** EN ISO 20471: 2







## **MULTIRISQUES**

- LES NORMES MULTIRISQUES \_ p. 132-133**
- MÉTALLURGIE \_\_\_\_\_ p. 134-135**
- MULTIRISQUES \_\_\_\_\_ p. 136-139**
- MULTIRISQUES HAUTE VISIBILITÉ \_ p. 140-143**

# LES NORMES MULTIRISQUES

## EN ISO 20471 > VÊTEMENTS HAUTE VISIBILITÉ

Spécification des caractéristiques des vêtements ayant pour but de signaler visuellement et faciliter la détection du porteur, dans toutes les conditions de luminosité, de jour comme de nuit.



X. Matière fluorescente

Y. Matière retroréfléchissante

Surfaces minimales visibles de chaque matière en m<sup>2</sup>

	CLASSE 1	CLASSE 2	CLASSE 3
X	0,14 m <sup>2</sup>	0,50 m <sup>2</sup>	0,80 m <sup>2</sup>
Y	0,10 m <sup>2</sup>	0,13 m <sup>2</sup>	0,20 m <sup>2</sup>

## EN 13034+A1 > VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES LIQUIDES - TYPE 6

Vêtements de protection chimique à usage limité ou réutilisables offrant une protection limitée, conçus pour être utilisés en cas d'exposition probable à de légères pulvérisations, aux aérosols liquides ou à basse pression, à de légères éclaboussures, contre lesquels une barrière totale contre la perméation des liquides (au niveau moléculaire) n'est pas nécessaire.



Les niveaux de performance :

- > Répulsion des liquides
- > Résistance à la pénétration de liquides
- > Exigences mécaniques minimums
- > Exigences pour les coutures, jointures et assemblages

La déperleance du matériau s'entretient avec une réimprégnation.

## IEC 61482-2 > VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LES EFFETS THERMIQUES D'UN ARC ÉLECTRIQUE

IEC = International Electrotechnical Commission

Protection de l'utilisateur contre l'effet thermique d'un arc électrique parasite défini et empêchement d'une poursuite de la combustion. Même si la boule de feu qui en résulte ne présente des propriétés explosives que pendant un très court instant (0,5 s), elle peut être très riche en énergie. La température des flammes peut atteindre 9 000°C et le bruit peut atteindre 165 dB.



Les classes de protection 1 et 2 correspondent à des exigences de sécurité qui couvrent les risques réels liés à des arcs électriques parasites.

- > Classe 1 courant de court-circuit présumé 4 kA / 0.5 s
- > Classe 2 courant de court-circuit présumé 7 kA / 0.5 s

Les exigences de cette norme ne couvrent pas les dangers d'électrisation ni les effets du bruit, des émissions UV, des fragments métalliques, des influences toxiques.

## ENVIRONNEMENT ATEX > ATMOSPHÈRES EXPLOSIBLES

Les zones ATEX, sont des espaces dans lesquels la présence de particules et/ou de gaz inflammables crée un risque d'explosion.

La réglementation ATEX est issue de deux directives européennes (94/9/CE ou ATEX 137 pour les équipements destinés à être utilisés en zones ATEX, et 1999/92/CE ou ATEX 1 00A pour la sécurité des travailleurs).



L'employeur devra prendre toutes les mesures de protection contre les explosions. Il devra rédiger un document relatif à la protection contre les explosions mise en place sur son site (DRPCE).

Les EPI destinés à être utilisés dans une zone ATEX doivent être conçus afin de ne pas être le siège ou à l'origine de l'étincelle.

**EN 1149-5****> PROTECTION PROPRIÉTÉS ÉLECTROSTATIQUES EXIGENCES DE PERFORMANCE DES MATÉRIAUX ET DE CONCEPTION**

Spécification des exigences relatives aux matériaux et à la conception des vêtements de protection à dissipation électrostatique utilisés en complément d'un système de mise à la terre dans le but d'empêcher les décharges incendiaires.

Cette norme assure la dissipation des charges électriques à travers le vêtement et permet d'éviter les étincelles pouvant provoquer un incendie.



Pour assurer une protection efficace, les EPI répondant à la norme EN1149-5 doivent impérativement être en contact avec la peau et le porteur relié à la terre (chaussures conductrices possédant une résistance inférieure à 108 Ω).

Un vêtement de protection dissipant l'électricité statique, composé d'une ou deux parties, doit toujours couvrir le corps, les bras et les jambes. Le vêtement doit être conçu pour permettre une dissipation des charges à travers le vêtement.

**ATTENTION :** ces exigences ne sont pas suffisantes dans les atmosphères inflammables enrichies en oxygène, ni pour la protection contre les tensions de secteur.

**EN ISO 14116-2009****> PROTECTION CONTRE LES RISQUES LIÉS À LA PROPAGATION DES FLAMMES**

Vêtement de protection contre tout contact occasionnel, de courte durée avec de petites flammes, sans risque thermique significatif.



**Exigences pour la propagation de flamme :** la flamme ne se propage pas, il n'y a pas de débris enflammés, pas d'incandescence résiduelle et 3 indices :

- > Indice 1: un trou peut se former.
- > Indice 2: pas de formation de trou.
- > Indice 3: pas de formation de trou, le temps de persistance de la flamme de chaque échantillon est inférieur à 2 secondes.

Cette norme n'est pas appropriée lorsqu'en plus d'une protection contre les flammes, une protection contre la chaleur est nécessaire. En lieu et place, voir norme EN ISO 11612.

**EN ISO 11611****> VÊTEMENTS DE PROTECTION UTILISÉS PENDANT LE SOUDAGE ET TECHNIQUES CONNEXES**

Spécification des exigences essentielles de sécurité contre les risques rencontrés par les soudeurs. Protection contre les projections (petites projections de métal en fusion), le contact de courte durée avec une flamme, la chaleur radiante provenant de l'arc. Ces vêtements garantissent, dans les conditions de soudage habituelles, une isolation électrique limitée contre les conducteurs sous tension continue (jusqu'à environ 100 V).



**Exigences pour la propagation de flamme :** la flamme ne se propage pas, il n'y a pas de débris enflammés, pas d'incandescence résiduelle et 3 indices :

- > Indice 1: un trou peut se former.
- > Indice 2: pas de formation de trou.
- > Indice 3: pas de formation de trou, le temps de persistance de la flamme de chaque échantillon est inférieur à 2 secondes.

Il convient de porter en complément des E.P.I. couverts par d'autres normes internationales afin de protéger le reste du corps.

**EN ISO 11612****> PROTECTION CONTRE LA CHALEUR ET LES FLAMMES**

Les exigences de performance applicables aux articles d'habillement, portés par un large éventail d'utilisateurs, exposés aux flammes, à la chaleur par rayonnement, par convection, par contact ou à des projections/éclaboussures de métal en fusion (aciérie, fonderie, ferronnerie, sidérurgie, construction métallique, carrossier, industrie plastique, etc.).



- > **A** Contact avec les flammes - 2 niveaux: A1, A2
- > **B** Chaleur convective - 3 niveaux: B1, B2, B3
- > **C** Chaleur radiante - 4 niveaux: C1, C2, C3, C4
- > **D** Projections d'aluminium fondu - 3 niveaux: D1, D2, D3
- > **E** Projections de fer fondu - 3 niveaux: E1, E2, E3
- > **F** Chaleur de contact - 3 niveaux: F1, F2 et F3



## WORKFR VESTE

Réf. WORKVE80AS

Veste fermeture devant par grippers cachés sous patte. Manches montées. Bas de manches et bas devant avec renfort intérieur tissu. Poignets réglables. Poche poitrine et poches basses plaquées par rabat souligné d'un passepoil rétroréfléchissant à grippers cachés. Poche intérieure.

Existe en bicolore : WORKBIBN80AS

← TENUE VESTE + PANTALON INDISSOCIABLE

## PANTALON

Réf. 1PROVA

Pantalon ceinture élastiquée et réhausse-dos. 2 poches cuisses. Poches genoux 2 niveaux de réglage en hauteur, ouverture facile par le bas. 1 poche revolver. Panneau d'aisance. E.J. : 82 cm.

## COMBINAISON

Réf. WORKCB80AS

Combinaison ignifugée. Fermeture devant par grippers cachés sous patte. Manches montées. Bas de manches avec renfort intérieur tissu, poignets réglables. Poche poitrine et poches basses plaquées par rabat souligné d'un passepoil rétroréfléchissant à grippers cachés. Poche intérieure. 2 poches basses dans les coutures latérales. Poche arrière fermée par rabat grippers cachés. E.J. : 82 cm.

**T** 0 à 6 **M** 100% Coton sergé ; 340 g/m<sup>2</sup>

**N** EN ISO 11612 : 2008 A1 B1 C1 E1 F1, EN ISO 11611 / 2007 A1 CLASSE 1



## Veste MONTANA

Réf. 300342

Veste ignifugée fermée par fermeture à glissière sous rabat. Poignets avec boutons-pression. Taille réglable avec pattes velcro® latérales. Plis d'aisance et rallonge dos. 2 poches poitrine et 2 poches basses avec rabat et fermeture cachée. Poche intérieure. Double coutures.

**T** XS à 3XL **M** 100% Coton ; 340 g/m<sup>2</sup>

**N** EN 11612 : 2015 A1 A2 B1 C1 E1 F1, EN 11611 : 2015 A1+A2 CLASSE 1



POCHES GENOUX AJUSTABLES →



## Pantalon ARIZONA

Réf. 200778

Pantalon ignifugé. Ceinture 7 passants, élastique dos réglable. 2 poches italiennes, 2 poches arrière, 1 poche cuisse, 1 poche mètre avec rabats et fermetures cachées, 1 poche téléphone. Coupe droite. Triples coutures. Ourlet large 5 cm. E.J. : 82 cm.

**T** 36 à 62 **M** 100% Coton ; 340 g/m<sup>2</sup>

**N** EN 11612 : 2015 A1 A2 B1 C1 E1 F1, EN 11611 : 2015 A1+A2 CLASSE 1, EN 14404



PORTWEST

**MODAFLAME KNIT**

**PASSE-MONTAGNE**

Réf. FR18

Passe-montagne antistatique. Coupe cagoule. Résistant aux chaleurs de contact, radiante et convective.

**TOUR DE COU**

Réf. FR19

Tour de cou tube en maille. Antistatique.

**T** TU

**M** 60% Modacrylique, 39% Coton, 1% Fibres de carbone; 200 g/m<sup>2</sup>



Made in EUROPE

LAINESUPERWASH



Sous-vêtements thermiques

**T-SHIRT**

Réf. T527

T-shirt en maille piquée. Encolure et poignets en bord-côte. Manches longues. Finitions double aiguille bas de t-shirt.

RESPIRANT



**CALEÇON LONG**

Réf. T528

Caleçon long en maille piquée. Taille élastiquée. Bord-côte bas de jambe.

**T** S à 4XL

**M** 60% Modacrylique, 38% Coton, 2% Fibre antistatique; 180 g/m<sup>2</sup>

**N** EPI de catégorie II, EN ISO 11612: 2015 A1 B1 C1, EN 1149-5: 2008



**TRICOTS BONNEMAILLE**

Pull

**PULL CAMIONNEUR**

Réf. 3017PEC8

Pull col camionneur multirisques. Maille perlée chevalée jauge 8. Bord-côte 1/1 Double. Renforts coudes et épaules en tissu non feu.

**T** S à 3XL

**M** 68% Laine Peignée, 30% Aramide, 2% Antistatique

**N** EN ISO 11612 : 2015 A1 B2 C2, EN1149-5 : 2008, EIC 61482-2 : 2018 Classe 1



Made in EUROPE



**TRICOTS BONNEMAILLE**

Jean

**RIGA**

Réf. RIGA

Jean ignifugé multirisques avec fermeture par braguette zippée et bouton calotté. Empiècement d'aisance à l'entrejambe. Poches jeans, 1 poche cuisse avec rabat fermé. Double piqûre.

**T** 38 à 52 **M** 57% Modacrylique, 37% Coton, 5% Élasthanne, 1% Antistatique; 345 g/m<sup>2</sup>

**N** EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1, EN 1149-3, EN 61482-1-2 : Classe 1

60°C





LÉGER

SOUFFLETS DOS



ERGONOMIQUE



TENUE VESTE + PANTALON  
INDISSOCIABLE



### Combinaison **ATEX REFLECT 260**

Réf. 9487

Combinaison double zip. Col droit. Fermeture par 2 zips sous rabat. 2 passants porte dosimètre. 1 poche poitrine et 2 poches basses, 1 poche cuisse et 1 poche mètre avec rabats fermés. Poche poitrine intérieure. Dos avec soufflets d'aisance. Poignets à soufflets fermés par boutons-pression. Marquage sur poche basse. Bandes rétro réfléchissantes brassard, épaules et bas de jambe 50 mm. Ourlets 5 cm. Mercerie aimantétique. E.J. : 80 cm.

Existe en 300 g/m<sup>2</sup>



### Ensemble multirisques **ATEX 260**

**VESTE**

Réf. 9288

Blouson col droit. Fermeture centrale par boutons-pression sous rabat. 2 passants porte dosimètre. 1 poche poitrine et 2 poches basses à double entrée avec rabats fermés. Poche poitrine intérieure. Dos couvre reins et avec soufflets d'aisance. Poignets à soufflets fermés par boutons-pression. Marquage sur ceinture gauche et manche droite. Mercerie aimantétique.

**PANTALON**

Réf. 9095

Pantalon. Ceinture élastiquée aux côtés avec réhausse-dos, fermée par braguette à boutons-pression. 2 poches italiennes, 1 poche cuisse et 1 poche mètre avec rabats fermés. Genouillères 2 positions. Marquage sur rabat de poche cuisse gauche. Ourlet 5 cm. Mercerie aimantétique. E.J. : 80 cm.

Existe en 300 g/m<sup>2</sup>

**T** 0 à 6 **M** 79% Coton, 20% Polyester, 1% Antistatique; 260 g/m<sup>2</sup>  
**N** EPI de catégorie III, EN ISO 11612 2015 A1 B1 C1 E2 F1, EN ISO 11611 2015 A1 CLASSE 1, EN 1149-5 2018, EN 13034 2005 + A1: 2009 TYPE PB[6], IEC 61482-2 2018 APC=1, EN 14404 + A1: 2010 NIVEAU 1 / TYPE 2 avec GENODIVS (sauf veste).

lavage industriel



### Ensemble multirisques **ATEX REFLECT 260**

**VESTE**

Réf. 9289

Veste version ATEX 260 avec bandes rétro réfléchissantes brassard et épaules 50 mm.

Existe en 300 g/m<sup>2</sup>

**PANTALON**

Réf. 9089

Pantalon version ATEX 260 avec bandes rétro réfléchissantes mollets 50 mm.

**T** 0 à 6 **M** 79% Coton, 20% Polyester, 1% Antistatique; 260 g/m<sup>2</sup>  
**N** EPI de catégorie III, EN ISO 11612 amagnétique 2015 A1 B1 C1 E2 F1, EN ISO 11611 amagnétique 2015 A1 CLASSE 1, EN 1149-5 : 2018, EN 13034 + A1 : 2009 TYPE PB[6] (TYPE 6 pour la combinaison), IEC 61482-2 2018 APC=1, EN 14404 + A1 : 2010 NIVEAU 1 / TYPE 2 avec GENODIVS (sauf veste).

lavage industriel





## Quick TECHPROTECT COMBINAISON

Réf. TECHQK88AS

Combinaison double zip. Col montant. Fermeture centrale par 2 zips cachés sous-pattes avec auto-agrippant. Taille dos élastiquée. Passant dosimètre côté droit. 2 poches basses cotés avec rabat, 1 poche poitrine à rabat avec boutons-pression cachés. Poche mètre, poche cuisse et poche dos fermée par rabat à boutons-pression cachés. Mercerie plastique. Montage fil para-aramide. E.J.: 82 cm.

Existe en quick avec bandes rétroréfléchissantes : TECHQK88BR, combinaison 1 zip : TECHCB88AS, combinaison 1 zip avec bandes rétroréfléchissantes : TECHCB88BR

**T** 0 à 6

**M** 75% Coton sergé, 24% Polyester, 1% Antistatique; 300 g/m<sup>2</sup>

**N** EN ISO 11612 : 2008 A1 B1 C1 E1 F1, EN ISO 11611 : 2007 A1 CLASSE 1, IEC 61482-2 : 2009 CLASSE 1, EN 1149-5, EN 13034 : 2009 TYPE 6

 lavage industriel



## VESTE

Réf. TECHVE88AS

Veste col montant. Fermeture 7 boutons-pression cachés. Bas de manches avec soufflets réglables par pressions. 1 passant pour détecteur sur la poitrine. 2 poches basses dans les coutures avec rabat, 1 poche poitrine intérieure fermée par auto-agrippant, 1 poche poitrine à rabat avec boutons-pression cachés. Ceinture élastiquée côtés. Mercerie plastique. Montage fil para-aramide.

Existe avec bandes rétroréfléchissantes : TECHVE88BR

## PANTALON

Réf. TECHPN88AS

Pantalon ceinture 5 passants fermée par braguette zippée et 1 bouton-pression plastique. Réhausse-dos. 2 poches italiennes avec ouverture invisible. 1 poche cuisse plaquée, 1 poche mètre et 1 poche dos à rabat fermée par boutons-pression cachés. Poches genouillères intérieures (pantalon livré sans mousse). Mercerie plastique. E.J.: 82 cm.

Existe avec bandes rétroréfléchissantes : TECHPN88BR

**T** 0 à 6

**M** 75% Coton sergé, 24% Polyester, 1% Antistatique; 300 g/m<sup>2</sup>

**N** EN ISO 11612 : 2008 A1 B1 C1 E1 F1, EN ISO 11611 : 2007 A1 CLASSE 1, IEC 61482-2 : 2009 CLASSE 1, EN 1149-5, EN 13034 : 2009 TYPE 6

 lavage industriel



← TENUE VESTE + PANTALON INDISSOCIABLE



## Combinaison

### ASHOKA

Réf. 5PROVA

Combinaison fermée par 1 zip sous patte. Col montant. 2 passants dosimètres. 2 poches poitrine, 2 poches taille, 2 poches cuisses. Taille élastiquée côtés. Poches genoux 2 niveaux de réglage en hauteur, ouverture facile par le bas. Soufflet dos, poche revolver. Panneau d'aisance. Broderies NOMEX bas de manche. E.J. : 82 cm.

**T** 0 à 6

**M** 65% Lenzing Fr, 22% Aramide, 12% PA, 1% Antistatique; 300 g/m<sup>2</sup>

**N** EN ISO 11611 A1 CLASSE 1, EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1 E2 F1, IEC 61482-2 CLASSE 1, EN 1149-5, EN 13034+A1 type 6, EN 14404, CE 0334

 lavage industriel



 LAFONT



## Veste

### CHABRIAS

Réf. 2PROVA

Veste col montant. 2 passants dosimètres. 2 poches poitrine, 2 poches basses, 2 poches intérieures. Bas de manche demi-élastiqués. Broderies NOMEX bas de manche.

## Pantalon

### AETIUS

Réf. 1PROVA

Pantalon ceinture élastiquée et réhausse-dos. 2 poches cuisses. Poches genoux 2 niveaux de réglage en hauteur, ouverture facile par le bas. 1 poche revolver. Panneau d'aisance. E.J. : 82 cm.

**T** Veste : 0 à 6, Pantalon : 36 à 60

**M** 65% Lenzing Fr, 22% Aramide, 12% PA, 1% Antistatique; 300 g/m<sup>2</sup>

**N** VESTE 2PRO ET PANTALON 1PRO INDISSOCIABLES / EN ISO 11611 A1+A2 CLASSE 1, EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1 E2 F1, IEC 61482-2 CLASSE 1, EN 1149-5, EN 13034 type 6, EN 14404 (pantalon)

 lavage industriel



## Blouse

### MAIA

Réf. 7PROVA

Blouse col montant fermée par pressions plastiques cachées. 2 passants dosimètres. 1 poche poitrine, 2 poches basses, 1 poche intérieure. Bas de manche demi-élastiqués. Broderies NOMEX bas de manche.

**T** 0 à 6

**M** 65% Lenzing Fr, 22% Aramide, 12% PA, 1% Antistatique; 300 g/m<sup>2</sup>

**N** INDISSOCIABLE AVEC PANTALON 1PRO / EN ISO 11611 A1+A2 classe 1, EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1 E2 F1, IEC 61482-2 classe 1, EN 1149-5, EN 13034+A1 type 6

 lavage industriel





PROTECTION CONTRE LE FROID  
IMPERMÉABLE

**SIOEN**

Softshell arc électrique

**CARDINIA**

Réf. 9634

Softshell 3 couches protection arc. Col droit. 3 poches avec fermeture à glissière dont 1 poche poitrine. Manches montées. Rétrécissement des manches par fermeture auto-agrippante. Bande réfléchissante retardatrice de flamme (25 mm). Longueur dorsale 77 cm.

**T** XS à 4XL

**M** 3 couches : Polyester, respirant FR PU, Polaire FR inhérent ; 350 g/m<sup>2</sup>

**N** IEC 61482-2 : 2018 APC1 - ATPV 24,3 cal/cm<sup>2</sup>, EN ISO 11612 : 2015 : A1 B1 C2 F1, EN ISO 14116 : 2015 : IND.3, EN ISO 11611 : 2015 : A1 CLASSE 2, EN 1149-5 : 2018, EN 13034 : 2009 Type PB [6], EN 14058 : 2017 : Class 1 3 x x



MANCHES PRÉFORMÉES

INNOVATION

**Target2safety**

Parka

**TITANE**

Réf. PARKATITAN1MM



Parka à col montant. Fermeture centrale à glissière sous rabat fermé par boutons-pression plastiques. Capuche doublée réglable par cordons de serrage. 2 pattes micro-déportées. 2 poches basses fermées par zips. Une poche intérieure fermée par auto-agrippant. Une poche type « Napoléon » sous le rabat central fermée par fermeture à glissière. Manches préformées. Bas de manche avec patte de serrage auto-agrippante non feu. Dos protégé-reins. Doublure non feu. Bandes rétroréfléchissantes microbilles cousues.

Doublure amovible

**CALDERA**

Réf. DOUBLCALDE1MM

Doublure amovible polaire ignifugée. Fit&Zip : patte d'accroche au col et aux poignets par fixation dans la parka ETNA ou TITANE.

**T** S à 3XL

**M** Parka : Tissu Oxford 300D Flame Retardant : 98% Polyester, 2% Carbone. Doublure non feu : 100% Coton ; 240 g/m<sup>2</sup>

**Doublure amovible** : 100% Polyester ; 240 g/m<sup>2</sup>

**N** Parka : EN 343 + A1 : 2007 : 3 2, EN ISO 14116 : 2015 : 1, EN 1149-5 : 2008 ;

**Doublure amovible** : EN ISO 14116 : 2005 : Indice 1



RESPIRANT

**CEPOVETT**  
SAFETY

Polo arc électrique

**T525**

Réf. T525

Polo en maille. Fermé par patte polo avec 3 boutons. Finitions double aiguille bas de manche et bas de polo.

**T** S à 4XL

**M** 48% Modacrylique, 42% Coton, 5% Para-aramide, 3% Polyamide, 2% Fibre antistatique ; 250 g/m<sup>2</sup>

**N** EPI de catégorie III, EN ISO 11612 : 2015 A1 B1 C1 F1, EN 1149-5 : 2008, IEC 61482-2 2009 Classe 1



INNOVATION

**725**

Polo

**COBALT**

Réf. POLOCOBAL1MM

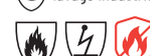
Polo maille double face ignifugée et antistatique. Col cycliste fermé par deux boutons avec double pattes. Biais de propreté à l'encolure. Renforts d'épaules. Dos protégé-reins. Patte de marquage. Ourlet au bas du polo. Bande rétroréfléchissante microbilles segmentée RETHIOTEX® 26 500-01 de 3 cm thermocollée.

**T** S à 3XL

**M** 49% Polyester FR, 30% Protex®, 20% Coton, 1% Fibre carbone ; 230 g/m<sup>2</sup>

**N** EN ISO 11612 : 2016 A1 B1 C1, EN 1149-5 : 2008

lavage industriel





## SILVER TECH 260

### BLOUSON

Réf. 9272

Blouson avec collerette de marquage intérieur. Fermeture à glissière devant sous-patte avec pressions cachées. Poche poitrine intérieure avec pression. Passants porte-dosimètre. Poches poitrine sous rabat avec pressions cachées. Bandes rétroréfléchissantes 50 mm. Ceinture avec couvre-reins. Poignets à soufflet réglables par patte de serrage. Poches basses à double entrée sous rabat avec pressions cachées. Mercerie plastique.

### PANTALON

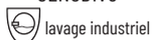
Réf. 9072

Pantalons. Collerette de marquage intérieur. Braguette fermée par fermeture à glissière, bouton clou. Ceinture élastiquée avec réhausse-dos. Passant trapèze milieu dos. Poches italiennes. Poche dos sous rabat fermé par pressions cachées. Poches cuisse à soufflets sous rabat à pressions cachées. Poches genoux 2 positions. Bandes rétroréfléchissantes 50 mm. Mercerie plastique. Ourlet de 5 cm. E.J. : 80 cm.

Existe en version 350 g/m<sup>2</sup>

**T** 0 à 6

**N** EPI de catégorie III, EN ISO 20471 + A1 CLASSE 3 BLOUSON ET PANTALON INDISSOCIABLES, EN ISO 11612 : 2015 A1 B1 C1 E2 F1, EN ISO 11611 A1 CLASSE 1, EN 1149-5 : 2008, EN 13034 : 2009 TYPE PB 6, IEC 61482-2 2009 CLASSE 1, EN 14404 : 2010 NIVEAU 1 / TYPE 2 avec GENODIVS



ERGONOMIQUE



ÉLASTIQUE DOS



ÉLASTIQUE CÔTÉS



### COMBINAISON

Réf. 9472

Combinaison simple zip. Collerette de marquage intérieur. Devant fermé par fermeture à glissière, sous-patte à pressions cachées. Poches poitrine passepoilées sous rabat à pressions cachées. Poche dos sous rabat à pressions cachées. Poches italiennes sous rabat. Poignets à soufflet réglables par pressions. Poches cuisse à soufflets sous rabat à pressions cachées. Genouillères 2 positions. Bandes de 50 mm rétroréfléchissantes. Mercerie plastique. Ourlet de 5 cm. E.J. : 80 cm.

Réf. 9473

Combinaison double zip.

Existe en version 350 g/m<sup>2</sup>

**T** 0 à 6

**M** Jaune fluo : 79% Coton, 20% Polyester, 1% Antistatique ; 260 g/m<sup>2</sup>.

Orange et rouge fluo : 50% Polyester, 49% Coton, 1% Fibre Antistatique ; 295 g/m<sup>2</sup>

**N** EPI de catégorie III, EN ISO 20471 +A1: 2016 CLASSE 3, EN ISO 11612 : 2015 A1 B1 C1 E2 F1, EN ISO 11611 : 2015 A1 CLASSE 1, EN 1149-5 : 2008, EN 13034 : 2005 + A1 TYPE 6, IEC 61482-2 : 2009 CLASSE 1, EN 14404 : 2010 NIVEAU 1 / TYPE 2 avec GENODIVS



**SIÖEN**

Softshell HV  
arc électrique  
**PLAYFORD**

Réf. 9633

Softshell à col droit. Fermeture à glissière sous rabat avec bande auto-agrippante. 1 poche poitrine avec fermeture à glissière. 2 poches enfilées. 1 passant pour détecteur de gaz. Manches montées. Rétrécissement des manches par fermeture auto-agrippante. Bande réfléchissante retardatrice de flamme (50 mm). Longueur dorsale 77 cm.

Existe en femme : HEIKA

**T** XS à 5XL

**M** Softshell couches : tissu Polyester + respirant FR PU + Polaire FR inhérent + AST ; 350 g/m<sup>2</sup>

**N** IEC 61482-2 : 2018 APC1, EN ISO 11612 : 2015 A1 B1 C2 F1, EN ISO 14116 : 2015 IND.3, EN ISO 11611 : 2015 A1 CLASSE 2, EN 1149-5 : 2018, EN 13034 : 2009 Type PB 6, EN ISO 20471 : 2016 CLASSE 2, EN343-LOGO, EN 14058 : 2017 CLASSE 1 3 x x



COMPATIBLE AVEC PLAYFORD

Parka étanche HV arc électrique

**TORVIK**

Réf. 7330

Parka étanche. Col droit. Accroche-capuche. Fermeture YKK® sous rabat avec bande auto-agrippante. Système de préhension bas de zip facilitant l'utilisation. 1 poche poitrine plaquée, 2 poches plaquées, 2 porte-dosimètre. 1 poche Napoléon. 2 poches intérieures. Cordon serrage. Pan dorsal rallongé. Manches montées, rétrécissement par fermeture auto-agrippante et extrémités préformées. Bande réfléchissante segmentée ignifugée (50 mm). Longueur dorsale 85 cm. Sans doublure. Possibilité de fixer la softshell par fermeture à glissière.

Existe en femme : VASKI

**T** S à 3XL

**M** SIOPOR® Excell. Tissu 3 couches : tissu Polyester Dobby ripstop (& AST) + FR PU respirant + tricot FR ; 280 g/m<sup>2</sup>

**N** IEC 61482-2 : 2018 APC1, EN ISO 11612 : 2015 A1 A2 B1 C1 E1 F1, EN ISO 11611 : 2015 CLASSE 1 A1 A2, EN 1149-5 : 2018, EN 13034 : 2005 + A1 : 2009 Type PB 6, EN ISO 20471 : CLASSE 3, EN 343 : 2019 CLASSE 4-4-X



RESPIRANTE

ÉTANCHE



**PORTWEST**

Parka  
**BIZFLAME RAIN**

Réf. S778 Réf. S778

Parka Bizflame Rain Hi-Vis multirisques. Capuche amovible. Bande cousue réfléchissante résistante à la flamme de qualité supérieure. Entièrement doublée et matelassée. 4 poches. Poche téléphone.

Existe en bicolore : S779

**T** XS à 6XL

**M** 98% Polyester, 2% Fibre de carbone ; 250 g/m<sup>2</sup>

**N** EPI de catégorie III, EN 13034 Type PB 6, EN ISO 20471 CLASSE 3, EN 1149-5, EN 14058 CLASSE 3, EN ISO 14116 IND.3, EN 343:2019 CLASSE 3-1 X, AS 4602.1 Class D/N, RIS-3279-TOM ISSUE 1 (orange seulement)



**PORTWEST**

Gilet  
**BIZFLAME**

Réf. FR71

Gilet de sécurité sans manche. Fermeture centrale par bandes auto-agrippantes. Bandes cousues 5 cm. Antistatique et retardateur de flamme.

**T** Jaune : S/M à 4XL/5XL, Orange : S/M à XXL/3XL

**M** 98% Polyester, 2% Fibres de carbone ; 120 g/m<sup>2</sup>

**N** EN ISO 20471 : 2, EN 14116, EN 1149-5



## ETNA PARKA

Réf. PARKAETNA

Parka avec fermeture centrale à glissière, rabat central fermé par 6 boutons-pression. Passe-mains fermés par 2 auto-agrippants non feu et 2 boutons-pression. 2 poches basses avec rabat fermé par zip. Poche Napoléon zippé sous rabat central. Poche portable intérieure fermée par bouton-pression. 2 pattes de fixation poitrine pour micro déporté. Manches préformées. Dos protège-reins. Bas de manche avec patte de serrage par boutons-pression. Patte de relevage. 2 ceintures, 2 bretelles et 4 brassards rétroréfléchissants microbilles RETHIOTEX® 29 500 non feu de 5 cm cousus. Trappe de visite pour personnalisation. Mercerie plastique. Tissu Wovetex Stop Flam sergé ignifugé et antistatique. Doublure fixe ignifugée. Système d'accueil capuche optionnelle KACHUCHA. Fit&Zip: système de zip et pattes d'accroches pour fixation du gilet ETNA ou de la polaire CALDERA.

**T** S à 3XL

**M** 98% Polyester, 2% Fibres Carbone.

Doublure: 99% Coton FR, 1% Carbone; 220 g/m<sup>2</sup>

**N** EPI de catégorie III, EN ISO 20471: 2016

CLASSE 3, EN 343: 2007): 3 3, EN ISO 14116 2015

IND.1, EN 1149-5: 2008, EN 13034: Type PB 6

60°C



INNOVATION

FIT&ZIP

FIT&ZIP POUR ASSOCIER LA PARKA



## GILET DE FROID

Réf. GILAFETNA

Gilet à col officier. Fermeture centrale à glissière, double passepoil. 2 pattes de fixation poitrine pour micro-déporté. 2 poches avec rabat à boutons-pression. Poche intérieure fermée par bouton-pression. Dos protège-reins. Ceinture et 2 bretelles rétroréfléchissantes microbilles RETHIOTEX® 29 500 non feu de 5 cm cousues. Doublure fixe matelassée ignifugée. Mercerie plastique. Fit&Zip: fixation dans la parka ETNA. Doublure fixe matelassée ignifugée.

INNOVATION

DOUBLÉ



BANDES SEGMENTÉES



## Polo GINKO

Réf. POLOGINKO1

Polo en maille double face ignifugée et antistatique. Col cycliste fermé par 2 boutons avec double patte, biais de propreté. Renforts d'épaules. Empiècement contrasté au dos du polo et sous bras. Manches longues, poignets contrastés. Dos protège-reins. Ourlet au bas du polo. 2 ceintures et 2 brassards rétroréfléchissants microbilles segmentés RETHIOTEX® 26 500-01 de 5 cm thermocollés.

**T** S à 3XL

**M** 49% Polyester FR, 30% Protex®, 20% Coton, 1% Fibre carbone; 230 g/m<sup>2</sup>

**N** EN ISO 20471: 2016 2, EN ISO 11612: 2016 A1, B1, C1, EN 1149-5: 2008

60°C et lavage industriel



## PANTALON

Réf. PANTAETNA

Pantalon doublé. 2 bretelles élastiques, réglables et amovibles par boucles et auto-agrippants. Taille élastiquée. Triangle d'aisance au niveau de l'entrejambe. 2 passe-mains fermés par 2 auto-agrippants non feu et bouton-pression. Renforts genoux avec pinces d'aisance (surpiquées fil non feu) et gouttière au bas du renfort pour l'évacuation de l'eau. Soufflet d'aisance au bas de chaque jambe fermé par 3 auto-agrippants. 2 bandes rétroréfléchissantes microbilles RETHIOTEX® 29 500 de 5 cm cousues. Mercerie tout plastique. Coutures étanchées.

**T** S à 3XL

**M** Tissu Wovetex Stop Flam sergé ignifugé et antistatique: 98% Polyester, 2% Fibres Carbone, Doublure fixe ignifugée (pantalon): 99% Coton FR, 1% Carbone; 220 g/m<sup>2</sup>

**N** Gilet: EN ISO 20471: 2016 2, EN ISO 14116: 2015

IND.1, EN 1149-5 2008, EN 13034: 2009 Type PB 6

Pantalon: EN ISO 20471: 2006 1, EN 343: 2007 3

3, EN ISO 14116: 2015 IND.1, EN 1149-5: 2008,

EN 13034: 2009 Type PB 6

60°C



# T2S

# VOTRE PARTENAIRE HAUTE VISIBILITÉ

ARGOplay  
Scannez-moi avec  
l'App ARGOpay



MULTIRISQUES



## INNOVATION

### TRAVAILLEUR ISOLÉ

Premier et seul  
dispositif d'alerte  
intégré à un EPI



**ALERTE LUMINEUSE**  
Led sur l'EPI ou  
brassard T2S



UNE SOLUTION CONNECTÉE  
CLÉ EN MAIN



LEVÉE DE DOUTE  
VIA KIT MAINS LIBRES



**TECHNOLOGIE APPRENANTE**  
Les paramètres de détection  
d'immobilité et de perte  
de verticalité s'ajustent  
automatiquement au porteur



### TECHNOLOGIE

**DATI PLUS**  
FOR T2S



T2S.FR



## SPÉCIFIQUES

LES NORMES SPÉCIFIQUES _____	p. 146
ESPACES VERTS _____	p. 147
BÛCHERONNAGE, ÉLAGAGE _____	p. 148-149
UNIVERS SÉCURITÉ _____	p. 150
UNIVERS GARDIENNAGE, SÉCURITÉ INCENDIE _____	p. 151
AGROALIMENTAIRE _____	p. 152
AMBULANCIER _____	p. 153





## NATURTECH LIFE COMBINAISON

Réf. 0575

Combinaison. Col chevalière. Ouverture milieu devant double zips. 2 passe-mains fermeture auto-agrippante. Multiples poches, dont 1 poche dos droit plaquée. Soufflets d'aisance dos. Taille dos élastiquée. E.J. : 76 à 82 cm.

INNOVATION



## GILET MATELASSÉ

Réf. 0572

Gilet doublé matelassé. Col droit doublé bord côte. Ouverture devant zip étanche. Poche poitrine smartphone. 2 grandes poches poitrine ouverture verticale, fermée par auto-agrippant à droite et plaquée zippée sous rabat à gauche. 1 poche portefeuille intérieure. 2 poches basses à ceillet d'évacuation. Emmanchures et ceinture côté en bord-côte. Grande poche dos double entrée, fermée par pressions cachées. Sangles porte-outils. Pattes de réglages dos. Dos couvre-reins. Dessus col, empiècements épaules devant et dos en tissu contrasté coton/Cordura®. Finition double surpiqûre.

T XS à 4XL

M 65% Polyester, 35% Coton ; 310 g/m<sup>2</sup>



INNOVATION



## PANTALON PG

Réf. 0570

Pantal technique. Ceinture 5 passants, passant large milieu dos. Sangle accroche-cléf. 2 poches cavalières amples, fond de poche Cordura®. 1 poche contrastée dans poche cavalière droite. 1 poche sécateur en Cordura®. 1 poche cuisse à soufflet, fermée par rabat avec pression. 1 poche dos plaquée. Réhausse-dos. Renfort entrejambe. Poches genouillères renforcées enduction PU (non comprises). Bas de jambes renforcés et resserrables par cordon élastiqué. Empiècement contrastant en Cordura®. Double surpiqûre. E.J. : 82 cm.

Existe sans poches genouillères : 0573

T 36 à 66

M 65% Polyester, 35% Coton ; 310 g/m<sup>2</sup>

N EN 14404 + avec mousses GN08.

INNOVATION



POCHE SÉCATEUR



INNOVATION



## BERMUDA

Réf. 0574

Bermuda. Multiples poches dont 1 poche sécateur en Cordura®. E.J. : 28 cm.

T 36 à 66

M 65% Polyester, 35% Coton ; 310 g/m<sup>2</sup>



## Softshell KOUVOLA

Réf. F1169

Veste softshell. Grand col montant. 5 poches : 2 poches basses, 2 poches poitrine, 1 poche intérieure. Patte de resserrage poignet. Système de ventilation sous les bras avec zip 35 cm.

Existe en Femme : F1169F

T XS à 3XL

M 3 couches,  
100% Polyester



IMPER-RESPIRANT  
DÉPERLANT



AÉRATIONS



## Pantalon DEMETER

Réf. F1063

Pantalon stretch anti-tique multi-usages. Ceinture élastiquée. Poches mains zip inversé. Poche cargo à rabat anti-poussière. Poche téléphone. Anneaux porte-outils. Zip d'aération dos jambes. Zones de renfort : poche pour genouillères de protection, poche avec mousse haute densité, protégeant tout le tibia contre les petites projections (épaisseur 5 mm). E.J. : 78 à 87 cm.

T XS à 3XL

M 70% Polyester, 30% Polyamide

Cordura®, enduction 100% PU ; 220 g/m<sup>2</sup>



ANTI-TIQUE

PROTECTION AMOVIBLE





## Cotte SALOPETTE HV

Réf. F1335

Cotte haute visibilité anti-coupure classe 3 type A. 2 poches coutures. 1 poche mètre avec poche clé à bougie. Ceinture semi-élastiquée avec passants, bavette dorsale et pectorales avec poche fermée par ruban auto-agrippant. Pointe entrejambe bi-extensibles pour plus de confort et de solidité. Matelas de protection 9 couches Technologie SOFLY®. E.J.: 80 cm.

**T** S à 3XL

**M** 70% Polyester, 30% Coton

**N** EN 381-5: Type A classe 3,  
28 m/s, Haute Visibilité  
EN ISO 20471: classe 2



TYPE A, CLASSE 3



## BASEPRO PANTALON

Réf. 1RX3

Pantalon anti-coupure, classe 3 type A. Braguette avec fermeture à glissière et bouton. 2 poches enfilées. 1 poche arrière plaquée. 1 poche mètre plaquée avec système de positionnement de clé à bougie. Taille élastique avec passants pour ceinturon et bretelles à velcro® (réf. 5SD4). Bavette dorsale. Couture arrière à triple point sur la face interne de la jambe. Protection avant à 9 couches. E.J.: 82 cm.

**T** XS à XXL

**M** 65% Polyester, 35% Coton;  
210 g/m<sup>2</sup>

**N** EN 381-5: Type A  
classe 3, 28 m/s



VENTILÉ

CLASSE 1



Réf. 1RP1

Pantalon anti-coupure,  
classe 1 type A

**T** XS à 4XL



## BASEPRO HV VESTE HV

Réf. 1R11

Veste anti-coupure, classe 1. Col court et droit. Fermeture à glissière. 2 poches enfilées avec fermeture à glissière. Rétrécissement des manches par boutons-pression. Ventilation arrière. Pan dorsal rallongé. Protection 8 couches.

**T** S à 4XL

**M** 80% Polyester, 20% Coton;  
200 g/m<sup>2</sup>

**N** EN ISO 20471: classe 3,  
EN 381-5: classe 1 A



DÉPERLANT

CLASSE 1



INNOVATION



## PANTALON HV

Réf. 1R01

Pantalon anti-coupure, classe 1 type A1. Braguette avec fermeture à glissière, fermeture avec 1 bouton. 2 poches enfilées. 1 poche plaquée avec fermeture à glissière à l'arrière. 1 poche mètre plaquée et un système de positionnement de la clé à bougie. Taille élastique avec tresses pour ceinturon et tresses pour bretelles à velcro® (réf. 5SD4). Bavette dorsale avec tresses pour bretelles réf. 5SD4. Couture arrière à triple point sur la face interne de la jambe. Protection avant à 6 couches. E.J.: 82 cm.

**T** XS à 4XL

**M** 80% Polyester, 20% Coton;  
200 g/m<sup>2</sup>

**N** EN ISO 20471: classe 2,  
EN 381-5: classe 1 A



DÉPERLANT

CLASSE 1



INNOVATION

## Gants bûcheronnage

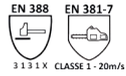
Réf. 2XD3

Gants tissage renforcé polyamide/polyuréthane. Renforts caoutchouc (PVC/PU sur tricot polyester) antidérapant dans la paume de la main. Manchette élastique avec protège-artère. Empiècement en polyamide/Spandex respirant sur le dos de la main. Coutures fortes en aramide.

Existe en variante D4

**T** 8 à 12**M** 60% Polyamide, 40% Polyuréthane; 310 g/m<sup>2</sup>**N** EN 388 : 3131X,

EN 381-7: Classe 120m/s



## Manchettes

## DÉBROUSSAILLAGE

Réf. 1SY1

Manchettes avec tissu extérieur déperlant en polyester/coton. Renfort protecteur à 360° autour des bras. Élastique avec stop-cordon derrière le coude.

**T** L à XL**M** 67% Polyester, 33% Coton; 250 g/m<sup>2</sup>**N** EN 13688

60°C



## Bretelles

## BRETelles ÉLASTIQUES

Réf. 5SD4

Bretelles à velcro® 4 cm de large pour les pantalons de la gamme BasePro et Arborist.

**T** TU**M** 80% Polyester, 20% Élasthanne

## Guêtres

## DÉBROUSSAILLAGE

Réf. 1SX4

Guêtres, protège-pantalon contre la végétation basse. Fermeture à glissière à l'intérieur des guêtres. Câble en métal et fermeture avec broche simple pour fixation. Mousse absorbant les impacts et/ou les vibrations.

**T** TU**M** 100% Polyester, enduction 100% Polyuréthane; 195 g/m<sup>2</sup>

## Pantalon

## ARBORIST

Réf. 1SNA

Pantalon anti-coupure, classe 1 type A. Fermeture par glissière, agrafe, œillet et bouton-pression. Taille élastique avec passants pour ceinturon et bretelles à velcro® (réf. 5SD4). 2 poches zippées. Poche cuisse à rabat et biais rétroréfléchissant. Poche smartphone étanche avec fermeture à glissière anti-éclaboussures. Renforts genoux préformés Armortex® full stretch. Fermeture à glissière de ventilation à l'arrière des jambes. Triples coutures face interne jambe. Doublure en nylon avec fonction d'anti-capillarité de transpiration. Guêtre élastiquée avec crochet en métal pour fixer aux lacets des chaussures. Protection devant à 6 couches basée sur de la fibre Dyneema®. Traitement Teflon™.

**T** XS à XXL**M** Tissu extérieur: TeXXion

86% Cordura®, 14% Élasthanne.

Traitement anti-salissure déperlant

Teflon™. Renforts: Armortex

30,7% Para-aramide, 60,6% Polyamide,

6,5% Élasthanne, 2,2% PU; 240 g/m<sup>2</sup>**N** EN 381-5: Design A, class 1

&amp; AS/NZS 4453.3: type 1



STRETCH

DEPERLANT TEFLO™



CROCHET LACETS

## Jambières

## ROADRUNNER

Réf. 1RC1

Jambières à clips base pro anti-coupure, classe 1 type B1RC1. Passants pour ceinture. Fermeture par ceinture élastiquée et boucle. Protection avant à 6 couches. E.J.: 80 cm.

**T** M (pour XS à L) et XL (pour XL à 3XL)**M** 65% Polyester, 35% Coton; 210 g/m<sup>2</sup>**N** EN ISO 11393-2: / Classe 1 - 20 m/s design B

60°C

ENFILAGE FACILE





Veste homme

**UGO**

Réf. UGO

Veste de service homme. Col tailleur. Fermeture centrale 2 boutons. 2 pinces de cintrage sur le devant. Découpes côtés devant et dos. Fente dos. Bas de manches avec galon et boutons cousus. Poches basses passepoilées avec rabat. 1 poche poitrine intérieure.

Existe en femme : UBAS 2

**T** 38 à 64

**M** 74% Polyester, 20% Viscose, 6% Élasthanne; 210 g/m<sup>2</sup>



**STRETCH** ➔



Pantalon homme

**UXO**

Réf. UXO

Pantalon de service homme. Ceinture à passants fermée par bouton cousu et crochet. Braguette à glissière. Pincés dos. Poches italiennes, poche dos fermée par 1 bouton cousu. Coupe droite.

Existe en femme : UTICA

**T** 34 à 60

**M** 74% Polyester, 20% Viscose, 6% Élasthanne; 210 g/m<sup>2</sup>



**STRETCH** ➔



Chaussures non sécurité

**PATRICE**

Réf. PATRICE

Chaussures homme à lacets avec tige Microtech® souple et résistante. Semelle intérieure en Microtech® respirant. Doublure microfibre. Semelle PU/EVA antidérapante et antistatique, résistante aux huiles et aux acides.

**T** 38 à 47

**M** Microfibre

**N** EN 20347: SRA



Cravate

**CRAVATE DE SÉCURITÉ À CLIP**

Réf. PR785

Cravate lavable en machine. Fixation à clip.

**T** TU

**M** 100% Polyester



KARIBAN

Parka

**PARKA DOUBLURE MATELASSÉE**

Réf. K677

Parka doublure matelassée. Capuche dans le col. Fermeture centrale à glissière sous patte auto-agrippante et pressions invisibles. 2 poches extérieures zippées, 2 poches intérieures, 1 poche téléphone.

Existe en femme : K6108

**T** XS à 4XL

**M** 100% Polyester Oxford; 475 g/m<sup>2</sup>



PORTWEST

Chaussures de sécurité hautes

**TASKFORCE STEELITE**

Réf. FW65

Chaussures de sécurité en cuir pigmenté lisse et textile anti-abrasion. Coquille acier inoxydable 200 joules. Talon avec absorption d'énergie. Semelle intermédiaire en EVA et semelle de contact en caoutchouc. Applications : gardiennage, surveillance, sécurité incendie.

**T** 39 à 48

**M** Cuir, Textile

**N** EN 20345: S3 HRO SRC



SIOEN

**Blouson  
HAWK**

Réf. 027A

Blouson. Fermeture à glissière milieu devant. 2 poches poitrine plaquées avec fermeture à glissière. 2 poches enfilées. 1 poche sur la manche, 1 poche stylo. 1 passant pour badge. 1 poche téléphone. 1 poche intérieure. Manches détachables. Coupe-vent en tricot en bas des manches. Ourlet élastiqué. Doublure fixe. Longueur dorsale : 75 cm.

**T** XS à 3XL**M** 60% Polyester,  
40% Coton ; 280 g/m<sup>2</sup>**SÉCURITÉ****T-SHIRT**

Réf. 21SECU

T-shirt. Col rond. Manches courtes. Marquage cœur et dos « sécurité » en blanc.

**T** S à 4XL**M** 100% Coton ; 185 g/m<sup>2</sup>**PANTALON**

Réf. 01SECU

Pantalon. Braguette zip nylon. 2 poches italiennes. Boucle porte-clé en tissu à la ceinture. Poche cuisse gauche avec rabat à pressions. Ceinture élastiquée dos avec boutonnière de réglage à l'intérieur. Crans de ceinture avec boutons-pression. Bas élastiqué. 1 poche cuisse droite FG.

**T** 0 à 6**M** 54% Coton, 45% Polyester,  
1% Antistatique ; 240 g/m<sup>2</sup>ANTISTATIQUE **TRICOTS  
BONNEMAILLE****SÉCURITÉ INCENDIE****SWEAT-SHIRT**

Réf. SWEAT SI

Sweat-shirt. Col rond. Bords-côtes corps et manches renforcés. Poche stylo avec rabat sur manche gauche. Bande marine devant et manches. Broderie sécurité incendie.

**T** S à 3XL**M** 60% Polyester,  
35% Coton ; 300 g/m<sup>2</sup>Made in  
EUROPE**POLO**

Réf. POLO SI

Polo piqué. Manches courtes. Bords-côtes bas de manches. Bande marine poitrine, dos et devant. Broderie sécurité incendie.

**T** S à 3XL**M** 100% Coton Peigné ;  
210 g/m<sup>2</sup>Made in  
EUROPE**Chaussures  
non sécurité hautes****BLACKBURN**

Réf. VM658002

Chaussures non sécurité avec tige cuir doux pleine fleur de vachette, revêtement hydrophobe. Semelle de propreté PU expansé avec une grande capacité d'absorption et antistatique. Doublure membrane imperméable et respirante Free-Tex®. Semelle EVA/Caoutchouc.

Applications : gardiennage, surveillance, sécurité incendie.

**T** 39 à 47**M** Cuir pleine fleur de vachette**N** EN 20347 : 02 FO SRC

**SIOEN**

Blouson frigoriste

**NIBAS**

Réf. 3338

Blouson frigoriste. Col intérieur en polaire prévu pour capuche (vendue séparément). Fermeture à glissière sous rabat. 1 poche poitrine plaquée avec rabat. 2 poches enfilées avec rabat. 1 poche sur la manche, 1 poche stylo. Manches rondes. Rétrécissement des manches par patte avec auto-agrippant. Renfort d'épaule. Taille élastiquée et se réglant par boutons-pression sur les côtés de la taille. Pan dorsal rallongé. Longueur dorsale: 80 cm. Doublure matelassée fixe. Manchette en tricot avec passe-pouce à l'intérieur des manches. 1 poche intérieure.

**T** S à 3XL

**M** Tissu principal: 100% Polyamide, Tissu haute visibilité: 100% Polyester; 220 g/m<sup>2</sup>

**N** EN 342: Classe 2 x

INNOVATION



INNOVATION



Cotte à bretelles frigoriste

**ARBUS**

Réf. 5238

Cotte frigoriste. Bretelles avec boucle. Braguette avec fermeture à glissière. 2 poches enfilées. Rétrécissement en bas des jambes par fermeture auto-agrippante. Renforts de genoux. Fermeture à glissière sous rabat avec fermeture auto-agrippante en bas des jambes. Ourlet bas des jambes réglable. Doublure matelassée fixe.

**T** S à 3XL

**M** Tissu principal: 100% Polyamide, Tissu haute visibilité: 100% Polyester; 220 g/m<sup>2</sup>

**N** EN 342: Classe 2 x

DOUBLURE POLAIRE



**ROBURY**

Veste

**MOSCOU**

Réf. MOSCOU

Veste mixte à col officier croisé. Fermeture asymétrique par pressions calottées inox. Empiècement dos. Poche poitrine intérieure, poche stylo compartimentée sur la manche. Bas de manches retroussés avec bord-côtes. Doublée polaire adaptée aux basses températures de travail (3 à 8°C).

**T** 0 à 6

**M** 65% Polyester, 35% Coton, Doublure polaire 100% Polyester; 215 g/m<sup>2</sup>



**REMI**

Coiffe

**GAVROCHE FILET**

Réf. 0501

Casquette alimentaire avec filet. Forme gavroche avec visière courte. Élastique sur le tour de tête.

**GAVROCHE**

Réf. 050

Casquette alimentaire en tissu.

**T** TU

**M** Filet: 100% Polyester; 65 g/m<sup>2</sup>

Tissu: 65% Polyester, 35% Coton; 200 g/m<sup>2</sup>



**molinel**  
VÊTEMENTS PROFESSIONNELS

Gilet

**URGENCE 2**

Réf. 117

Col montant doublé en polaire, fermeture à glissière, empiècement sur les épaules avec passepoil rétroréfléchissant, 1 poche portable, 1 poche portefeuille, 2 poches basses, dos protège-reins.

**T** S à 3XL

**M** 100% Polyamide; 170 g/m<sup>2</sup>



Blouson mixte

**BLOUSON AMBULANCIER MIXTE**

Réf. 5000

Blouson ambulancier. Manches longues amovibles. Fermeture par Zip recouvert d'une patte pressions. 5 poches dont 3 à rabat fermé par velcro®. Renforts coudes. Dos liquette. Doublure polaire amovible. Poignets fermés par pressions. 1 poche stylo sur manche gauche. Bandes rétro réfléchissantes de 30 mm.

Longueur : 80 cm.

**PERSONNALISABLE** **T** 0 à 6**M** 65% Polyester, 35% Coton ; 245 g/m<sup>2</sup> 60°C

Pantalon

**PANTALON AMBULANCIER****PANTALON HOMME**

Réf. 5200.H

Pantalon ambulancier. Ceinture élastique côtés avec 7 passants. Braguette Zip. 2 poches italiennes. 2 poches cuisses à rabat fermé par velcro®. 1 poche stylo sur cuisse droite. 2 poches arrières à rabat fermé par velcro®. Bandes rétro réfléchissantes de 30 mm. E.J. : 78 cm (modifiable à 84 cm avec double ourlet).

**PANTALON FEMME**

Réf. 5200.F

Version coupe femme du pantalon AMBULANCIER.

**T** 36 à 62, femme : 34 à 54**M** 65% Polyester, 35% Coton ; 245 g/m<sup>2</sup> 60°C**BPLUS****GILET AMBULANCIER**

Réf. 1986

Gilet ambulancier. Col officier. Fermeture centrale à glissière double curseur sous patte. Poche poitrine fermeture bandes auto-agrippantes, grandes poches latérales avec fermeture à glissière. Éléments réfléchissants. Empiècements stretch sur les côtés. Bas de dos rallongé.

Existe en femme : 1994

**T** S à 3XL**M** 65% Polyester, 35% Coton ; 250 g/m<sup>2</sup>**STRETCH**  Lavage industriel**VESTE AMBULANCIER**

Réf. 1992

Veste ambulancier. Fermeture centrale à glissière avec protège-menton polaire. 2 poches poitrine avec fermeture à glissière, 2 grandes poches latérales avec fermeture à glissière. Parties renforcées au niveau du tronc et des manches. Manches de forme ergonomique. Empiècements extensibles sous les aisselles. Poignets coupe-vent. Éléments réfléchissants. Longueur 70 cm.

Existe en femme : 1995

**T** 38 à 52**M** 100% Polyester ; 270 g/m<sup>2</sup> Lavage industriel**STRETCH** **PANTALON AMBULANCIER**

Réf. 1980

Pantalon ambulancier. Ceinture élastiquée dos. Anneau en D, boucle marteau, 2 poches latérales, 2 poches revolver avec fermeture à rabats, 1 grande poche cuisse avec poche smartphone intégrée, double poche mètre fixée d'un seul côté. Éléments réfléchissants sur les jambes. Coupe ergonomique. E.J. : 83 cm.

Existe en femme : 1981

**T** 38 à 58**M** 65% Polyester, 35% Coton ; 250 g/m<sup>2</sup>**STRETCH**  Lavage industriel





## PROTECTION PIED

LES NORMES CHAUSSURES	p. 156-157
GAMME EXCLUSIVE	p. 158-159
GAMME ÉCO-RESPONSABLE	p. 160
CHAUSSURES	p. 162-178
CHAUSSURES SPÉCIFIQUES	p. 179-181
BOTTES CUIR	p. 181
CHAUSSURES FEMME	p. 182-185
BOTTES PU, PVC	p. 186-187
ACCESSOIRES	p. 188-191

# LES NORMES CHAUSSURES

NORME	CHAMP DE LA NORME
EN 20345	Équipement de protection individuelle - Chaussures de sécurité : résistance de l'embout contre les chocs (200 joules) et l'écrasement (15 kN).
EN 20346	Équipement de protection individuelle - Chaussures de protection : résistance de l'embout contre les chocs (100 joules).
EN 20347	Équipement de protection individuelle - Chaussures de travail - Sans embout.
EN 20349	Équipement de protection individuelle - Chaussures de protection : contre les risques thermiques et les projections de métal fondu comme rencontrés dans les fonderies et lors d'opérations de soudage.
EN 13287	Équipement de protection individuelle - Chaussures : méthode d'essai pour la résistance au glissement (SRA/SRB/SRC).
EN 22568	Protecteurs du pied et de la jambe - Exigences et méthodes d'essais des embouts et des inserts antiperforation. Nouvelle norme.
 EN 17249	Chaussures de sécurité résistantes aux coupures de scie à chaîne.
 EN 11393	Chaussures de sécurité résistantes aux coupures de scie à chaîne. Nouvelle norme.
	Électrostatique - protection des dispositifs électroniques contre les phénomènes électrostatiques.
MARQUAGE	SPÉCIFICATIONS FONDAMENTALES
SB	Fondamentaux de la norme EN ISO 20345.
S1	SB + Antistatique A + arrière fermé + absorption des chocs au talon E.
S1P	S1 + semelle antiperforation P.
S2	S1 + imperméabilité à l'eau WRU.
S3	S2 + semelle antiperforation P + semelle à crampons.
S4	SB + antistatique A + absorption des chocs au talon E + résistance aux hydrocarbures FO.
S5	S4 + semelle antiperforation P + semelle à crampons.
SRA	Test d'adhérence (coefficient) de la semelle sur une plaque céramique + détergents.
SRB	Test d'adhérence (coefficient) de la semelle sur une plaque d'acier + glycérine.
SRC	Test SRA + SRB.
A	Antistatique.
P	Semelle antiperforation.
WR	Résistance à l'eau (membrane).
AN	Protection de la malléole.
WRU	Résistance de la tige à la pénétration et à l'absorption de l'eau.
FO	Semelle résistante aux hydrocarbures.
E	Absorption au choc talonnier.
HI	Isolation à la chaleur.
CI	Isolation au froid.
HRO	Semelle résistante à la chaleur.
HI-3	Semelle résistante à la chaleur par contact (>300°C).

## SEMELLES D'USURE : LES + MATIÈRES



### TPU EXPANSÉ/CAOUTCHOUC

- ➔ **TPU expansé** = retour d'énergie meilleur que le PU
- ➔ **Caoutchouc** = meilleure résistance à l'abrasion que le PU

Applications : logistique, artisans, plateforme.



### PU/PU + INSERT EN TPU EXPANSÉ

- ➔ **PU/PU** = plus confortable que le caoutchouc
- ➔ **Insert TPU expansé** = résilience, retour d'énergie optimale

Applications : plateforme, logistique, artisans.



### PU/PU + INSERT EN ÉLASTOMÈRE

- ➔ **PU/PU** = plus souple que le caoutchouc
- ➔ **Insert en Élastomère** = réduit la fatigue en position debout

Application : opérateurs en position statique.



### PU (2D) (2 densités de Polyuréthane)

- ➔ **PU rigide** = meilleure adhérence SRC que TPU
- ➔ **PU souple** = meilleure absorption des chocs que nitrile

Applications : artisans, métiers du bâtiment.



### PU/TPU

- ➔ **PU souple** = plus confortable et plus souple que nitrile
- ➔ **TPU** = meilleure résistance à l'abrasion que le PU

Applications : logistique, services.



### PU/NITRILE

- ➔ **PU souple** = amélioration du confort et de l'absorption des chocs
- ➔ **Nitrile** = résistance à la chaleur, meilleure adhérence SRC que le TPU

Applications : travaux publics, collectivités.

**EXCLUSIVITÉ**  
EPI CENTER



DISPONIBILITÉ  
AUTOMNE 2021

RESTITUTION D'ÉNERGIE : + 55%



DISPONIBILITÉ  
AUTOMNE 2021

RESTITUTION D'ÉNERGIE : + 55%

### Chaussures de sécurité hautes

#### E-LAND

Réf. E-LAND

Chaussures de sécurité avec tige en cuir pleine fleur hydrofuge. Renfort de protection anti-abrasion avant et arrière. Protection des malléoles contre les chocs latéraux. Première de propreté Memory ESD. Embout en aluminium 200 Joules. Intercalaire anti-perforation en acier inoxydable. Semelle innovante, à cramponnage prononcé, en bi-composant PU et insert Infinergy® de BASF.

Application : BTP.

**T** 38 à 48

**M** Cuir fleur hydrofuge

**N** EN 20345 : S3 CI SRC ESD



SUREMBOU PARE-PIERRES

### Chaussures de sécurité hautes

#### E-CROSS

Réf. AU10074

Chaussures avec tige cuir hydrofuge finition pull-up, renforts avant et arrière anti-abrasion. Surembout MATRIX en PU. Doublure textile respirante. Œillets acier inox ultra résistants. Embout polymère LITE-PLUS® 200J. Intercalaire anti-perforation acier inoxydable. Semelle PU2D cramponnée. Livrées avec 2 paires de lacets (noir, marron). Applications : outdoor, BTP, industrie, agricoles, collectivités.

**T** 35 à 48

**M** Cuir pleine fleur pull-up hydrofuge

**N** EN 20345 : S3 CI SRC

### Chaussures de sécurité hautes

#### E-GROUND

Réf. E-GROUND

Chaussures de sécurité en tige textile Putek® PLUS hautement résistant à l'abrasion. Renfort de protection anti-abrasion arrière. Lacets et crochets non métalliques. Première de propreté Memory ESD. Embout en aluminium 200 Joules. Intercalaire anti-perforation en textile haute ténacité. Semelle innovante, à cramponnage prononcé, en bi-composant PU et insert Infinergy® de BASF.

Applications : gros-œuvre, collectivités.

**T** 38 à 48

**M** Putek® PLUS

**N** EN 20345 : S3 CI SRC ESD



RESTITUTION D'ÉNERGIE : + 55%

### Chaussures de sécurité basses

#### E-FAST

Réf. AU20176

Chaussures avec tige cuir velours et textile technique respirant. Semelle de propreté Memory en polyuréthane et mousse à mémoire de forme. Doublure des quartiers en maille 3D. Embout aluminium ALU-LIGHT® 200 J. Intercalaire anti-perforation non métallique FLEX-PROTEC®. Semelle PU2D/E-TPU Infinergy® de BASF®.

**T** 35 à 48

**M** Cuir velours et textile technique

**N** EN 20345 : S1P CI SRC ESD



**EXCLUSIVITÉ**  
EPI CENTERDISPONIBILITÉ  
AUTOMNE 2021

RESTITUTION D'ÉNERGIE : + 55%

## Chaussures de sécurité hautes

**E-QUICK**

Réf. E-QUICK

Chaussures avec tige textile respirante en Putek® PLUS. Semelle de propreté Memory en polyuréthane et mousse à mémoire de forme. Doublure des quartiers en maille 3D. Embout aluminium ALU-LIGHT® 200J. Intercalaire anti-perforation non métallique FLEX-PROTEC®. Semelle PU2D/E-TPU Infinergy® de BASF®.

- T** 38 à 48
- M** Putek® PLUS
- N** EN 20345: S3 CI SRC ESD



RESTITUTION D'ÉNERGIE : + 55%

## Chaussures de sécurité hautes

**E-RUN**

Réf. AU10164

Chaussures avec tige nubuck souple hydrofuge, finition légèrement grainée. Semelle de propreté Memory en polyuréthane et mousse à mémoire de forme. Doublure des quartiers en maille 3D. Embout aluminium ALU-LIGHT® 200 J. Intercalaire anti-perforation non métallique FLEX-PROTEC®. Semelle PU2D/E-TPU Infinergy® de BASF®.

- T** 38 à 48
- M** Cuir nubuck
- N** EN 20345: S3 CI SRC ESD



RESTITUTION D'ÉNERGIE : + 55%

## Chaussures de sécurité basses

**E-SPEED**

Réf. AU20154

Chaussures avec tige textile respirante en Putek® PLUS. Semelle de propreté Memory en polyuréthane et mousse à mémoire de forme. Doublure des quartiers en maille 3D. Embout aluminium ALU-LIGHT® 200 J. Intercalaire anti-perforation non métallique FLEX-PROTEC®. Semelle PU2D/E-TPU Infinergy® de BASF®.

- T** 35 à 48
- M** Putek® PLUS
- N** EN 20345: S3 CI SRC ESD



RESTITUTION D'ÉNERGIE : + 55%

## Chaussures de sécurité basses

**E-RACE**

Réf. AU20164

Chaussures avec tige nubuck souple hydrofuge, finition légèrement grainée. Semelle de propreté Memory en polyuréthane et mousse à mémoire de forme. Doublure des quartiers en maille 3D. Embout aluminium ALU-LIGHT® 200 J. Intercalaire anti-perforation non métallique FLEX-PROTEC®. Semelle PU2D/E-TPU Infinergy® de BASF®.

- T** 38 à 48
- M** Cuir nubuck
- N** EN 20345: S3 CI SRC ESD





**Chaussures de sécurité basses**

**RETURNE**

Réf. RETURNE

Chaussures avec tige textile recyclé. Semelle de propreté Effusio. Doublure AT 488. Embout composite. Insert anti-perforation textile. Semelle URBAN en PU2D. 100% metal free. Applications: tertiaire, logistique, industrie, maintenance.

**T** 38 à 48 **M** Textile recyclé **N** EN 20345: S3 CI SRC



**Chaussures de sécurité basses**

**COOL**

Réf. 31510-006

Chaussures avec tige en tissu écologique 60% PET, hydrofuge. Semelle de propreté LIGHT FOAM ESD. Doublure SANY-DRY® 100% polyester. Embout FIBERGLASS CAP, non métallique en fibre de verre, résistant à 200J. Semelle anti-perforation polyéthylène Protection PEP Plate - Zero Perforation. Semelle XL EXTRALIGHT®. 100% metal free.

Applications: logistique, service, transport, industrie légère.

**T** 36 à 48 **M** TexPet **N** EN 20345: S3 SRC ESD



**Chaussures de sécurité hautes**

**THUNDER**

Réf. 73150-000

Chaussures avec tige TEXPET, tissu 100% PET, hydrofuge. Semelle de propreté ECO-TECH ESD en POLY-GREEN. Doublure SANY-DRY® 100% polyester. Embout aluminium 200J. Semelle anti-perforation non métallique APT PLATE. Semelle polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN. Applications: industrie microélectronique.

**T** Thunder: 39 à 48, Rainproof: 35 à 48 **M** TexPet **N** EN 20345: S3 SRC ESD

**Chaussures de sécurité basses**

**RAINPROOF**

Réf. 73082-006



**Chaussures de sécurité basses**

**LUNA**

Réf. 78990-002

Chaussures avec tige TEXPET, tissu 100% PET, hydrofuge. Semelle de propreté COFRA SOFT. Doublure SANY-DRY® 100% polyester. Embout aluminium 200J. Semelle anti-perforation non métallique APT PLATE. Semelle polyuréthane/TPU avec granulés en TPU recyclé. Applications: entrepôts, transport, industrie.

**T** 35 à 48 **M** TexPet **N** EN 20345: S3 SRC



**Chaussures de sécurité basses**

**RECONVERTED**

Réf. 73082-002

Chaussures avec tige TEXPET, tissu 100% PET. Semelle de propreté ECO-TECH ESD en POLY-GREEN. Doublure SANY-DRY® 100% polyester. Embout aluminium 200J. Semelle anti-perforation non métallique APT PLATE. Semelle polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN. Applications: entrepôts, transport, industrie.

**T** 35 à 48 **M** TexPet **N** EN 20345: S1P SRC



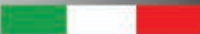
# LIGHTTECH

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ  
ULTRA-LÉGÈRES



## COFRA®

BORN TO WORK

the italian brand 

[www.cofra.it](http://www.cofra.it)



# FITNESS

LA PREMIÈRE CHAUSSURE AVEC  
SOUTIEN VARIABLE!



3 inserts en gel avec différentes densités situées aux points d'appui métatarsiens et du talon, ils s'adaptent à la forme de la voûte plantaire, en absorbant les différents pourcentages de charge appliquée.



PROTECTION  
PIED



**UNIWORK**  
WORKING SHOES

Chaussures de sécurité hautes

**FUZE**

Réf. FUZE

Chaussures avec tige cuir nubuck. Semelle de propreté Effusio. Doublure cuir. Embout composite. Insert anti-perforation textile. Semelle URBAN en PU2D.

Applications: tertiaire, logistique, industrie, maintenance.

Existe en coloris anthracite : KENTUCKY

**T** 38 à 48

**M** Cuir Nubuck

**N** EN 20345: S3 CI HI SRC



PETITES POINTURES



Chaussures de sécurité hautes

**KEYWEST**

Réf. KEYWEST

Chaussures avec tige cuir gras pleine fleur. Semelle de propreté Effusio. Doublure AT 488. Embout composite. Insert anti-perforation textile. Semelle URBAN en PU2D.

Applications: tertiaire, logistique, industrie, maintenance.

**T** 36 à 48 **M** Cuir gras pleine fleur **N** EN 20345: S3 CI HI SRC

Chaussures de sécurité basses

**KEYLAGO**

Réf. KEYLAGO



Chaussures de sécurité hautes

**ACAPULCO**

Réf. ACAPULCO

Chaussures avec tige nubuck et textile. Semelle de propreté Effusio. Doublure HK3. Embout composite. Insert anti-perforation textile. Semelle URBAN en PU2D.

Applications: tertiaire, logistique, industrie, maintenance.

**T** 38 à 48 **M** Nubuck, Textile **N** EN 20345: S3 CI HI SRC



Chaussures de sécurité basses

**ATLANTA**

Réf. ATLANTA



Chaussures de sécurité hautes

### EDMONTON

Réf. EDMONTON

Chaussures avec tige textile. Semelle de propreté Effusio. Doublure HK3. Embout composite. Insert anti-perforation textile. Semelle URBAN en PU2D.

100% metal free.

Applications : tertiaire, logistique, industrie, maintenance.

**T** 38 à 48 **M** Textile **N** EN 20345 : S3 SRC

Chaussures de sécurité basses

### BERING

Réf. BERING

Chaussures de sécurité basses

### IOWA

Réf. IOWA

Chaussures avec tige cuir gras pleine fleur. Semelle de propreté Effusio. Doublure cuir. Embout composite. Insert anti-perforation textile. Semelle URBAN en PU2D.

Applications : tertiaire, logistique, industrie, maintenance.

**T** 38 à 48

**M** Cuir gras pleine fleur

**N** EN 20345 : S3 CI HI SRC



Chaussures de sécurité hautes

### LIMOGES

Réf. LIMOGES

Chaussures avec tige textile. Semelle de propreté Effusio. Doublure HK3. Embout composite. Insert anti-perforation textile. Semelle URBAN en PU2D.

Applications : tertiaire, logistique, industrie, maintenance.

**T** 36 à 48 **M** Textile **N** EN 20345 : S3 SRC

Chaussures de sécurité basses

### NASSAU

Réf. NASSAU



Chaussures de sécurité hautes

**FELIX**

Réf. FELIS30NR

Chaussures avec tige cuir pull up souple. Première de propreté Memory Foam. Doublure textile 3D micro-aéré. Embout Carbon by Lemaître. Intercalaire anti-perforation textile composite haute ténacité « 0 » pénétration. Semelle CARBON PU2D antistatique. Applications : second œuvre, industrie légère, logistique, services, manutention.

**T** 35 à 49 **M** Cuir pull up **N** EN 20345 : S3 CI SRC

Chaussures de sécurité basses

**FLOYD**

Réf. FLOYS30NR



Chaussures de sécurité hautes

**SOLAR**

Réf. SLARS30NR

Chaussures avec tige cuir finition velours. Première de propreté avec coussinet absorbeur de chocs au talon. Doublure textile 3D micro-aérée. Embout acier. Intercalaire anti-perforation textile composite haute ténacité « 0 » pénétration. Semelle STREET PU2D antistatique.

Applications : second-oeuvre, industrie légère, logistique, services, distribution.

**T** 36 à 48 **M** Cuir velours **N** EN 20345 : S3 SRC

Chaussures de sécurité basses

**STAR**

Réf. STARS30NR



Chaussures de sécurité hautes

**SUN**

Réf. SUNES1PNR

Chaussures avec tige textile haute-ténacité, croûte de cuir hydrofuge finition velours, « groove » anti-abrasion et matière rétroréfléchissante. Première de propreté avec coussinet absorbeur de chocs au talon. Doublure textile tridimensionnel. Embout acier (200 J). Insert anti-perforation : textile composite haute ténacité « 0 » pénétration. Semelle STREET PU2D antistatique.

**T** 36 à 48 **M** Cuir Velours, Textile **N** EN 20345 : S1P SRC

Chaussures de sécurité basses

**SPACE**

Réf. SPAGS1PNR

# ENDURANCE & SOUPLESSE

## UN CONCENTRÉ DE TECHNOLOGIE !

DURABILITY & FLEXIBILITY - TECHNOLOGY AT ITS BEST!



ARGOplay

Scannez-moi avec  
l'App ARGOpay

### TEXTILE ALVÉOLÉ

Respirant et hydrofuge

BREATHABLE HONEYCOMB TEXTILE

### LANGUETTE

Avec soufflet

TONGUE WITH GUSSET

## CARBON

by LEMAITRE

TECHNOLOGY INSIDE



### EMBOÛT EN FIBRES DE CARBONE

Technologie de pointe  
issue de l'industrie aéronautique

- Encombrement réduit
- Légèreté du carbone, même résistance que l'acier
- Athermique et amagnétique

#### CARBON FIBER TOE CAP

Advanced technology from the  
aeronautical industry

- Ergonomic construction
- Maximum lightness and strength
- Athermal and non-magnetic

[0%  
métal]

### MICROFIBRE

Hydrofuge

WATER-REPELLENT MICROFIBER



### SEMELLE INDOOR

Conçue pour l'industrie et les services

- 1 Crampons sculptés
- 2 Encoches de flexion
- 3 Gouttières d'évacuation des liquides

#### INDOOR SOLE

DESIGNED FOR INDUSTRY AND SERVICES

- 1 Carved cleats
- 2 Flex groove
- 3 Liquid evacuation

### SEMELLE INTÉRIEURE

Anti-bactérienne, à mémoire de forme

ANTI-BACTERIAL MEMORY-FOAM INSOLE

memoryfoam  
By LEMAITRE

### BUZZ S3 CI SRC

Disponible du 35 au 49

Sizes 35 to 49



## LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974

PROTECTION  
PIED



INNOVATION

INSERT ANTI-FATIGUE

Chaussures de sécurité hautes

### BLAZE STAND

Réf. ASAS608

Chaussures de sécurité basses

### ULTRA STAND

Réf. ASAS308

Chaussures avec tige en Putek® PLUS. Première de propreté Memory + Gel ESD, composée d'une mousse à mémoire de forme thermo sensible et d'un insert en gel. Doublure des quartiers en maille 3D. Embout de sécurité ALU-LITE® en aluminium 200 J. Intercalaire anti-perforation non métallique FLEX-SYSTEM®ESD. Semelle innovante Stand ESD en triple densité PU/PU/insert ELASTOPAN® de BASF®.

**T** Blaze stand : 38 à 48, Ultra stand : 35 à 48 **M** Putek® PLUS **N** EN 20345 : S3 SRC ESD



INNOVATION

LÉGÈRETÉ

Chaussures de sécurité basses

### SATURN

Réf. 31511-000

Chaussures avec tige textile respirant TECHSHELL. Semelle de propreté LIGHT FOAM ESD. Doublure SANY-DRY® 100% polyester. Embout FIBERGLASS CAP, non métallique en fibre de verre résistant à 200J. Semelle anti-perforation polyéthylène, protection PEP Plate-Zero Perforation. Semelle XL EXTRALIGHT®. 100% metal free.

Applications : logistique, service, transport, industrie légère.

**T** 39 à 48 **M** Techshell **N** EN 20345 : S3 SRC ESD



RESTITUTION D'ÉNERGIE

Chaussures de sécurité hautes

### ZIRCON

Réf. AR809

Chaussures de sécurité basses

### AVANGARD

Réf. AR409

Chaussures avec tige textile respirant en Putek® PLUS. Semelle de propreté Memory en polyuréthane et mousse à mémoire de forme. Doublure des quartiers en maille 3D. Embout aluminium ALU-LIGHT® 200J. Intercalaire anti-perforation non métallique FLEX-PROTEC®. Semelle PU2D High Rebound Elastopan de BASF®: retour d'énergie de plus de 40% pendant la phase de soutien et la poussée du pied.

**T** Zircon : 38 à 48, Avangard : 35 à 48 **M** Putek® PLUS **N** EN 20345 : S3 CI SRC ESD





### Chaussures de sécurité hautes

#### YOUTH

Réf. 78950-000

Chaussures avec tige textile respirant TECHSHELL hydrofuge et respirant. Semelle de propreté: COFRA SOFT anatomique et parfumée. Doublure SANY-DRY® 100% polyester. Embout aluminium 200J. Semelle anti-perforation non métallique APT PLATE. Semelle en polyuréthane/TPU.

**T** MONTI: 35 à 48, YOUTH: 36 à 48 **M** Techshell **N** EN 20345: S3 SRC

### Chaussures de sécurité basses

#### MONTI

Réf. 78802-000



### Chaussures de sécurité basses

#### YARD

Réf. 79490-000

Chaussures avec tige textile respirant TECHSHELL. Semelle de propreté MEMORY PLUS ESD. Doublure SANY-DRY® 100% polyester. Embout aluminium 200J. Semelle anti-perforation non métallique APT PLATE. Semelle polyuréthane/TPU.

Application: industrie microélectronique.

**T** 35 à 48 **M** Techshell **N** EN 20345: S3 SRC ESD



### Chaussures de sécurité basses

#### PLAIN

Réf. 78820-000

Chaussures avec tige textile respirant TECHSHELL. Semelle de propreté COFRA SOFT. Doublure SANY-DRY® 100% polyester. Embout aluminium 200J. Semelle anti-perforation non métallique APT PLATE. Semelle polyuréthane/TPU.

**T** 39 à 48 **M** Techshell **N** EN 20345: S3 SRC



### Chaussures de sécurité basses

#### EXTRATIME

Réf. 79440-000

Chaussures avec tige textile respirant TECHSHELL. Semelle de propreté MEMORY PLUS. Doublure SANY-DRY® 100% polyester. Embout aluminium 200J. Semelle anti-perforation non métallique APT PLATE. Semelle polyuréthane/TPU.

Applications: travaux d'entretien, bâtiment, industrie.

**T** 35 à 48 **M** Techshell **N** EN 20345: S3 SRC



Chaussures de sécurité hautes

**RISE**

Réf. AR810

Chaussures avec tige en cuir nubuck souple, finition légèrement grainée. Semelle de propreté Memory en polyuréthane et mousse à mémoire de forme. Embout aluminium ALU-LIGHT® 200J. Intercalaire anti-perforation non métallique FLEX-PROTEC®. Semelle PU2D High Rebound Elastopan de BASF®: retour d'énergie de plus de 40% pendant la phase de soutien et la poussée du pied.

**T** 35 à 48 **M** Cuir nubuck **N** EN 20345: S3 CI SRC ESD



Chaussures de sécurité basses

**DISC**

Réf. AR410



Chaussures de sécurité basses

**EXPRESS**

Réf. AR407

Chaussures avec tige en cuir velours souple perforé. Semelle de propreté Memory en polyuréthane et mousse à mémoire de forme. Embout aluminium ALU-LIGHT® 200J. Intercalaire anti-perforation non métallique FLEX-PROTEC®. Semelle PU2D High Rebound Elastopan de BASF®: retour d'énergie de plus de 40% pendant la phase de soutien et la poussée du pied.

**T** 38 à 48 **M** Cuir velours perforé **N** EN 20345: S1P SRC ESD



Chaussures de sécurité basses

**CLASH**

Réf. AR403

Chaussures avec tige en cuir velours souple et textile Mesh ultra respirant. Semelle de propreté Memory en polyuréthane et mousse à mémoire de forme. Embout aluminium ALU-LIGHT® 200J. Intercalaire anti-perforation non métallique FLEX-PROTEC®. Semelle PU2D High Rebound Elastopan de BASF®: retour d'énergie de plus de 40% pendant la phase de soutien et la poussée du pied.

**T** 35 à 48 **M** Cuir velours, textile Mesh **N** EN 20345: S1P SRC ESD



LÉGÈRETÉ

Chaussures de sécurité basses

**GALAXITE**

Réf. 9GAL130

Chaussures avec tige textile. Semelle de propreté EVA perforée, amovible. Doublure maille 3D micro-aérée. Embout composite. Intercalaire anti-perforation textile. Semelle intermédiaire en EVA et semelle de contact en caoutchouc. 100% metal free.

Applications: logistique, second-œuvre, bricolage.

**T** 37 à 47 **M** Textile **N** EN 20345: S1P SRC

# AIMONT

STYLE & STORY



**ARGOplay**  
Scannez-moi avec  
l'App ARGOplay

## SHOES FOR SPECIALISTS



PROTECTION  
PIED

[WWW.AIMONT.COM](http://WWW.AIMONT.COM)



**Chaussures de sécurité hautes**  
**FUSION FORMIDABLE WORK**

Réf. IB1081S3

Chaussures avec tige cuir hydrofuge. Première de propreté amovible en EVA. Doublure maille nylon. Embout composite. Semelle intermédiaire en mousse Floatride Energy, résiliente. Semelle d'usure en caoutchouc. 100% metal free.

**T** 37 à 47 **M** Cuir suédé hydrofuge **N** EN 20345: S3 SRC

**Chaussures de sécurité basses**  
**FUSION FORMIDABLE WORK**

Réf. IB1080S3



**Chaussures de sécurité basses**  
**FUSION FORMIDABLE WORK**

Réf. IB1079S3

Chaussures avec tige cuir hydrofuge. Première de propreté amovible en EVA. Doublure maille nylon. Embout composite. Semelle intermédiaire en mousse Floatride Energy, résiliente. Semelle d'usure en caoutchouc. 100% metal free.

**T** 37 à 47 **M** Cuir suédé hydrofuge **N** EN 20345: S3 SRC



**Chaussures de sécurité basses**  
**FUSION FLEXWEAVE™ WORK**

Réf. IB1072S1P

Chaussures avec tige Ultraknit, Flexweave™. Première de propreté en EVA. Doublure maille nylon. Embout composite. Semelle intermédiaire en mousse Floatride Energy, résiliente. Semelle d'usure en caoutchouc. 100% metal free.

**T** 36 à 47 **M** Maille Nylon **N** EN 20345: S1P SRC



**Chaussures de sécurité hautes**  
**TRAILGRIP WORK**

Réf. IB1052S3

Chaussures avec tige cuir hydrofuge, microfibre et textile. Première de propreté mousse MemoryTech amovible. Doublure Maille nylon. Embout aluminium. Semelle extérieure DMXRide. Semelle d'usure caoutchouc.

**T** 39 à 47 **M** Cuir hydrofuge, Microfibre, Textile  
**N** EN 20345: S3 SRC

FUSION FLEXWEAVE WORK  
**PERFORMANCE**  
IN MOTION



WITH  
**FLOATRIDE ENERGY**



PROTECTION  
PIED



SEMELLE À MÉMOIRE DE FORME



Chaussures de sécurité hautes

### EXCEL LIGHT

Réf. IB1035S3

Chaussures avec tige cuir velours. Première de propreté: MEMORYTECH® à mémoire de forme. Embout 200 J aluminium. Semelle extérieure EXTRALIGHT® antistatique et résistante aux huiles, légère et souple pour un effet amortissant.

**T** 39 à 47 **M** Cuir Velours **N** EN 20345: S3 SRC



RESPIRANTE



Chaussures de sécurité basses

### EXCEL LIGHT

Réf. IB1030S1P

Chaussures avec tige MESH 3D® maintenant les pieds frais et sec pour un confort optimal. Première de propreté: MEMORYTECH® à mémoire de forme. Embout 200 J aluminium. Semelle extérieure EXTRALIGHT® antistatique et résistante aux huiles, légère et souple pour un effet amortissant.

**T** 39 à 47 **M** MESH 3D® **N** EN 20345: S1P SRC



PETITES POINTURES



Chaussures de sécurité basses

### EXCEL LIGHT

Réf. IB1036-1S3

Chaussures avec tige cuir fleur. Première de propreté: MEMORYTECH® à mémoire de forme. Embout 200 J aluminium. Semelle extérieure EXTRALIGHT® antistatique et résistante aux huiles, légère et souple pour un effet amortissant.

**T** 36 à 47 **M** Cuir fleur **N** EN 20345: S3 SRC



Chaussures de sécurité basses

### MILERITE

Réf. 9MIL110

Chaussures avec tige textile. Semelle de propreté EVA perforée, amovible. Doublure maille 3D micro-aérée. Embout acier. Intercalaire anti-perforation acier inoxydable. Semelle PU. Applications: peintre, électricien, magasinier.

**T** 38 à 47 **M** Textile **N** EN 20345: S1P SRC



Chaussures de sécurité basses

### TYPHON

Réf. TYBASK

Chaussures avec tige textile. Semelle de propreté EVA amovible. Embout composite 200 J. Semelle extérieure PU/PU.

**T** 36 à 48 **M** Textile **N** EN 20345: S3 SRA



### Chaussures de sécurité hautes

## SAXO

Réf. SAXOS30NR

Chaussures avec tige cuir pleine fleur hydrofuge, finition nubuck. Doublure textile tridimensionnel micro-aéré, haute respirabilité. Embout aluminium. Insert anti-perforation textile composite haute ténacité « zéro » pénétration. Semelle street/PU/PU.

**T** 38 à 47 **M** Cuir pleine fleur Nubuck hydrofuge **N** EN 20345 : S3 SRC

### Chaussures de sécurité basses

## SOUL

Réf. SOULS30NR



### Chaussures de sécurité hautes

## CONFERENCE

Réf. 35031-001

Chaussures avec tige nubuck hydrofuge. Semelle de propreté anatomique. Doublure cuir respirant et SANY-DRY® 100% polyester. Embout aluminium 200 J. Semelle anti-perforation non métallique APT PLATE. Semelle polyuréthane bi-densité.

**T** 36 à 47 **M** Nubuck hydrofuge **N** EN 20345 : S3 SRC

### Chaussures de sécurité basses

## ROSTER

Réf. 35070-002



### Chaussures de sécurité basses

## DRIBBLE

Réf. 35181-000

Chaussures avec tige textile respirant TECHSHELL. Semelle de propreté PU15 anatomique. Doublure SANY-DRY® 100% polyester. Embout aluminium 200 J. Surembout en TPU. Semelle anti-perforation non métallique APT PLATE. Semelle polyuréthane/TPU. Applications : travaux d'entretien, bâtiment, industrie.

**T** 40 à 47 **M** Techshell **N** EN 20345 : S3 SRC



MEMBRANE IMPER-RESPIRANTE



Chaussures de sécurité hautes

**STELVIO**

Réf. STELS30BFSN

Chaussures avec tige cuir hydrofuge. Première de propreté Energy+ anatomique et antibactérienne. Doublure chausson imper-respirant Sympatex®. Embout HDFC fibre composite. Intercalaire anti-perforation textile composite haute ténacité « 0 » pénétration. Semelle TRAIL PU2D antistatique.

100% metal free.

Applications: travaux publics, forestiers, agricoles, terrains difficiles.

**T** 35 à 49 **M** Cuir hydrofuge **N** EN 20345: S3 WR CI SRC



SEMELLE VIBRAM



Chaussures de sécurité hautes

**FREEWIND**

Réf. FREWS30BFVA

Chaussures avec tige cuir pleine fleur pull-up hydrofuge avec surbout en « groove ». Doublure textile tridimensionnel noir. Embout HDFC fibre composite (200J). Insert anti-perforation: textile composite haute ténacité « zéro » pénétration (1100 Newtons). Semelle TRAIL polyuréthane/caoutchouc nitrile-VIBRAM® antistatique.

100% metal free.

Applications: BTP, voiries.

**T** 35 à 49 **M** Cuir pleine fleur pull-up hydrofuge, Groove

**N** EN 20345: S3 CI HI HRO SRC



MEMBRANE IMPER-RESPIRANTE



Chaussures de sécurité hautes

**TREK BRUN**

Réf. TREKS30BFVA

Chaussures avec tige cuir pleine fleur pull-up hydrofuge, « groove » anti-abrasion, croûte de cuir hydrofuge velours et nylon balistique noir. Insert anti-perforation: textile composite haute ténacité « zéro » pénétration. Doublure membrane imper-respirante Sympatex®. Semelle TRAIL PU/caoutchouc nitrile. Embout HDFC fibre composite. 100% metal free.

Applications: BTP, voiries, métiers outdoor.

**T** 35 à 49 **M** Cuir pleine fleur pull-up hydrofuge, Groove

**N** EN 20345: S3 WR HI HRO CI SRC



0% MÉTAL



Chaussures de sécurité hautes

**VARADERO**

Réf. VARAS30NRSN

Chaussures avec tige cuir pleine fleur pull-up hydrofuge. Première de propreté Energy+ anatomique et antibactérienne. Embout HDFC fibre composite. Surbout renforcé anti-abrasion. Semelle anti-perforation textile composite haute ténacité « 0 » pénétration. Semelle TRAIL PU2D. 100% metal free.

Applications: travaux publics, forestiers, agricoles, espaces verts, voiries.

**T** 35 à 49 **M** Cuir pleine fleur pull-up hydrofuge **N** EN 20345: S3 CI SRC



0% MÉTAL



Chaussures de sécurité hautes

**DUSKY**

Réf. DUSKY

Chaussures avec tige cuir gras pleine fleur hydrofuge. Semelle de propreté: Unisoft®. Doublure: textile HK3® respirant. Embout 200J non métallique UNICOMP®. Semelle anti-perforation: Armateak non métallique 0+. Semelle: X3® PU2D anti-torsion. 100% metal free.

Applications: BTP, industrie, espaces verts.

**T** 36 à 48 **M** Cuir gras pleine fleur **N** EN 20345: S3 CI SRC

Chaussures de sécurité basses

**SHADY**

Réf. SHADY



Chaussures de sécurité hautes

**ARAL**

Réf. ARAL

Chaussures avec tige cuir gras pleine fleur hydrofuge. Semelle de propreté: Soft Dry®. Doublure: HK3® haute capacité respirante. Embout 200J non métallique UNICOMP®. Semelle anti-perforation: Armateak non métallique 0+. Semelle: Solagrip® PU. 100% metal free.

Applications: BTP, espaces verts, maintenance.

**T** 38 à 48 **M** Cuir gras pleine fleur **N** EN 20345: S3 SRC

Chaussures de sécurité basses

**ATENE**

Réf. ATENE



Chaussures de sécurité hautes

**LAND BIS**

Réf. 25510-000

Chaussures avec tige nubuck pull-up hydrofuge. Embout acier résistant à 200J. Semelle anti-perforation non métallique APT PLATE. Semelle polyuréthane bi-densité.

**T** TEX BIS: 36 à 47, LAND BIS: 36 à 48 **M** Nubuck hydrofuge **N** EN 20345: S3 SRC

Chaussures de sécurité basses

**TEX BIS**

Réf. 25520-000



carhartt

Chaussures de sécurité hautes

**HAMILTON MARRON**

Réf. F702901

Chaussures avec tige cuir gras pleine fleur oléo-hydrofuge, coutures triples aux points de tension. Semelle de propreté PU amovible ergonomique préformée voûte plantaire. Doublure membrane imper-respirante Carhartt Storm Defender™ Embout fibre de verre. Semelle anti-perforation textile GZéro. Semelle extérieure Vibram® caoutchouc.

**T** 39 à 48 **M** Cuir gras pleine fleur oléo-hydrofuge **N** EN 20345: S3 HRO SRC





Chaussures de sécurité hautes

**UNITOP**

Réf. COMP 132 UNITOP

Chaussures avec tige cuir fleur hydrofuge. Semelle de propreté: Giove®. Doublure: Unilining respirante. Embout 200 J non métallique UNICOMP®. Insert anti-perforation: acier. Semelle: Solagrip PU.  
Applications: BTP, espaces verts.

**T** 38 à 48 **M** Cuir fleur pigmenté **N** EN 20345: S3 SRC

Chaussures de sécurité basses

**UNILOOK**

Réf. COMP 133 UNILOOK



Chaussures de sécurité hautes

**MICRO**

Réf. MICRO

Chaussures avec tige cuir pleine fleur pigmenté hydrofuge. Semelle de propreté: UNISOFT® absorbeur de choc. Doublure: HK3® haute capacité respirante. Embout 200 J non métallique UNICOMP®. Semelle anti-perforation: Armateak non métallique 0+. Semelle X3® en PU2D très cramponnée.  
100% metal free.

**T** 36 à 48 **M** Cuir fleur pigmenté **N** EN 20345: S3 CI SRC

Chaussures de sécurité basses

**MESIC**

Réf. MESIC



Chaussures de sécurité hautes

**MAX**

Réf. MAX

Chaussures avec tige cuir fleur hydrofuge. Semelle de propreté: Giove®. Doublure: HK3® haute capacité respirante. Embout 200 J non métallique UNICOMP®. Semelle anti-perforation: Armateak non métallique 0+. Semelle Solagrip PU.  
Applications: BTP, industrie, espaces verts.

**T** 38 à 48 **M** Cuir fleur pigmenté **N** EN 20345: S3 SRC

Chaussures de sécurité basses

**FLY**

Réf. FLY



Chaussures de sécurité hautes

## SAMBA

Réf. COMP 87 SAMBA

Chaussures avec tige cuir velours. Doublure: HK3® haute capacité respirante. Embout 200J non métallique UNICOMP®. Semelle anti-perforation: Armateak non métallique 0+. Semelle On Top® PU2D. 100% metal free.

Applications: industrie, transport & logistique, service, maintenance.

**T** 36 à 48 **M** Cuir velours et Cordura **N** EN 20345: S3 SRC

Chaussures de sécurité basses

## ROLL

Réf. COMP 59 ROLL



Chaussures de sécurité hautes

## FREEDITE

Réf. 9FRED

Chaussures avec tige cuir pleine fleur. Semelle de propreté textile et mousse amovible. Doublure maille 3D micro-aérée. Embout composite. Intercalaire anti-perforation textile. Semelle PU. 100% metal free.

Applications: manutention, intérim, transport.

**T** 36 à 48 **M** Cuir pleine fleur **N** EN 20345: S3 SRC

Chaussures de sécurité basses

## FREEDITE

Réf. 9FREL



Chaussures de sécurité hautes

## AGATE II

Réf. 9AGH010

Chaussures avec tige cuir vachette pleine fleur. Semelle de propreté textile et mousse, amovible. Doublure non tissée absorbante. Embout acier. Intercalaire anti-perforation acier inoxydable. Semelle PU2D.

Applications: manutention, intérim, transport.

**T** 34 à 49 **M** Cuir vachette pleine fleur **N** EN 20345: S3 SRC

Chaussures de sécurité basses

## AGATE II

Réf. 9AGL010



Chaussures de sécurité hautes

**ON AIR**

Réf. ON AIR

Chaussures avec tige cuir velours hydrofuge. Semelle de propreté: polyuréthane DRYTECH®. Doublure: Caricia®. Embout 200 J non métallique UNICOMP®. Semelle anti-perforation: Armateak non métallique 0+. Semelle: On Top® PU2D. Doublure: Caricia®.

Applications: logistique, transport, maintenance, artisanat.

**T** 36 à 48 **M** Cuir Velours hydrofuge **N** EN 20345: S3 SRC

Chaussures de sécurité basses

**CAVOK**

Réf. CAVOK



Chaussures de sécurité hautes

**ETHIC**

Réf. ETHIC

Chaussures avec tige cuir nubuck hydrofuge. Semelle de propreté: polyuréthane DRYTECH®. Embout 200 J non métallique UNICOMP®. Semelle anti-perforation: Armateak non métallique 0+. Semelle: Class Vision® PU2D. Doublure: HK3® haute capacité respirante.

100% metal free.

Applications: industrie, transport & logistique, service, maintenance.

**T** 38 à 48 **M** Nubuck **N** EN 20345: S3 SRC

Chaussures de sécurité basses

**ESPRIT**

Réf. ESPRIT



Chaussures de sécurité basses

**COULOMB**

Réf. 33051-007

Chaussures avec tige cuir fleur hydrofuge. Semelle polyuréthane mono-densité. Embout acier résistant à 200J.

**T** 39 à 47 **M** Fleur Hydrofuge **N** EN 20345: S2 SRC



Chaussures de sécurité basses

**SIRIUS**

Réf. SIRIS30NR

Chaussures avec tige cuir pleine fleur hydrofuge. Doublure: cuir. Semelle: City/PU2D. Embout: polycarbonate. Insert anti-perforation: textile composite haute ténacité « zéro » pénétration. 100% metal free.

**T** 38 à 48 **M** Cuir pleine fleur hydrofuge **N** EN 20345: S3 SRC



0% MÉTAL

SPÉCIAL FONDERIE



## Chaussures de sécurité hautes

**NEW FOUNDRY**

Réf. 21496-000

Chaussures avec tige cuir fleur hydrofuge (épaisseur 3,0/3,2 mm). Semelle entièrement cousue en gomme nitrile résistante à + 300°C. Embout acier résistant à 200 J. Semelle anti-perforation non métallique APT PLATE. Semelle cousue. Protection métatarsale 100 J. Applications: fonderie, aciérie.

**T** 39 à 48 **M** Cuir fleur hydrofuge épaisseur (3,0/3,2 mm)  
**N** EN 20345: S3 M HI HRO SRC, EN 20349



PROTECTION MÉTATARSALE



## Chaussures de sécurité hautes

**FRIBURG**

Réf. 17770-000

Chaussures avec tige cuir fleur hydrofuge et protection métatarsienne interne. Semelle cousue entièrement en gomme nitrile, résistante à + 300°C pour contact (1 minute). Embout non métallique TOP RETURN 200 J. Semelle anti-perforation non métallique APT PLATE.

**T** 40 à 47 **M** Cuir fleur hydrofuge **N** EN 20345: S3 M HI CI HRO SRC



SPÉCIAL ENROBÉS



## Chaussures de sécurité hautes

**ASPHALT**

Réf. 82020-000

Chaussures avec tige cuir imprimé hydrofuge. Semelle HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile résistante à + 300°C. Embout non métallique TOP RETURN 200 J. Semelle anti-perforation non métallique APT PLATE. Résistantes à la chaleur sur sols chauds. Application: enrobé.

**T** 39 à 48 **M** Cuir imprimé hydrofuge **N** EN 20345: S2P HI HRO SRA



SPÉCIAL SOUDURE



UNIFORM WORK

## Chaussures de sécurité hautes

**XOLID**

Réf. XOLID

Chaussures avec tige cuir fleur pigmenté hydrofuge, à scratch. Semelle de propreté: Giove®. Embout 200 J non métallique UNICOMP®. Semelle anti-perforation: Armateak non métallique 0+. Semelle: X3® gomme caoutchouc anti-torsion. Doublure: textile HK3® respirant. Applications: soudure, fonderie.

**T** 38 à 48 **M** Cuir fleur pigmenté **N** EN 20345: S3 HRO SRC, EN 20349



SPÉCIAL CHIMIE



## Chaussures de sécurité hautes

**ETHYL BLACK**

Réf. 63570-000

Chaussures avec tige ECOLORICA® hydrofuge. Semelle polyuréthane bi-densité anti-glissement. Embout non métallique TOP RETURN résistant à 200 J. Semelle anti-perforation non métallique APT PLATE. 100% metal free.

Application: industrie chimique.

**T** Ethyl: 38 à 47, Helium: 36 à 47 **M** Lorica® hydrofuge **N** EN 20345: S3 SRC

## Chaussures de sécurité basses

**HELIUM BLACK**

Réf. 63540-000



Chaussures de sécurité hautes

**POWER**

Réf. 21501-000

Chaussures avec tige cuir fleur hydrofuge avec protection anticoupure. Semelle cousue, entièrement en gomme nitrile, résistante à + 300°C pour contact (1 min). Embout acier résistant à 200J. Semelle anti-perforation non métallique APT PLATE. Application : bûcheronnage.

**T** 39 à 48 **M** Cuir fleur hydrofuge

**N** EN 17249-Classe 2 (24 m/sec), EN 20345 : A E P FO WRU HRO SRC



Chaussures de sécurité hautes

**NEW ELECTRICAL**

Réf. 82500-000

Chaussures avec tige cuir fleur hydrofuge. Semelle polyuréthane/gomme nitrile résistant à + 300°C haute résistance électrique. Embout non métallique TOP RETURN 200J. Semelle anti-perforation non métallique APT PLATE haute résistance électrique. Applications : intervention et maintenance électrique.

**T** 39 à 48 **M** Cuir fleur hydrofuge

**N** EN 20345 : SB E P WRU HRO FO SRC



**PORTWEST**

Chaussures de sécurité hautes

**TASKFORCE STEELITE**

Réf. FW65

Chaussures en cuir pigmenté lisse et textile anti-abrasion. Coquille acier inoxydable 200Joules. Talon avec absorption d'énergie. Semelle intermédiaire en EVA et semelle de contact en caoutchouc. Applications : gardiennage, surveillance, sécurité incendie.

**T** 39 à 48 **M** Cuir/Textile **N** EN 20345 : S3 HRO SRC



Chaussures de sécurité hautes

**GRIZZLY**

Réf. 3SIC

Chaussures en tissu Hypertex Putek avec renfort pare-pierres en cuir et caoutchouc 2 mm. Membrane Tepor étanche et respirante. Protection des malléoles. Semelle de propreté à mémoire de forme. Embout acier 200 J. Semelle anti-perforation en Kevlar®. Semelle en caoutchouc Vibram® Teton tout terrain. Normées scie à chaîne classe 2 : stop chaîne 24 m/s.

Application : bûcheronnage.

**T** 38 à 48

**M** Textile Hypertex Putek, Membrane Tepor, Semelle caoutchouc Vibram®

**N** EN 20345 : SB E P HI CI WR AN WRU, EN 17429 : Classe 2



Chaussures de sécurité basses

**ELECTRIC**

Réf. 12680-001

Chaussures avec tige tissu très respirant et MICROTECH®. Semelle de propreté EVANIT. Doublure DRYFRESH 100% polyester. Embout non métallique TOP RETURN 200 J. Semelle anti-perforation non métallique APT PLATE Zéro perforation. Semelle polyuréthane/TPU avec haute résistance électrique.

100% metal free.

Application : électriciens.

**T** 39 à 48 **M** Tissu, Microtech® **N** EN 20345 : SB E P FO SRC



Chaussures non sécurité hautes

**BLACKBURN**

Réf. VM658002

Chaussures non sécurité avec tige cuir doux pleine fleur de vachette, revêtement hydrophobe. Semelle de propreté PU expansé avec une grande capacité d'absorption et antistatique. Doublure membrane imperméable et respirante Free-Tex®. Semelle EVA/Caoutchouc. Applications : gardiennage, surveillance, sécurité incendie.

**T** 39 à 47 **M** Cuir pleine fleur de vachette

**N** EN 20347 : 02 FO SRC



SPÉCIAL BÛCHERONNAGE

## Bottes de sécurité FORESTPROOF

Réf. 3SC1

Bottes 100% caoutchouc vulcanisé. Doublure coton. Lacets de serrage au niveau des mollets. Embout acier 200 J. Semelle anti-perforation en acier. Semelle cramponnée en caoutchouc. Normées scie à chaîne classe 3 : stop chaîne 28 m/s.  
Application : bûcheronnage.

**T** 37 à 47 **M** Caoutchouc **N** EN 20345: SB E P SRA, EN 17429: Classe 3



CRAMPONNAGE OPTIMAL

## Bottes de sécurité fourrées

### TENERE

Réf. TENES30BFSN

Bottes avec tige cuir haute résistance. Première de propreté Energy+ anatomique et antibactérienne. Doublure fourrure synthétique. Embout HDFC fibre composite. Intercalaire anti-perforation textile composite haute ténacité « O » pénétration. Semelle TRAIL PU2D antistatique. 100% metal free.

Applications : travaux publics, forestiers, agricoles, espaces verts, voiries.

Existe en version non fourrées : MOJAVE

**T** 35 à 49 **M** Cuir **N** EN 20345: S3 CI SRC



MEMBRANE IMPER-RESPIRANTE

## Bottes de sécurité fourrées

### UNIMAX

Réf. COMP 27 UNIMAX

Bottes avec tige cuir gras pleine fleur hydrofuge, fourrées laine avec membrane et inserts isothermes. Semelle de propreté: Giove®. Embout 200 J non métallique UNICOMP®. Semelle anti-perforation: Armateak non métallique 0+. Semelle: Solagrip® PU. 100% metal free.

Applications : BTP, industrie, espaces verts, maintenance.

**T** 38 à 48 **M** Cuir gras pleine fleur **N** EN 20345: S3 WR CI SRC



## Bottes de sécurité fourrées

### UNITANO

Réf. COMP 27 UNITANO

Bottes avec tige cuir hydrofuge, fourrées laine. Semelle de propreté: Giove®. Embout 200 J non métallique UNICOMP®. Semelle anti-perforation: acier. Semelle: Solagrip® PU.

Applications : BTP, industrie, espaces verts, maintenance.

**T** 38 à 48 **M** Cuir fleur **N** EN 20345: S3 SRC



## Bottes de sécurité non fourrées

### UNITREK

Réf. UNITREK

Bottes de sécurité non fourrées en cuir fleur hydrofuge. Renforts anti-abrasion Stark® sur l'empêgne. Semelle de confort Unisoft®. Embout Unicomp® 200 joules non métallique. Semelle anti-perforation textile Zero+ Armateak®. Semelle type X3® en PU2D cramponnée.

**T** 38 à 48 **M** Cuir fleur hydrofuge **N** EN 20345: S3 CI HI SRC



## Bottes de sécurité fourrées

### SÉCU

Réf. BFM

Bottes fourrées cuir avec semelles PU2D et surembouts. Doublure fourrure synthétique, 2 accroches latérales. Embout et semelle anti-perforation métal. Tige imperméable.

**T** 38 à 48 **M** Cuir **N** EN 20345: S3 CI SRC



**UNIWORK**  
WORKING SHOES



INNOVATION

**Chaussures de sécurité hautes**

**KELLY**

Réf. KELLY

Chaussures avec tige nubuck. Semelle de propreté Effusio. Doublure microfibre Arnedry. Embout composite. Insert anti-perforation textile. Semelle Zen Active en PU2D. Applications : tertiaire, logistique, industrie, maintenance, second œuvre.

**T** 35 à 42 **M** Nubuck **N** EN 20345: S3 CI SRC

**Chaussures de sécurité basses**

**BESSY**

Réf. BESSY



INNOVATION

0% MÉTAL

**Chaussures de sécurité hautes**

**NORAH**

Réf. NORAH

Chaussures avec tige microfibre. Semelle de propreté Effusio. Doublure Air 3D Max. Embout composite. Insert anti-perforation textile. Semelle Zen Active en PU2D. 100% metal free.

Applications : tertiaire, logistique, industrie, maintenance.

**T** 35 à 42 **M** Microfibre **N** EN 20345: S3 SRC

**Chaussures de sécurité basses**

**BRIANA**

Réf. BRIANA



INNOVATION

0% MÉTAL

**Chaussures de sécurité hautes**

**SHIRLEY**

Réf. SHIRLEY

Chaussures avec tige cuir velours et textile. Semelle de propreté Effusio. Doublure AT 488. Embout composite. Insert anti-perforation textile. Semelle Zen Active en PU2D. 100% metal free.

Applications : tertiaire, logistique, industrie, maintenance.

**T** 35 à 42 **M** Cuir velours, Textile **N** EN 20345: S3 SRC

**Chaussures de sécurité basses**

**BRITHNEY**

Réf. BRITHNEY



**UNIWORK**  
WORKING SHOES

[www.uniwork.it](http://www.uniwork.it)

LIGNE URBAN

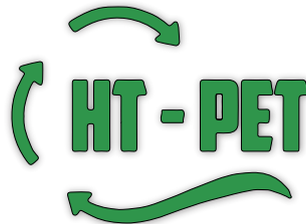
**RETURNE S3 CI**

NO METAL



Lacets en  
**POLYESTER RECYCLÉ**

Tige en  
**TEXTILE RECYCLÉ HT-PET**



**MADE IN ITALY**



PROTECTION  
PIED



INNOVATION

0% MÉTAL



Chaussures de sécurité basses

### ARETHA

Réf. ARETHA

Chaussures avec tige microfibre. Semelle de propreté Effusio. Doublure AT 488. Embout composite. Insert anti-perforation textile. Semelle Zen Active en PU2D.

100% metal free.

Applications : tertiaire, logistique, industrie, maintenance.

**T** 35 à 42 **M** Microfibre **N** EN 20345 : S3 SRC



INNOVATION

0% MÉTAL



Chaussures de sécurité basses

### AMY

Réf. AMY

Chaussures avec tige microfibre et textile. Semelle de propreté Effusio. Doublure Unilining. Embout composite. Insert anti-perforation textile. Semelle Zen Active en PU2D.

100% metal free.

Applications : tertiaire, logistique, industrie, maintenance.

**T** 35 à 42 **M** Microfibre, Textile **N** EN 20345 : S3 SRC



RESTITUTION D'ÉNERGIE : + 55%



Chaussures de sécurité basses

### KYRA

Réf. IAIA216

Chaussures avec tige cuir nubuck hydrofuge. Première de propreté complète CONFORTPLUS®. Doublure des quartiers en maille 3D technique OVER DRY. Embout de sécurité ALU-LITE® en aluminium 200J. Intercalaire anti-perforation non métallique FLEX-SYSTEM®. Semelle VIGOREX en bi-composant PU et insert en E-TPU Infinergy® de BASF®.

**T** 35 à 42 **M** Cuir nubuck hydrofuge **N** EN 20345 : S3 SRC



RESTITUTION D'ÉNERGIE : + 55%



Chaussures de sécurité basses

### AMY

Réf. IAIA214

Chaussures avec tige en textile technique. Première de propreté complète CONFORTPLUS®. Doublure des quartiers en maille 3D technique OVER DRY. Embout de sécurité ALU-LITE® en aluminium 200J. Intercalaire anti-perforation non métallique FLEX-SYSTEM®. Semelle VIGOREX en bi-composant PU et insert en E-TPU Infinergy® de BASF®.

**T** 35 à 42 **M** Textile technique **N** EN 20345 : S1P SRC



SEMELLE À MÉMOIRE DE FORME



Chaussures de sécurité basses

### EXCEL LIGHT

Réf. IB131S1P

Chaussures avec tige microfibre et maille Nylon®. Première de propreté : MEMORYTECH® à mémoire de forme. Doublure maille Nylon®. Embout aluminium. Semelle extérieure EXTRALIGHT® légère et souple pour un effet amortissant, antistatique et résistante aux huiles.

100% metal free.

**T** 36 à 42 **M** Microfibre et maille Nylon® **N** EN 20345 : S1P SRC



Chaussures de sécurité basses

### ALICE

Réf. 78500-010

Chaussures avec tige nubuck hydrofuge. Embout aluminium 200J. Semelle anti-perforation non métallique APT PLATE. Semelle polyuréthane/TPU.

**T** 35 à 41 **M** Nubuck hydrofuge **N** EN 20345 : S3 SRC



Chaussures de sécurité hautes

**LOVELY**

Réf. **LOVELY**

Chaussures avec tige micro-nubuck hydrofuge. Semelle de propreté: Everdry®. Doublure: HK3® haute capacité respirante. Embout 200 J non métallique UNICOMP®. Semelle anti-perforation: Armateak non métallique 0+. Semelle: Italia® PU. 100% metal free.

Applications: industrie, transport & logistique, service, maintenance.

**T** 35 à 42 **M** Microfibre **N** EN 20345: S3 SRA

Chaussures de sécurité basses

**LOLITA**

Réf. **LOLITA**



Chaussures de sécurité hautes

**LIBERTY HAUTE**

Réf. **LIBHS30xx**

Chaussures avec tige cuir souple pleine fleur grainé hydrofuge. Doublure: textile tridimensionnel micro-aéré, haute respirabilité. Embout: polycarbonate. Insert anti-perforation: textile composite haute ténacité « zéro » pénétration. Semelle: Parabolight/PU2D. 100% composite.

**T** 35 à 42 **M** Cuir pleine fleur hydrofuge **N** EN 20345: S3 CI SRC

Chaussures de sécurité basses

**LIBERTY BASSE**

Réf. **LIBBS30xx**



Chaussures de sécurité hautes et basses

**VITAMINE**

Réf. **VIHVS30xx** | Réf. **VIBVS30xx**

Chaussures avec tige croûte de cuir hydrofuge, finition velours. Doublure textile tridimensionnel micro-aéré, haute respirabilité. Embout acier. Semelle Parabolight/PU2D. Insert anti-perforation acier inoxydable.

Version Noir: existe en ESD

**T** 35 à 42 **M** Croûte de Cuir hydrofuge, Velours **N** EN 20345: S3 SRC



Chaussures de sécurité hautes et basses

**VITAMINE**

Réf. **VIHVS20xx** | Réf. **VIBVS20xx**

Chaussures avec tige croûte de cuir hydrofuge, finition velours. Doublure textile tridimensionnel micro-aéré, haute respirabilité. Semelle Parabolight/PU2D. Embout: acier.

Version Noir: existe en ESD

**T** 35 à 42 **M** Croûte de Cuir hydrofuge, Velours **N** EN 20345: S2 SRC



Chaussures de sécurité basses

**RESEDA**

Réf. **RESES1PJA**

Chaussures avec tige textile alvéolé respirant, ultra léger. Doublure: textile tridimensionnel micro-aéré, haute respirabilité. Embout: polycarbonate. Insert anti-perforation: textile composite haute ténacité « zéro » pénétration. Semelle: Parabolight/PU2D. 100% composite.

**T** 35 à 42 **M** Textile **N** EN 20345: S1P SRC





### Bottes de sécurité

## EASYGRIP

Réf. **EASYGRIP S5**

Bottes de sécurité avec tige PU NEOTANE® (la formule avancée de polyuréthane). Première de propreté amovible, lavable et isolante. Doublure en coton Jersey. Ergot de déchaussement. Embout de protection et semelle anti-perforation en acier inoxydable. Semelle PU NEOTANE®.

- T** 36 à 48
- M** PU NEOTANE®
- N** EN 20345 : S5



### Bottes de sécurité

## IRON

Réf. **IRON S5**

Bottes de sécurité avec tige PVC. Doublure polyester. Protection des malléoles. Pare-chocs de protection avant et arrière. Ergot de déchaussement. Embout de protection acier inoxydable. Semelle anti-perforation acier inoxydable. Semelle : PVC/Nitrile.

- T** 38 à 48
- M** PVC
- N** EN 20345 : S5 SRC



## Bottes de sécurité

**BRONZE**Réf. **BRONZE 2 S5**

Bottes avec tige PVC. Protection malléoles. Ergot de déchaussement. Semelle noire PVC/nitrile. Semelle antistatique. Profil réhaussé pour une meilleure résistance aux chocs frontaux. Embout acier inoxydable 200 J. Intercalaire anti-perforation acier inoxydable.

**T** 38 à 48**M** PVC**N** EN 20345 : S5 SRA

## Bottes de sécurité

**RIGLITE X**Réf. **RIGLITE X S5**

Bottes avec tige PU NEOTANE® (la formule avancée de polyuréthane). Ergot de déchaussement. Embout de protection et semelle anti-perforation en acier inoxydable. Semelle PU NEOTANE®.

**T** 38 à 48**M** PU NEOTANE®**N** EN 20345 : S5

## Combinaison PVC de sécurité

**OYSTER**Réf. **OYSTER2 S5**

Combinaison de sécurité avec tige PVC. Doublure Jersey. Semelle PVC/nitrile. Hauteur totale : 130 cm.

**T** 37 à 47**M** PVC**N** EN 20345 : S5 SRA

## Cuissardes de sécurité PVC

**FISHER**Réf. **FISHER2 S5**

Cuissardes avec tige PVC. Protection malléoles, dessus des pieds et talons. Semelle PVC/nitrile. Semelle antistatique. Profil réhaussé pour une meilleure résistance aux chocs frontaux. Embout acier inoxydable 200 J et intercalaire anti-perforation acier inoxydable. Crampons auto-nettoyants. Hauteur totale : 80 cm.

**T** 38 à 47**M** PVC**N** EN 20345 : S5 SRA



Surchaussures + coques visiteurs

**PROTECTION TOTALE**

Ref. TOTALPROTEC

Surchaussures antidérapantes, semelle intégrale en caoutchouc, avec embout aluminium/titane. Destinées aux visiteurs de site industriel, avec sols humides et glissants et contre les risques de choc et d'écrasement.

**T** De 34-36 à 45-50

**M** Caoutchouc

**N** EN 13287 : SRC, EN 12568



Surchaussures

**ANTIDÉRAPANTES**

Ref. EASY GRIP

Surchaussures antidérapantes, semelle intégrale en caoutchouc. Applications : idéales en milieux hospitaliers, en restauration, en industrie agroalimentaire.

**T** De 34-36 à 45-48

**M** Caoutchouc

**N** EN 13287 : SRC



Coques

**VISITEUR**

Ref. VISITOR

Surchaussures antidérapantes en caoutchouc, avec embout aluminium/titane. Bride de serrage arrière et d'ajustement en Velcro®. Destinées aux visiteurs de site industriel contre les risques de choc et d'écrasement.

**T** De 34-38 à 44-50

**M** Caoutchouc

**N** EN 13287 : SRC, EN 12568



Surchaussures

**VISITEUR INTÉGRAL**

Ref. VISITOR INTEGRAL

Surchaussures antidérapante avec embout de protection. Coefficient d'adhérence exceptionnel. Sangles multidirectionnelles : tenue au pied sécurisée. Code couleur pour identifier la taille. S'adaptent à la plupart des chaussures. Réutilisables. Semelle mixte Tiger-grip® pour utilisation en intérieur/extérieur.

**T** S à XL

**M** Tige : Caoutchouc

Semelle : Acier

Embout : alliage Aluminium/Titane

**N** EN 20345, EN 13287 : SRC, EN 12568



Système antiglisse

**CRAMPONS YAKTRAX PRO**

Ref. CSYAKPRO

Système antiglisse révolutionnaire adaptable sur tous types de chaussures et bottes de sécurité. Utilisation possible jusqu'à -40°C. Facile à enfiler et à retirer grâce à sa languette au talon. Sangle de serrage réglable et amovible.

**T** S (38-40) à XL (46+)

**M** Caoutchouc, Spirales acier

## Semelles

**VIBRACUT SAFETY PLUS**

Réf. 0093 AG



Semelles antistatiques, à base de mousse PU recyclée, de Poron et d'EVA. Traitées S3F® et amortissantes avec soutien de la voûte plantaire pour plus de confort. Protection des articulations des membres inférieurs et de la colonne vertébrale grâce à l'insert talon en Poron. Préviennent le développement des odeurs, la croissance des bactéries et des champignons responsables des mycoses.

**T** 36/37 à 48/49**M** 100% polyester et mousse PU recyclée à 80%, Poron®, Fil conducteur multi-filaments Polyamide (80%) et Polyester-inox (20%)**N** EN 12746, EN 13520, EN 20344

## Semelles

**HYGIÈNE IMAGE ANATOMIQUE**

Réf. 0183 AG



Semelles iconiques « IMAGE » plus ergonomiques et respectueuses de l'environnement. Support en feutre de confort en polyester pour résister à l'abrasion. Traitement hygiène exclusif S3F®.

Antistatique. Anatomique avec cuvette talonnière et voûte plantaire.

**T** 36/37 à 48/49**M** Tissu feutre 100% polyester. Mousse en polyuréthane à 80% recyclé. Fil conducteur multi-filaments polyamide (80%) et polyester-inox (20%).**N** EN 12746, EN 13520

## Semelles

**VIBRACUT AMORTICHOC**

Réf. 0018 AG

Made in FRANCE

Semelles Vibracut® anti-fatigue et anti chocs. Limitent les douleurs dorsales et articulaires. Préviennent le développement des odeurs, la croissance des bactéries et des champignons responsables des mycoses. Antistatiques. Le concept Vibracut® répond aux problématiques de postures statiques, aux chocs dus à la marche ou encore aux mouvements répétitifs.

**T** 36/37 à 48/49**M** Revêtement textile non tissé 100% polyamide avec traitement permanent biocide**N** EN 12746, EN 13520, EN 20344

## Semelles

**HYGIÈNE CUT IMAGE**

Réf. 0282 VS

Made in FRANCE

Semelles hygiène traitées S3F® à découper, pour s'adapter à toutes les pointures. Composées d'un support en aiguilleté de confort de coloris vert en fibres polyviscose et d'un liant assurant une résistance à l'abrasion de longue durée. Sous-couche en mousse latex au charbon actif et antistatique.

**T** 35 à 46 (à découper)**M** 65% Polyester et 35% Viscose avec liant et traitement biocide.

Sous-couche en mousse Latex au charbon actif avec traitement biocide



## Semelles

**THERMIQUES**

Réf. 0134 AG

Made in FRANCE

Semelles en laine naturelle avec film aluminisé pour lutter contre le froid et l'humidité. Chaleur garantie.

**T** 36/37 à 48/49**M** Feutre 100% Laine naturelle en contact avec le pied, couche en mousse Polyéthylène à cellules fermées, film aluminisé antidérapant au contact de la chaussure**N** EN 12746, EN 13520



## Chaussettes THERMIQUES K2

Réf. 1031 AG

Chaussettes en laine mérinos avec fibres de polyester Thermolite®. Polyamide Cordura® talon et pointe. Compatibles avec les chaussures conductrices ou antistatiques. Semelle bouclette se prolongeant sur la pointe et renforts bouclette tibia, mollet, et côtés. Zone aérée sur le dessus du pied.

**T** 36/38 à 45/47

**M** 40% Polyester, 30% Polyamide, 14% Laine mérinos, 14% Acrylique et 2% Élasthanne



SPÉCIAL HIVER

## Chaussettes VIBRACUT WORKER

Réf. 0369 AG

Chaussettes renforcées aux talons, pointes et malléoles. Semelle en bouclette se prolongeant sur le dessus des orteils, le haut du talon et sur les malléoles. Compatibles chaussures conductrices ou antistatiques. Très résistantes, pour un usage intensif. Le fil d'argent contenu dans la semelle de la chaussette, est reconnu pour ses capacités de dissipation des charges électrostatiques.

**T** 36/38 à 48/50

**M** 47% Coton, 35% Polyester, 10% Polyamide, 6% Fil d'argent, 2% Élasthanne



## Chaussettes HYGIÈNE FRAICHEUR ANTISTATIQUE

Réf. 0368 AG

Chaussettes limitant les échauffements. Séchage rapide. Renforts talons, pointes, malléoles. Compatibles et recommandées avec les chaussures conductrices ou antistatiques grâce au fil d'argent. Recommandées avec les chaussures à membranes imper-respirantes.

**T** 36/38 à 48/50

**M** 65% Polyester, 28% Polyamide, 5% Élasthanne, 2% Fil métallique



INNOVATION

## Chaussettes VILLE

Réf. 0891 AG

Chaussettes de ville en coton. Remaillage pointes soigné avec couture plate. Bord-côte. Lot de 3 paires.

**T** 36/38 à 48/50

**M** 72% Coton, 22% Polyamide, 3% Élasthanne, 3% Polyester



## Chaussettes VILLE FIL D'ECOSSE

Réf. 0870 AG

Chaussettes de ville fines, en coton qualité fil d'Écosse pour le confort. Remaillage pointes soigné.

**T** 36/38 à 48/50

**M** 100% Coton





## Chaussettes

### HYGIÈNE DRY FEET

Réf. 0814 AG

Chaussettes composées de fibre polypropylène Dryarn®. La technologie Dryarn®, réputée pour ses propriétés respirantes, évacue 7 fois plus l'humidité qu'un polyester classique. Ce produit éco-responsable est constitué de 90% de coton recyclé. Lot de 2 paires.

**T** 36/38 à 48/50

**M** 52% Coton, 27% Polyamide,  
15% Polyester, 4% Polypropylène, 2% Élasthanne



## Cirage

### ENTRETIEN CHAUSSURES

Réf. 0720 VS

Cirage en boîte à clef : pour protéger et nourrir le cuir, résistant à la pluie, aux taches ou à l'usure. Convient pour tout types d'accessoires en cuir. Ravive la couleur et fait briller.

**T** 100 ml

**M** Paraffine, Cire d'abeille, Parfum cire d'abeille.

Made in  
FRANCE



## Graisse

### ENTRETIEN CHAUSSURES

Réf. 0702 VS

Graisse restituant au cuir les qualités initiales atténuées par le vieillissement. Préserve du durcissement et des craquelures. Imperméabilise, nourrit, assouplit les cuirs.

**T** 125 ml

**M** Huile minérale de Paraffine, Cire, Parfum amande amère.

Made in  
FRANCE



## Désodorisant

### HYGIÈNE DÉSINFECTANT DÉSODORISANT

Réf. 0610 VS

Désodorisant et désinfectant (bactéricide et fongicide) pour les EPI : chaussures et bottes de sécurité, gants, casques.

**T** 300 ml

**M** Solution alcoolique parfumée. Propulseur :  
Butane/ Propane (inflammable)

**N** EN 1650, EN 1276

Made in  
FRANCE



## Imperméabilisant

### ENTRETIEN CHAUSSURES

Réf. 0795 VS

Imperméabilisant propulsé à l'air pour protéger de l'eau et des taches, prolongeant ainsi la durée de vie des chaussures, sacs, vêtements ou objets de maroquinerie.

**T** 100 ml

**M** Principes actifs

Made in  
FRANCE







## ANTICHUTE

LES NORMES ANTICHUTE \_ p. 194-195

HARNAIS \_\_\_\_\_ p. 196-197

ANTICHUTES COULISSANTS,  
CORDES \_\_\_\_\_ p. 198

MAINTIEN AU TRAVAIL \_\_\_\_\_ p. 199

ENROULEURS À RAPPEL

AUTOMATIQUE \_\_\_\_\_ p. 200

ENROULEURS V-TECH ET V-EDGE \_\_\_\_ p. 201

LONGES ANTICHUTE,

LONGES DE RETENUE \_\_\_\_\_ p. 202

CONNECTEURS \_\_\_\_\_ p. 204

ANCRAGE, LIGNES DE VIE \_\_\_\_\_ p. 205

KITS ANTICHUTE \_\_\_\_\_ p. 206

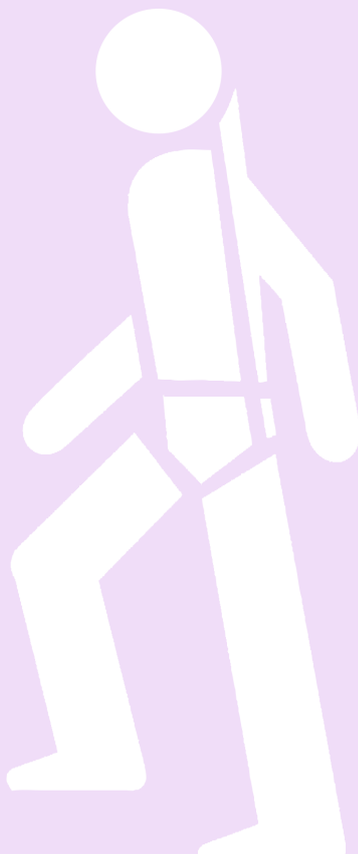
ACCESSOIRES \_\_\_\_\_ p. 207-208

# LES NORMES ET MARQUAGES

NORME	CHAMP DE LA NORME
<b>EN 353-2</b>	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Antichutes mobiles incluant un support d'assurage flexible.
<b>EN 354</b>	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Longes.
<b>EN 355</b>	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Absorbeurs d'énergie.
<b>EN 358</b>	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Ceintures de maintien au travail et de retenue et longes de maintien au travail.
<b>EN 360</b>	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Antichutes à rappel automatique.
<b>EN 361</b>	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Harnais d'antichute.
<b>EN 362</b>	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Connecteurs.
<b>EN 795</b>	Protection contre les chutes de hauteur - Dispositifs d'ancrage - Exigences et essais.
<b>EN 813</b>	Équipement de protection individuelle pour la prévention des chutes de hauteur - Ceintures à cuissardes.
<b>EN 1891</b>	Équipement de protection individuelle pour la prévention des chutes de hauteur - Cordes tressées gainées à faible coefficient d'allongement.
<b>EN 12492</b>	Casques d'alpiniste et d'escalade - Exigences de sécurité et méthodes d'essai.
<b>EN 12841-A</b>	Équipement de protection individuelle contre les chutes - Systèmes d'accès par corde - Dispositif de réglage de corde pour maintien au poste de travail.
<b>DIN 19427</b>	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Utilisation dans des paniers de travail sur les plateformes élévatrices mobiles.

Les différents composants d'E.P.I., Antichutes de catégorie III, protégeant **contre un risque irréversible, grave ou mortel**, doivent subir, au minimum, des V.G.P. (Vérifications Générales Périodiques) une fois par an.

Celles-ci doivent se faire conformément à **la notice d'instruction rédigée par le fabricant**, systématiquement livrée lors de la mise en service des E.P.I. - antichute.

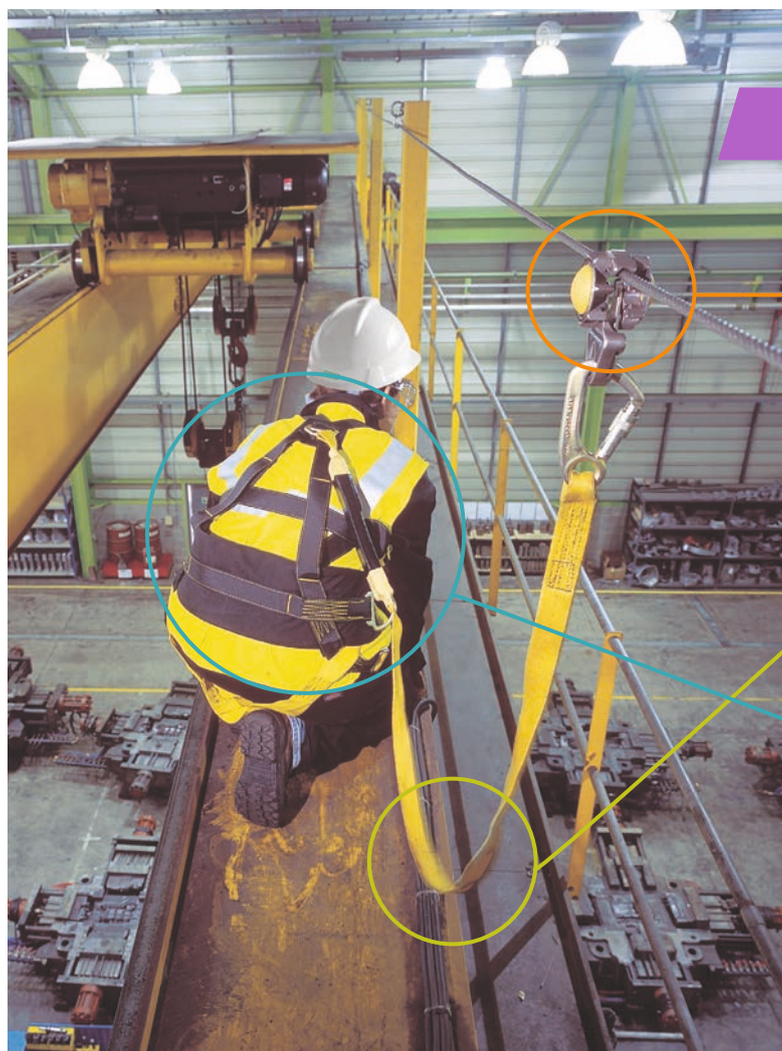


D'autre part, chaque utilisateur doit également **vérifier visuellement son matériel avant chaque utilisation**.

Cette démarche aura pour objet de déceler, en temps utile, toute défectuosité pouvant s'avérer dangereuse.

Les **V.G.P. sont effectuées par des personnes qualifiées et habilitées**, internes ou externes à l'établissement.

Elles seront également consignées dans les **Registres de Données de Sécurité** de l'entreprise concernée.



## LES INDISPENSABLES

1

UN POINT D'ANCRAGE

+

2

UNE LONGE AVEC ABSORBEUR

+

3

UN HARNAIS D'ANTICHUTE

**= 100% PROTÉGÉ**

Harnais

## GILET HV 2 POINTS

Réf. FA 10 30X 00

Harnais équipé d'un gilet de travail haute visibilité. Bandes rétroréfléchissantes et système de zip ajustable. Sangle polyester. Points d'accrochage: 1 dé dorsal, 1 accrochage sternal formé de 2 boucles textile pour système antichute. Épaules, cuisses et gilet ajustables. Fermeture par boucles automatiques. Poids: 1,70 kg.

**T** TU

**M** Polyester, Acier, Polycoton; 240 g/m<sup>2</sup>

**N** EN 361, ISO EN 20471 Classe 2



Harnais

## GILET 2 POINTS

Réf. FA 10 301 00

Harnais équipé d'un gilet multipoches. Sangle polyester. Points d'accrochage: 1 dé dorsal, 1 accrochage sternal formé de 2 boucles textile pour système antichute. Épaules, cuisses et gilet ajustables. Ergonomie: sangle sous fessière. Fermeture par boucles automatiques. Poids: 1,35 kg.

**T** TU

**M** Polyester, Acier, Polycoton

**N** EN 361



SANGLE SOUS FESSIÈRE

Harnais

## 2 POINTS + CEINTURE ROTATIVE + BOUCLES AUTOMATIQUES

Réf. FA 10 207 XX

Harnais de maintien au travail et d'antichute équipé de sangles élastiques et d'une ceinture rotative à 180° pour une meilleure ergonomie. Boucleries automatiques. Composé de 4 anneaux porte-outils et d'une poignée porte-outils au niveau de la taille. Poids: 2,50 kg.

**T** S-L, L-XXL

**M** Polyester, Acier inox

**N** EN 361, EN 358



SANGLES ÉLASTIQUES

Harnais

## SPEED AIR

Réf. FA 10 117 XX

Harnais 2 points à boucleries automatiques: 1 dé dorsal et 1 accrochage sternal. Équipé de sangles élastiques. Sangles de cuisse à l'horizontale pour une liberté de mouvement. Poids: 1,40 kg.

**T** S-L, L-XXL

**M** Polyester, Acier

**N** EN 361



SANGLES ÉLASTIQUES



## Harnais V-FIT

Réf. 10206534

Harnais 2 points avec dossier épaules et pads jambes. Équipé de boucleries automatiques RaceFLEX™ et d'un anneau sternal, en aluminium, d'un dossier d'épaules amovible. Sangles de cuisse positionnées à l'horizontale : liberté de mouvements. Points de couture hexagonale pour identifier facilement les points d'usure lors de l'inspection. Sangles déperlantes.

- T** XS, Standard, XL
- M** Polyester, PE, Aluminium
- N** EN 361

BOUCLERIES EN ALUMINIUM



## Harnais V-FORM+

Réf. 10206052

Harnais 2 points, à boucles automatiques permettant d'avoir un harnais ajusté et confortable. Rembourrage épaules épousant les contours du corps, s'adaptant aux mouvements : pas de points de pression et irritations. Point de fixation dorsal dédié aux antichutes à rappel automatique, notamment en version double. Sangles déperlantes.

- T** XS, Standard, XL
- M** Polyester, PE, Acier
- N** EN 361



## Harnais V-FORM

Réf. 10206045

Harnais 2 points avec bouclerie automatique pour un ajustement adapté. Réglages des sangles de poitrine avec tension vers le bas afin d'obtenir un ajustement optimal et rapide. Nouveaux points de coutures hexagonales pour identifier facilement les fils effilochés, abîmés ou coupés lors de l'inspection du harnais.

- T** XS, Standard, XL
- M** Polyester, PE, Acier
- N** EN 361



## Harnais 2 POINTS CONFORT

Réf. FA 10 104 01

Harnais 2 points confort : 1 dé dorsal équipé d'une sangle d'extension de 30 cm et 1 accrochage sternal. Dossier matelassé et boucleries automatiques sur les jambes. Poids : 1,46 kg.

- T** TU
- M** Polyester, Acier
- N** EN 361

EXTENSION DÉ DORSAL



## Harnais 2 POINTS

Réf. FA 10 103 00

Harnais avec accrochage en 2 points : 1 dé dorsal, 1 accrochage sternal formé de 2 boucles textile pour système antichute. Cuisses ajustables. Ergonomie : sangle polyester sous fessière. Poids : 0,82 kg.

- T** TU
- M** Polyester, Acier
- N** EN 361

SANGLE SOUS FESSIÈRE



### Antichute couissant **COULISSEAU SEUL DIAMÈTRE 14 MM**

Réf. FA 20 100 00B

Antichute couissant pour corde toronnée avec absorbeur d'énergie. Système de verrouillage manuel de coulissement permettant le travail sur plan incliné et un détrompeur de sens interdisant d'installer le coulisseau à l'envers sur le support d'assurage.  
Résistance : > 15 kN.  
Poids : 1,20 kg.

- T** TU
- M** Acier
- N** EN 353-2

TESTÉ 100 KG



### Corde **TORONNÉE DIAMÈTRE 16 MM**

Réf. FA 20 100 XX

Support d'assurage corde pour antichute couissant FA 20 100 00B.  
Résistance : > 15 kN.  
Poids : 1,25 kg (pour 10 m).

- T** 10 m, 20 m, 30 m
- M** Polyamide
- N** EN 353-2

### Antichute couissant **COULISSEAU + CORDE DIAMÈTRE 12 MM**

Réf. FA 20 102 10

Antichute couissant avec absorbeur d'énergie.  
Coulisseau : acier inoxydable.  
Support d'assurage : corde tressée polyester.  
Connecteur fourni : 1 mousqueton acier à verrouillage à vis.  
Couture protégée sous gaine transparente pour un contrôle visuel avant utilisation.  
Résistance : > 15 kN.  
Poids : 1,65 kg.

- T** 10 m
- M** Polyamide, Acier inox
- N** EN 353-2

TESTÉ 140 KG



### Antichute couissant **COULISSEAU SEUL DIAMÈTRE 11 MM**

Réf. FA 20 103 00A

Antichute couissant mobile en alliage d'aluminium, très léger et résistant à la corrosion. Il coulisse librement le long de la corde tressée sans intervention manuelle. Ce système s'adapte sur les cordes polyamide KRATOS SAFETY de diamètre 11 mm.  
Résistance : > 15 kN.  
Poids : 0,35 kg.

- T** TU
- M** Aluminium
- N** EN 353-2, EN 358, EN 12841 Type A

TESTÉ 140 KG

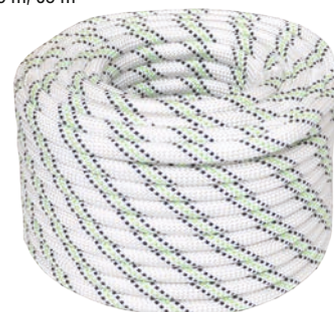


### Corde **TRESSÉE SEMI-STATIQUE**

Réf. FA 20 103 XX

Corde de 11 mm d'épaisseur pour support d'assurage.

- T** 10 m, 20 m, 30 m, 40 m, 50 m
- M** Polyamide
- N** EN 353-2





## Harnais AIRTECH

Réf. FA 10 216 0X

Harnais de suspension 2 points: 1 dé dorsal, 1 dé sternal, 1 dé ventral pour l'accès sur corde, et 2 dés textiles latéraux pour le positionnement au travail.

Les sangles des cuisses sont équipées de boucleries automatiques. 3 poignées porte-matériel pour l'accrochage de mousquetons et accessoires, et 2 anneaux porte-outils.

Poids: 2,2 kg.

Version femme: FA 10 216 02

- T** S-L, L-XXL
- M** Polyester, Acier
- N** EN 361, EN 358, EN 813

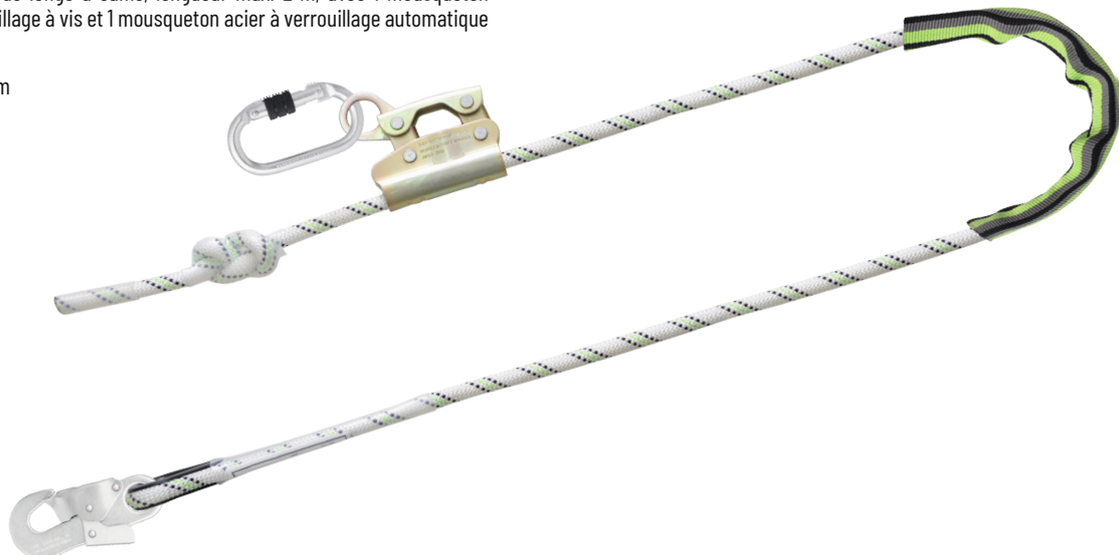
## Longe de retenue/ maintien

### AJUSTABLE 2 M

Réf. FA 40 903 20

Longe de maintien au travail en drisse polyamide 12 mm, avec tendeur de longe à came, longueur maxi 2 m, avec 1 mousqueton acier à verrouillage à vis et 1 mousqueton acier à verrouillage automatique double action.

- T** 0,6 m à 2 m
- M** Polyamide
- N** EN 358



## Enrouleur à rappel automatique

### HELIXON-S

Réf. FA 20 402 10

Enrouleur à rappel automatique HELIXON-S, carter polymère équipé d'un émerillon, avec câble acier galvanisé spécial arête vive. Mousqueton tournant, double sécurité, avec témoin de chute. Fenêtre amovible sur carter permettant de visualiser l'état du mécanisme. Brosse de nettoyage à l'entrée du carter.

Résistance : > 12 kN.

Poids : 4,57 kg.

- T** 10 m
- M** Polyamide, Acier
- N** EN 360



## Enrouleur à rappel automatique

### HELIXON-S

Réf. FA 20 504 06

Enrouleur à rappel automatique HELIXON-S, carter polymère équipé d'un émerillon, avec sangle polyester (largeur 25 mm) spécial arête vive. Mousqueton tournant, double sécurité, avec témoin de chute. Fenêtre amovible sur carter permettant de visualiser l'état du mécanisme.

Résistance : > 15 kN.

Poids : 2,40 kg.

Autres références pour utilisation horizontale

- T** 6 m
- M** Polyamide, Acier, PES
- N** EN 360



## Enrouleur à rappel automatique

### OLYMPE-S2

Réf. FA 20 503 02

Enrouleur à rappel automatique OLYMPE-S2 avec carter polyamide, sangle aramide (largeur 21 mm) et équipé d'un mousqueton échafaudage en aluminium.

Utilisable en facteur 2.

Résistance : > 15 kN.

Poids : 1,25 kg.

- T** 2 m
- M** Polymère, Acier, Aluminium
- N** EN 360



## Enrouleur à rappel automatique

### OLYMPE-S

Réf. FA 20 503 01

Enrouleur à rappel automatique OLYMPE-S avec carter polyamide, sangle aramide (largeur 21 mm). Mousqueton aluminium à émerillon. Double arête vive pour l'utilisation sur nacelle.

Résistance : > 15 kN.

Poids : 0,77 kg.

- T** 1,75 m
- M** Para-amide, Acier, Aluminium
- N** EN 360, DIN 19427



## Enrouleur à rappel automatique

### SANGLE 2 M

Réf. FA 20 300 02

Enrouleur à rappel automatique VORAS, carter PVC équipé d'un émerillon avec témoin de chute, avec sangle polyester (largeur 50 mm) et un mousqueton standard acier.

Résistance : > 15 kN.

Poids : 1,15 kg.

- T** 2,5 m
- M** Polyester, Acier
- N** EN 360



## Enrouleur à rappel automatique V-TEC MINI PFL TWIN

Réf. 63111-00SEU

Système composé de 2 enrouleurs à rappel automatique avec connecteur aluminium pour échafaudage et d'un connecteur TwinLink permettant de relier, par le biais d'un boîtier en polycarbonate, les deux V-TEC Mini PFL entre eux. Cet enrouleur, intègre la technologie d'absorption d'énergie radiale, qui supprime la nécessité d'un absorbeur d'énergie externe, faisant de lui le plus compact du marché.

- T** 1,8 m
- M** PC renforcé, Polyamide, Aramide, Aluminium, Inox
- N** EN 360

DOUBLE ENROULEUR

INNOVATION



## Enrouleur à rappel automatique V-EDGE

Réf. 63061-00CEU

Enrouleur à rappel automatique avec manivelle pivotante en acier et mousqueton pivotant triple fermeture en aluminium.

Sangle en Kevlar® et Dyneema® (1 million de cycles d'abrasion). Utilisations en facteur de chute 2 et sur bords d'arêtes.

Boîtier transparent pour effectuer le contrôle visuel des composants internes.

- T** 1,8 m
- M** PC renforcé, Polyamide, Aramide, Aluminium, Inox
- N** EN 360



POIGNÉE DE TRANSPORT INTÉGRÉE

## Enrouleur à rappel automatique V-EDGE

Réf. 63406-00AEU

Enrouleur à rappel automatique avec câble galvanisé. Rétraction contrôlée du câble, empêchant un réenroulage trop élevé et l'endommagement des pièces internes.

Les fonctions d'amortissement de la rétraction maintiennent la vitesse du câble en dessous de 3 m/s. Technologie d'absorption d'énergie radiale en spirale.

- T** 6 m
- M** PC renforcé, Polyamide, Aramide, Aluminium, Inox
- N** EN 360



### Longe absorbeur ÉLASTIQUE EN V

Réf. FA 30 820 15

Longe absorbeur élastique en « V » avec absorbeur, équipée de 2 mousquetons échafaudage en aluminium et d'un mousqueton double action automatique.

Longe en polyester (largeur 30 mm) spécial arête vive.

Résistance : 6 kN.

Poids : 1,70 kg.

- T** 1,5 m
- M** Polyamide, Aluminium
- N** EN 355

SANGLE ÉLASTIQUE

SPÉCIAL ARÊTE VIVE

TESTÉ ARÊTE VIVE + 140 KG



### Longe absorbeur ÉLASTIQUE STANDARD

Réf. FA 30 723 20

Longe absorbeur élastique avec absorbeur, équipée de 2 mousquetons échafaudage en aluminium et d'un mousqueton double action.

Longe en polyester (largeur 30 mm) spécial arête vive.

Résistance : 6 kN.

Poids : 1,11 kg.

- T** 2 m
- M** Polyamide, Aluminium
- N** EN 355

SANGLE ÉLASTIQUE

SPÉCIAL ARÊTE VIVE



### Longe absorbeur TRESSÉE 11 MM

Réf. FA 30 620 15

Longe fourche en drisse polyamide 11 mm, avec absorbeur d'énergie, un mousqueton aluminium à verrouillage à vis et 2 mousquetons échafaudage aluminium.

Résistance : 6 kN.

Poids : 1,79 kg.

- T** 1,5 m
- M** Polyamide, Aluminium
- N** EN 355



### Longe absorbeur ÉCHAFAUDAGE 1,5 M

Réf. FA 30 502 15

Longe absorbeur en corde tressée avec absorbeur d'énergie. Connecteurs : 1 mousqueton d'échafaudage à verrouillage automatique. Absorbeur d'énergie en sangle largeur 35 mm. Longe en corde polyamide tressée diamètre 12 mm. Boucles cossées. Coutures protégées sous gaine transparente.

Poids : 0,85 kg.

- T** 1,5 m
- M** Polyamide, Polyester
- N** EN 355



### Longe de retenue ÉCHAFAUDAGE

Réf. FA 40 502 xx

Longe de retenue en corde tressée 12 mm, équipée d'un mousqueton d'échafaudage à verrouillage automatique à une extrémité. Boucles cossées. Coutures protégées sous gaine transparente.

Résistance : 22 kN.

Poids : 0,66 kg.

- T** 1 m, 1,5 m, 1,8 m
- M** Polyamide, Acier
- N** EN 354



### Longe de retenue TRESSÉE 11 MM

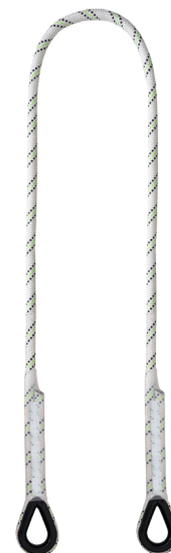
Réf. FA 40 500 XX

Longe de retenue simple, en corde semi-statique, pour la retenue au poste de travail. Boucles avec cosse-cœur.

Résistance 22 kN.

Poids : 0,2 kg.

- T** 1 m, 1,5 m, 1,8 m
- M** Polyamide
- N** EN 354





# K-S.ONE

**K-S.One, une plateforme gratuite de gestion de vos équipements KRATOS SAFETY.**

En scannant le QR Code présent sur nos produits via un smartphone ou une douchette USB, vous avez accès rapidement et facilement à la notice d'utilisation du produit et ce, dans plus d'une vingtaine de langues, mais aussi à la déclaration de conformité ou encore au guide d'inspection périodique. Vous pouvez également créer et gérer votre parc EPI, affecter chaque produit à un utilisateur ou une zone d'utilisation, créer des alertes vous rappelant l'arrivée imminente du contrôle périodique du produit, et bien plus encore...

Avec K-S.One, gérer votre matériel de sécurité n'aura jamais été aussi simple !

**Venez découvrir la vidéo tutoriel de K-S.One en scannant le QR Code suivant :**



Contactez-nous pour plus d'informations ou retrouvez-nous sur notre site [www.kratossafety.com](http://www.kratossafety.com).

**[www.kratossafety.com](http://www.kratossafety.com)**

### Mousqueton ALUMINIUM

Réf. FA 50 214 60

Mousqueton à verrouillage automatique à linguet :  
1/4 de tour, ouverture 60 mm.  
Résistance : 20 kN.

- T** 60 mm
- M** Aluminium
- N** EN 362



### Mousqueton INOX

Réf. FA 50 106 22

Mousqueton inox à verrouillage  
automatique 1/4 de tour,  
ouverture 22,5 mm.  
Résistance : 25 kN.

- T** 22,5 mm
- M** Inox
- N** EN 362



### Mousqueton ÉCHAFAUDAGE ALUMINIUM

Réf. FA 50 208 60

Mousqueton aluminium d'échafaudage à verrouillage  
automatique, ouverture 60 mm.  
Résistance : 22 kN.

- T** 60 mm
- M** Aluminium
- N** EN 362, EN 12275 K/T



### Mousqueton ALUMINIUM

Réf. FA 50 201 22

Mousqueton à verrouillage  
automatique à linguet : 1/4 de  
tour, ouverture 21 mm.  
Résistance : 23 kN.

- T** 21 mm
- M** Aluminium
- N** EN 362



### Mousqueton ACIER

Réf. FA 50 101 17

Mousqueton à verrouillage à vis,  
ouverture 18 mm.  
Résistance : 25 kN.

- T** 17 mm
- M** Acier
- N** EN 362



## Ancrage

### IPN

Réf. FA 60 008 04

Point d'ancrage mobile sur roulettes pour poutre métallique. Version diélectrique. Accrochage sur anneau aluminium, diamètre intérieur 55 mm. Poids : 3,70 kg. Résistance > 23 kN. Résistance diélectrique maxi : 30 kV.

- T** 80 à 250 mm
- M** Aluminium
- N** EN 795 Type B



RÉGLABLE

## Anneau d'ancrage

### TEXTILE

Réf. FA 60 005 xx

Anneau d'ancrage textile. Sangle en polyester largeur 20 mm cousue. Résistance : > 22 kN.

- T** 0,8 m, 1 m, 1,20 m, 1,50 m
- M** Polyester
- N** EN 795 Type B, EN 566



## Longe d'ancrage

### TEXTILE RÉGLABLE

Réf. FA 60 029 xx

Longe d'ancrage textile ajustable. Largeur : 45 mm. Résistance > 18 kN.

- T** 5 m, 10 m
- M** Polyester, Acier
- N** EN 795 Type B



## Élingue d'ancrage

### CÂBLE 1 M

Réf. FA 60 006 10

Élingue d'ancrage en câble. Conçue pour être utilisée sur des structures à angles vifs. Câble acier galvanisé diamètre 8 mm extrémités cossées avec gaine de protection PVC. Résistance : > 12 kN.

- T** 1 m
- M** Acier galvanisé, PVC
- N** EN 795 Type B



## Ancrage

### BÉTON

Réf. FA 60 018 00

Ancrage béton. Conçu pour être installé dans du béton très rapidement grâce à un bouton de pression qui coince le point d'ancrage dans la structure. Résistance : 12 kN.

- T** TU
- M** Acier
- N** EN 795 Type B



## Ligne de vie

### TEMPORAIRE HORIZONTALE

Réf. FA 60 007 01

Ligne de vie temporaire horizontale pour 4 utilisateurs avec 4 anneaux. Ajustable, réglable et verrouillable. Résistance : 18 kN. Poids : 9,27 kg.

- T** 5 m à 25 m
- M** Aluminium, Inox, Laiton, Acier
- N** Règlement EPI 2016/425 annexe II/EN 795



## Kit antichute TOITURE CONFORT 10 M

Réf. FA 80 105 00

Kit composé d'un harnais 2 points, un antichute compact coulissant sur corde tressée multi-usage, un support d'assurage en corde polyamide tressée diamètre 11 mm, un connecteur acier à verrouillage à vis ouverture 18 mm, un anneau d'ancrage en sangle 20 mm de longueur 1,20 m. Livré dans un sac à dos d'une capacité de 12 L.

Poids : 2,75 kg.

Applications : pour travaux sur toitures.

- T** TU
- M** Polyamide, Acier
- N** EN 361, EN 353, EN 362, EN 353-2, EN 795 Type B



## Kit antichute CHARPENTE MÉTALLIQUE

Réf. FA 80 005 00

Kit charpente métallique et flèche de grue. Composé d'un harnais 2 points, d'une sangle polyester, d'une longe fourche en corde tressée de longueur 1,50 m avec absorbeur d'énergie. Livré dans un sac de rangement.

Poids : 3 kg.

Applications : lors de travaux avec des déplacements nécessitant des décrochages/accrochages fréquents.

- T** TU
- M** Polyamide, Polyester, Acier
- N** EN 361, EN 355



## Kit antichute NACELLE MAINTENANCE CONFORT

Réf. FA 80 108 00

Kit composé d'un harnais 2 points avec boucles automatiques, un antichute à rappel automatique sangle 2 m, un anneau d'ancrage en sangle 20 mm de longueur 1,20 m. Livré dans un sac à dos avec poche extérieure à zip d'une capacité de 12 L.

Poids : 3,35 kg.

Applications : pour interventions à faible hauteur.

- T** TU
- M** Polyamide, Acier
- N** EN 361, EN 360, EN 795 Type B



## Kit antichute NACELLE

Réf. FA 80 001 00

Kit de retenue nacelle composé d'un harnais 1 point, d'une longe de retenue en corde toronnée de longueur 1,5 m et de 2 connecteurs acier à verrouillage à vis. Livré avec un sac de rangement.

Poids : 1,50 kg.

Applications : retenue au travail.

- T** TU
- M** Polyamide, Polyester, Acier
- N** EN 361, EN 354, EN 362





## Kit antichute MAINTENANCE INDUSTRIELLE

Réf. FA 80 008 00

Kit composé d'un harnais 2 points, sangle polyester, un mousqueton acier à vis, un anneau d'ancrage longueur 1,20 m, un antichute à rappel automatique en sangle longueur 2,50 m. Livré avec sac de rangement.

Poids: 3 kg.

Applications: pour intervention à faible hauteur.

- T** TU
- M** Polyamide, Polyester, Polymère, Acier
- N** EN 361, EN 360, EN 795b, EN 362



## Porte-outils CEINTURE

Réf. TS 90 001 02

Longe élastique pour connexion de 2 outils.

Longueur maximale: 1,30 m, recommandée pour l'accrochage d'outils jusqu'à 5 kg.

- T** 1,30 m
- M** Polyester



## Porte-outils POIGNET

Réf. TS 90 001 03

Bracelet de poignet avec longe pour connexion d'outils. Longueur maximale: 50 cm, recommandée pour l'accrochage d'outils jusqu'à 2 kg.

- T** 0,50 m (partie cordelette)
- M** Polyester



## Porte-outils CEINTURE

Réf. TS 90 001 08

Longe porte-outils rétractable. Longueur maximale: 1,20 m, équipée d'un mousqueton inox pour l'accrochage d'outils (5 kg maximum).

- T** 1,20 m
- M** Polyester, ABS, Inox



## Porte-outils CEINTURE

Réf. TS 90 001 00

Longe élastique pour connexion d'un outil.

Longueur maximale: 1,30 m, recommandée pour l'accrochage d'outils jusqu'à 5 kg.

- T** 1,30 m (partie cordelette)
- M** Polyester



## Casque

Réf. HP 10 200 00

Casque ABS ultra léger, coiffe thermoformé, jugulaire réglable, 10 fentes de ventilation pour plus de confort. Serrage par molette de réglage adapté pour des tours de tête de 52 à 61 cm.

Encoches latérales pour fixation visière, crochets pour lampe frontale, fentes latérales pour fixations auditives.

- T** 52-61 cm
- M** ABS
- N** EN 12492



## Dé d'accrochage

Réf. TS 90 001 04

Dé d'accrochage avec sangle intégrée.

Sangle : 60 mm.

Anneau de diamètre 22 mm.

- T** 100 mm x 25 mm
- M** Polyester, Acier



## Ruban

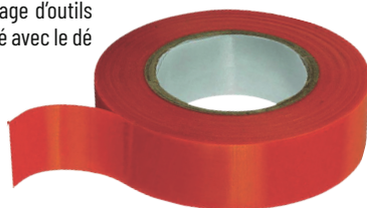
### AUTO-FUSIONNANT

Réf. TS 90 001 05

Ruban auto-fusionnant qui s'autoamalgame sur toute surface sous tension.

Recommandé pour l'accrochage d'outils jusqu'à 2 kg lorsqu'il est utilisé avec le dé d'accrochage.

- T** 25,4 mm x 3 m
- M** Silicone



## Sangle anti-traumatique

Réf. FA 10 901 00

Sangle anti-traumatique pour aider à soulager les effets négatifs dus à la suspension prolongée dans un harnais. Nentrave pas l'activité de l'utilisateur au travail. Permet de conserver une bonne circulation sanguine dans les jambes après une chute. S'attache au harnais à l'aide d'une boucle textile et d'un passant.

- T** TU
- M** Polyester, Acier



## Sac polochon

### 29 L

Réf. FA 90 103 00

Sac de rangement format « sport » avec fond rigide en polyéthylène. Glissière double. 2 poignées de préhension réunies par un manchon ergonomique à bandes auto-agrippantes.

Autres contenances disponibles.

- T** 60 x 19 x 26 cm
- M** Polyester Oxford 600x6000, Polyéthylène



## Sac à dos cylindrique

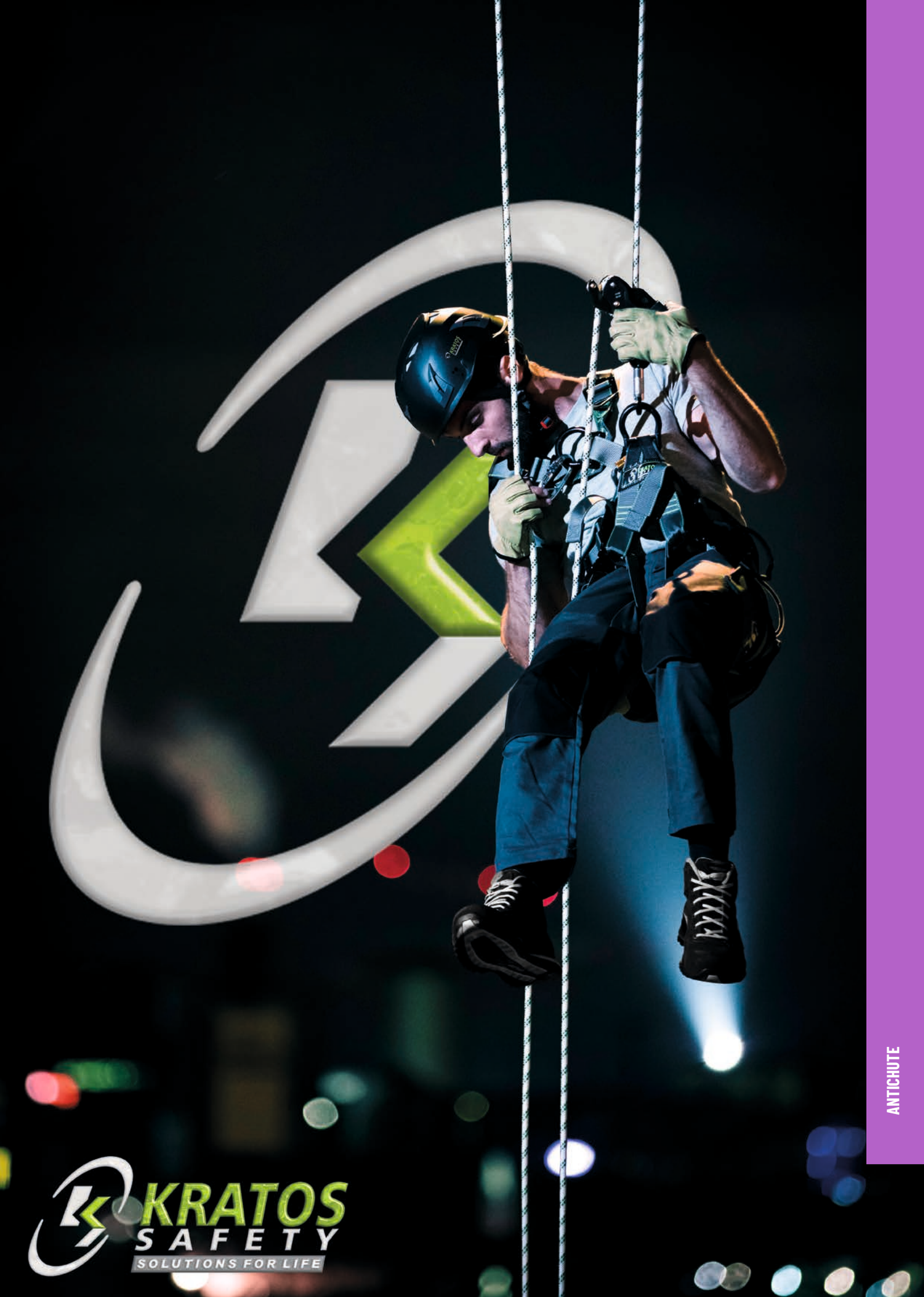
### 41 L

Réf. FA 90 105 00

Sac à dos cylindrique à usage multiple. Poches intérieures. Anneaux d'accrochage pour accessoires. Poignée de portage sur un côté. Fermeture avec bloqueur et cordelette. Rabat avec boucle PVC.

- T** 29 x 62 cm
- M** Polyamide, PVC





ANTICHUTE

 **KRATOS**  
SAFETY  
SOLUTIONS FOR LIFE



## HSS

LES NORMES HSS	p. 212-213
USAGE COURT	p. 214-216
LINGETTES	p. 216
SECOURS	p. 217-219
RISQUES ÉLECTRIQUES	p. 220-221
ÉCLAIRAGE	p. 222
PRODUITS RAFRAÎCHISSANTS	p. 223
ERGONOMIE	p. 223-224
CUTTERS DE SÉCURITÉ	p. 225

# LES NORMES HSS

NORME	CHAMP DE LA NORME
<b>EN 14605 + A1</b> 	Exigences de performance relatives aux vêtements dont les éléments de liaison sont étanches aux liquides (Type 3) ou aux pulvérisations (Type 4).
<b>EN 13982-1</b> 	Exigences de performance contre les produits chimiques offrant une protection contre les particules solides transportées dans l'air (Type 5).
<b>EN 13034+A1</b> 	Exigences relatives aux vêtements de protection chimique offrant une protection limitée contre les produits chimiques liquides (Type 6).
<b>EN 1149-5</b> 	Propriétés électrostatiques - Exigences de performance des matériaux de conception.
<b>EN 1073-2</b> 	Exigences et méthodes d'essai des vêtements de protection non ventilés contre la contamination radioactive sous forme de particules.
<b>EN 14126</b> 	Exigences de performance et méthodes d'essai pour les vêtements de protection contre les agents infectieux.
<b>EN 60903</b> 	Travaux sous tension - Gants en matériau isolant.
<b>EN 397</b>	Casques de protection pour l'industrie.
<b>EN 14404 + A1</b>	Équipements de protection individuelle - Protection des genoux pour le travail à genoux.
<b>EN 20471</b>	Spécifications relatives aux vêtements de signalisation à haute visibilité pour usage professionnel.
<b>EN 50365</b>	Casques de protection électriquement isolants sur installations basse tension.
<b>CEI 61111</b>	Travaux sous tension - Tapis isolants électriques.

## LA NORME EN 14404 AU SECOURS DE L'HYGROMA !

L'hygroma du genou est une **inflammation se trouvant en avant de la rotule**. Aussi appelé bursite, l'hygroma apparaît suite à des **microtraumatismes**, des **frottements externes** ou des **appuis répétitifs** sur ces articulations.

Pour lutter contre ces symptômes, retrouvez, **pages 223-224**, notre sélection de tapis et de genouillères, normés EN 14404.



## MAL DE DOS, MAL DU SIÈCLE !

On estime que **80% des gens** seront amenés à souffrir d'un **mal de dos au cours de leur vie**.

En milieu professionnel, les causes principales sont dues soit à des **sollicitations inhabituelles de la colonne** (lourde charge à porter, manutention répétitive, trajet en voiture), soit à une **mauvaise posture répétée au bureau ou sur le terrain** (chantier, plateforme) et des **gestes inadéquats**.

Pour pallier ses manifestations, retrouvez, **page 224**, les solutions adaptées pour les personnes mobiles et sédentaires.





## Combinaison SEGESPLASH TYPE 3+4+5+6

Réf. CD8x

Combinaison soudée avec capuche, taille et poignets élastiqués. Taille élastiquée et ajustée. Passe-pouce aux poignets. Fermeture à glissière avec rabat large et ruban adhésif. Jonction avec un masque aisée. Coupe ample. Protège des jets de liquides, poussières fines et agents infectieux. Applications : chimie, bactériologie, nucléaire.

**T** 2/M à 6/XXXL

**M** Polyéthylène renforcé

**N** EPI de catégorie III, Type 3, 4, 5, 6,  
EN 14605, EN 14126, EN 13982-1, EN 1073-2

ÉTANCHE



## Combinaison ULTIMA PREMIUM TYPE 4+5+6

Réf. CM4x

Combinaison à capuche, taille, chevilles et poignets avec passe-pouces élastiqués. Fermeture à glissière avec rabat autocollant sur fermeture.

Applications : industrie, pharmacie, maintenance, chimie.

**T** 2/M à 5/XXL

**M** Polypropylène microporeux film PE; 65 g/m<sup>2</sup>

**N** EPI de catégorie III, Type 3, 4, 5, 6,  
EN 14605, EN 14126, EN 1073-2, EN 1149-5



## Combinaison ULTIMA PREMIUM TYPE 4+5+6

Réf. CM4Vx

Combinaison avec capuche en 3 parties, élastiquée. Taille, chevilles et poignets élastiqués. Fermeture à glissière avec rabat autocollant. Coutures recouvertes par un film vert. Passe-pouces élastiqués. Emballage : sachet individuel. Application : traitements phytosanitaires.

**T** 2/M à 6/XXXL

**M** Polypropylène, Polyéthylène  
Microporeux; 65 g/m<sup>2</sup>

**N** EPI de catégorie III, Type 4, 5, 6,  
EN 14605, EN 14126, EN 13982-1,  
EN 13034, EN 1149-5

PHYTOSANITAIRE



## PORTWEST

## Combinaison BIZTEX® MICROPOREUSE TYPE 4+5+6

Réf. ST60

Combinaison à capuche, taille, chevilles et poignets élastiqués. Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale. Conception de pointe réalisée en matériaux microporeux. Zip à double curseur permettant un accès rapide et facile.

Applications : chimie, industrie, pharmacie, maintenance.

**T** M à 3XL

**M** Polypropylène microporeux; 60 g/m<sup>2</sup>

**N** EPI de catégorie III, Type 4, 5, 6,  
EN 14605, EN 14126, EN 13982-1,  
EN 13034, EN 1149-5



## Combinaison BASICLEAN PLUS TYPE 5+6

Réf. CS703x

Combinaison avec coutures recouvertes par un film orange. SMMS. Capuche en 3 parties, élastiquée. Taille, chevilles, poignets élastiqués. Fermeture à glissière avec rabat autocollant. Répond aux exigences du décret « EPI amiante ».

Emballage individuel.

Applications : maintenance, bâtiment, espaces verts, transport de marchandises, intervention d'entretien.

**T** 2/M à 6/XXXL

**M** Polypropylène 4 couches; 50 g/m<sup>2</sup>

**N** EPI de catégorie III, Type 5, 6, EN 13034,  
EN 13982-1, EN 1073-2, EN 1149-5

AMIANTE



## Combinaison TYVEK CLASSIC XPRT TYPE 5+6

Réf. CT22x

Combinaison avec capuche, taille, chevilles et poignets élastiqués. Rabat sur fermeture à glissière. Produit microporeux ultra-respirant. Résistances complémentaires : risques bactériologiques, particules radioactives. Applications : contre produits chimiques aqueux, particules et fibres fines solides.

**T** 1/S à 6/XXXL

**M** Polyéthylène Tyvek®; 41 g/m<sup>2</sup>

**N** EPI de catégorie III, Type 5, 6, EN 13034,  
EN 13982-1, EN 1073-2, EN 1149-5





## Combinaison OXYGEN ONE

Réf. CMS1Bx

Combinaison à capuche, taille, chevilles et poignets élastiqués, fermeture à glissière protégée par un rabat adhésivé, entrejambe deux parties. Passe-pouce permettant de maintenir la combinaison. Dos et nuque aérés par un SMS de couleur.

Applications : maintenance, peinture, industrie, automobile, chimie.

**T** 2/M à 6/XXXL

**M** Polypropylène microporeux + SMS; 45 g/m<sup>2</sup>

**N** EPI de catégorie III, Type 5, 6, EN 13034, EN 13982-1, EN 1073-2, EN 1149-5



## Combinaison OXYGEN TYPE 5+6

Réf. CMS1x

Combinaison modèle cousu. Capuche élastiquée. Taille, chevilles et poignets élastiqués. Rabat sur fermeture à glissière. Ruban adhésif sous rabat. Dos et arrière de la capuche en SMMS. Matière légère et aérée. Sachet individuel.

Applications : industrie pharmaceutique, automobile, mécanique, nautique, transport de marchandises.

**T** 2/M à 6/XXXL

**M** Polypropylène SMMS, Polyéthylène Microporeux; 65 g/m<sup>2</sup>

**N** EPI de catégorie III, Type 5, 6, EN 13034, EN 13982-1, EN 1073-2, EN 1149-5

DOS RESPIRANT



## Combinaison ULTIMA CONFORT TYPE 5+6

Réf. CM9x

Combinaison modèle cousu. Capuche élastiquée. Taille, cheville et poignets élastiqués. Fermeture à glissière avec rabat autocollant. Emballage individuel.

Applications : rénovation, entretien, nettoyage, assainissement basse pression, manipulation de produit chimique liquides, huiles et graisses.

**T** 2/M à 6/XXXL

**M** Polypropylène, Polyéthylène Microporeux; 65 g/m<sup>2</sup>

**N** EPI de catégorie III, Type 5, 6, EN 13034, EN 13982-1, EN 1073-2, EN 1149-5



## PORTWEST

### Combinaison BIZTEX® SMS TYPE 5+6

Réf. ST30

Combinaison à capuche, taille, chevilles et poignets élastiqués. Bas élastiqué pour un ajustement sécurisé. Zip à double curseur permettant un accès rapide et facile. Capuche ergonomique. Rabat zip protège gorge pour plus de protection. Fournit une barrière efficace contre les particules, les aérosols et les sprays légers. Tissu SMS respirant.

Applications : industrie, maintenance, chimie.

**T** Marine : M à 3XL, Blanc : S à 4XL

**M** Polypropylène; 55 g/m<sup>2</sup>

**N** EPI de catégorie III, Type 5, 6, EN 13034, EN 1073-2, EN 1149-5



## Combinaison BASICLEAN PLUS TYPE 5+6

Réf. CS701x

Combinaison à capuche en 3 parties, taille, chevilles et poignets élastiqués, fermeture à glissière protégée par un rabat adhésivé, entrejambe deux parties. Coutures recouvertes d'un surjet.

Applications : espaces verts, industrie, maintenance, transport de marchandises, bâtiment.

**T** 2/M à 6/XXXL

**M** Polypropylène; 60 g/m<sup>2</sup>

**N** EPI de catégorie III, Type 5, 6, EN 13034, EN 13982-1, EN 1073-2, EN 1149-5



## PORTWEST

### Combinaison CLEAN

Réf. ST11

Combinaison à capuche, chevilles, poignets et taille élastiqués.

Applications : travaux salissants

**T** Marine : M à 3XL, Blanc : S à 3XL

**M** Polypropylène; 60 g/m<sup>2</sup>

**N** EPI de catégorie I





Blouse  
**TYVEK® 500**

Réf. BT71

Blouse de protection. Col officier. Fermeture par boutons-pression. Deux poches plaquées cuisse, une poche poitrine. Manches longues droites. Protège des éclaboussures de produits liquides. Perméabilité à l'air et à la vapeur d'eau. Matériau non-pelucheux et exempt de silicone, de contaminants, de produits de remplissage et de liants.

- T** 2/M à 5/XXL
- M** Tyvek®; 41,5 g/m<sup>2</sup>
- N** EPI de catégorie III, Type 5, 6, EN 13034, EN 13982-1, EN 1073-2, EN 1149-5

**BOUTONS-PRESSION** ➔



Blouse  
**ULTIMA PRESSION**

Réf. BM20x

Blouse avec col chemisier. Poignets élastiqués. 2 poches plaquées basses. Fermeture par 4 boutons-pression. Emballage : sachet individuel. Applications : salissures, projections liquides.

- T** 2/M à 5/XXL
- M** Polypropylène, Polyéthylène Microporeux; 63 g/m<sup>2</sup>
- N** EPI de catégorie I

**BOUTONS-PRESSION** ➔



Surchaussures  
**CLASSIC**

Réf. SU359

Surchaussures à semelles collées bleues. Applications : pharmacie, agroalimentaire, hôpitaux.

- T** TU
- M** Polypropylène avec semelles PE; 30 g/m<sup>2</sup>
- N** EPI de catégorie I



**PORTWEST**

Lingettes  
**DÉSINFECTANTES**

Réf. IW40

Lingettes désinfectantes pour les mains, efficaces à 99,99% contre les bactéries, y compris la grippe H1N1 et N3N2. Boîte distributrice de 200 lingettes.

- T** TU
- M** Polyviscose
- N** EN 12054, EN 14476



**PORTWEST**

Lingettes  
**USAGE INDUSTRIEL**

Réf. IW30

Lingettes imprégnées en tissu texturé à usage industriel. Nettoient huiles, graisses, salissures, peinture fraîche. Le tissu granuleux permet de nettoyer la peau. Action antibactérienne et testé dermatologiquement. Boîte distributrice de 50 formats.

- T** TU
- M** Meltblown tissu texturé
- N** EN 12054, EN 1276



**PORTWEST**

Lingettes  
**NETTOYAGE SURFACE**

Réf. IW51

Lingettes antibactériennes pour le nettoyage de surfaces. Idéales pour désinfecter une surface avant une utilisation alimentaire. Paquet de 100 lingettes.

- T** TU
- M** Polyviscose
- N** EN 1276, EN 14476



## Coffret secours

**MULTIRISQUES 2/4 PERSONNES**

Réf. FAR 2010 PP

Coffret de secours de type « multirisques ». Poignée de transport, support mural et signalétique premiers secours. Contient tous les éléments pour apporter les premiers soins aux blessures les plus courantes et permet d'équiper des unités jusqu'à 4 personnes.

**T** TU  
**M** Polypropylène

PERSONNALISEZ VOTRE TROUSSE



## Valise secours

**BATIMENT 4/6 PERSONNES**

Réf. FAR 2077 PP

Valise composée selon les préconisations de l'OPPBTB : poignée de transport, support mural et signalétique premiers secours. Permet d'apporter les premiers soins sur les chantiers aux équipes jusqu'à 6 personnes.

**T** TU  
**M** Polypropylène

PERSONNALISEZ VOTRE TROUSSE



## Trousse secours fluo

**ATELIER MÉCANIQUE & MAINTENANCE 2/4 PERSONNES**

Réf. TRO 2173 FLB

Trousse en EVA bleu fluo avec poignée, multipoches rangement et passant ceinture. Conçue pour répondre aux risques engendrés dans les divers ateliers de mécanique. Conçue pour soigner coupures, brûlures, projections oculaires et micro-écharde grâce à sa pince à écharde de précision munie d'une loupe.

**T** TU  
**M** EVA



## Trousse secours fluo

**ARTISAN 2/4 PERSONNES**

Réf. TRO 2174 FLO

Trousse en EVA orange fluo avec poignée, multipoches rangement et passant ceinture. Conçue selon les préconisations de l'OPPBTB. Répond aux premiers soins à apporter aux différents corps de métiers des artisans du bâtiment.

**T** TU  
**M** EVA



## Trousse secours fluo

**ESPACES VERTS**

Réf. TRO 2175 FLV

Trousse en EVA vert fluo avec poignée, multipoches rangement et passant ceinture. Conçue et adaptée pour répondre aux premiers soins à apporter aux travailleurs en milieu extérieur (paysagistes, cantonniers, travailleurs isolés...).

**T** TU  
**M** EVA



## Trousse secours fluo

**VÉHICULE 2/4 PERSONNES**

Réf. TRO 2172 FLJ

Trousse en EVA fluorescent, avec croix rétroréfléchissante, multipoches de rangement, poignée et passant ceinture. Pour tous les véhicules tous métiers confondus. Répond au code du travail (Art R 4224-14) et au code de la route (décret 2013-180) rendant obligatoire la présence d'un éthylotest à bord de tous véhicules.

**T** TU  
**M** EVA



## Valise secours

**MEMBRE SECTIONNÉ**

Réf. VAL 2539 PP

Valise spécifique pour récupérer un membre sectionné (mains ou doigts) dans des conditions d'hygiène et de transport. Nécessaire pour récupérer le membre coupé, maintenir au froid et stopper l'hémorragie. Écharpe triangulaire et feuillet explicatif schématisé comprenant les coordonnées des SOS mains.

Fournie avec signalétique membre sectionné.

T TU

M Polypropylène



## Pansements

**AUTO ADHÉSIF**

Réf. PAN 6405 CH

Pansements auto-adhésifs. Poreux: laissent respirer et transpirer la peau. Absorbent le sang et résistent à l'eau et corps gras. Faciles à déchirer. Conviennent aussi pour fixer les compresses.

T 4,5 m x 6 cm



EXTENSIBLE &gt;&gt;&gt;

## Coffret

**OCULAIRE MURAL MIXTE**

Réf. DUO 7509 OC

Coffret oculaire mural mixte contenant 1 flacon de 500 ml de sérum physiologique stérile, 1 flacon de 250 ml de solution tampon stérile destinée aux rinçages oculaires en cas de projection de produits chimiques (acides et bases, exceptés les substances à base de calcium comme le ciment par exemple) et 1 miroir. Mode d'utilisation schématisé sur les flacons et oeilères de rinçage ergonomique.



## Distributeur mural

**REFLEX**

Réf. RPS 9100 LP

Distributeur mural pour les petites et moyennes coupures. Livré avec 4 pastilles auto-adhésives pour fixation murale. Contient 100 pansements adhésifs non-tissés 53 mm x 70 mm et 50 lingettes nettoyantes imprégnées à la chlorhexidine.

Fourni avec une signalétique premier secours.

T TU

M Polyéthylène, Adhésif



## Distributeur

**PANSEMENTS**

Réf. DIS 1610 PP

Distributeur mural avec couvercle de protection. Fourni avec un lot de 80 pansements: 48 pansements 19 x 72 mm et 32 pansements 25 x 72 mm. Système de distribution permettant d'utiliser le pansement d'une seule main. Muni de 2 points d'accroche murale. Clé de sécurité fournie.

T 180 x 110 x 30 mm



## Défibrillateur automatique

**SAMARITAN PAD 360 P**

Réf. DEF 1007 EA

Défibrillateur automatique, garanti 8 ans et fourni avec 2 Pad pack (batterie + électrodes d'une durée de vie de 4 ans), 1 housse de transport et rangement, 1 pack sauveteur, 1 panneau signalétique. IP 56. L'information à l'utilisation est assurée après l'installation de l'appareil.

T TU

M ABS + Polycarbonate

FACILE D'UTILISATION &gt;&gt;&gt;



À chaque métier, son risque



À chaque risque,  
sa trousse de secours

GAMME  
COMPLÈTE DE  
PREMIER  
SECOURS

DESTINÉE AUX PROS

FARMOR  
CRÉATEUR DE PREMIERS SECOURS



Kit de protection  
**INTERVENTION ÉLECTRIQUE**

Réf. KIT9999BCxx

Kit composé d'une paire de gants composite isolants, un écran facial, une housse de transport, un tapis isolant classe 0, un détecteur de tension BT, une signalétique « Limite de zone... », un cadenas de consignation, 5 macarons plastique 80 mm « Appareil condamné... », 5 bloque disjoncteurs universels, un verrouillage disjoncteur, un câble de consignation ajustable et une lampe frontale LED.

**T** 9 et 10

**M** Composite, Polycarbonate, Polymère, Caoutchouc, Plastique, ABS

**N** EN 60903, CEI 61111, EN 166, EN 170



Kit habilitation  
**BASSE TENSION ÉLECTRIQUE**

Réf. BS18510

Kit composé d'une paire de gants isolants latex classe 00, une paire de sous-gants coton, un écran facial, 1 cadenas, 1 macaron « Appareil condamné... », 1 bloque disjoncteur et 1 détecteur de tension.

**T** 9 et 10

**M** Composite, Polycarbonate, Polymère, Plastique

**N** EN 60903, EN 166, EN 170





### Kit de sécurité

## CONDAMNATION ÉLECTRIQUE

Réf. **ELECKIT-SFY**

Kit composé de 2 cadenas composite (anse 38 mm), un bloque disjoncteur PM, un bloque disjoncteur 6M, deux bloque disjoncteurs universels, deux crochets de consignation, 10 étiquettes « Danger... » et 1 trousse de rangement à fermeture zip.

**T** TU

**M** Composite, Plastique, Nylon

Retrouvez les vêtements, chaussures, gants p. 71, 139, 140, 180

### Casque écran arc électrique

## E-SHARK

Réf. **TC42ESBBxx**

Casque ABS, harnais textile, fixations latérales (casque antibruit, lampes frontales), bandeau frontal absorbant et anti-transpirant. Écran facial: en polycarbonate incolore anti-rayure et antibuée, épaisseur: 1,5 mm, qualité optique 1. Protection contre l'impact: 120 m/s. Protection contre l'arc électrique de court-circuit.

**T** 53-62 cm

**M** ABS + Polycarbonate

**N** EN 397, EN 50365, EN 166, EN 170



### Protection électrique

## TAPIS ISOLANT

Réf. **TTCL006X1**

Tapis isolant électrique classe 0. Dimension: 0,6 m x 1 m. Tension d'utilisation: 1000 volts. Existe aussi en classe 2, 3 et 4. Autres dimensions possibles.

**T** 0,60 x 100 cm

**M** Caoutchouc

**N** CEI 61111



coverguard

## Lampe frontale 150 LUMENS ATEX

Réf. 71920

Lampe frontale à leds ATEX (ATmosphère Explosive: classe 1) 150 lumens. 2 fonctions: zoom court, zoom long. Modèle orientable, résistant à l'eau (IPX4). Portée: 100 mètres. Fonctionne avec 3 piles AAA. 4h30 en utilisation.

T 150 lumens

M ABS



coverguard

## Lampe frontale 150 LUMENS

Réf. 71950

Lampe frontale à leds 150 lumens. 3 fonctions: zoom court, zoom long, flash. Modèle orientable, résistant à l'eau (IPX4). Portée: 100 mètres. Fonctionne avec 3 piles AAA. 8 heures en utilisation.

T 150 lumens

M ABS



PORTWEST

## Lampe frontale 150 LUMENS RECHARGEABLE

Réf. PA70

Lampe frontale 19 leds rechargeable par USB, multiples réglages d'éclairage, contrôle de l'inclinaison et bandoulière ajustable classé IPX4. Câble de chargement micro USB inclus. 4 heures en utilisation.

T 150 lumens

M ABS



PORTWEST

## Lampe frontale 100 LUMENS DUAL POWER

Réf. PA63

Lampe frontale avec 3 fonctions: fort, moyen, faible. Distance de faisceau: 10 mètres (haut) et 5 mètres (moyen). Piles incluses: 3 x AAA. 8 heures en utilisation.

T 100 lumens

M ABS



PORTWEST

## Lampe torche 420 LUMENS

Réf. PA78

Torche avec ampoule LED offrant une zone d'éclairage plus large et plus lumineuse. Résistante aux chocs et à l'eau. Base magnétique pivotant à 180 degrés. Crochet de suspension rotatif à 360 degrés. Port de charge micro USB sur le côté et indicateur d'alimentation à l'arrière du cadre pivotant. Câble de chargement micro USB inclus.

T 420 lumens

M ABS, Caoutchouc




**PORTWEST**
**Gilet rafraîchissant  
HAUTE VISIBILITÉ**
**Réf. CV02**

Gilet rafraîchissant pour les fortes chaleurs. Réduit la température corporelle. Coupe ajustable au-dessus de la taille. Facteur UPF 50+ pour bloquer 98% des rayons UV. Tissu en maille aérée. 2 poches à rabats et une poche stylo.

**Coloris gris : CV01**

- T** S/M à 2XL/3XL
- M** 100% Polyester. Garniture PVA.
- N** EN ISO 20471 - Classe 2


**Retrouvez les gilets HV p. 129**

**Saharienne rafraîchissante  
V-GARD POUR CASQUES**
**Réf. GA90023**

Saharienne rafraîchissante à humidifier permettant de réguler la température corporelle en cas de fortes chaleurs. Fixation par velcros aux coiffes des casques V-Gard.

- T** TU
- M** Polyester


**Serviette rafraîchissante  
EZ-COOL MAX**
**Réf. 396-EZ900**

Serviette rafraîchissante réduisant les températures lorsqu'elle est trempée dans l'eau et activée pour fournir un effet de refroidissement. Pour l'activer, agiter ou enclencher en l'air. Protection contre les UV et anti-odeurs. Conteneur de rangement. Réutilisable et lavable.

- T** TU
- M** 55% Nylon®, 45% Polyester


**Tapis de protection  
KNEE CONFORT**
**Réf. B003\_0040**

Tapis de protection genoux pour sols lisses et délicats. Mousse haute densité. Isolation thermique du sol pour plus de confort. Emplacement pour poser des pièces de visserie. Poignée de transport.

- T** 46 x 23 x 3 cm
- M** Mousse haute densité
- N** EN 14404


**CERTIFIÉ EN 14404**
**PORTWEST**
**Tapis genoux  
TOTAL CONFORT**
**Réf. KP15**

Tapis avec poignée découpée. Matériau en caoutchouc SBR: résistance élevée à l'abrasion, aux fissures et au vieillissement.

- T** 54 x 50 x 4 cm
- M** SBR

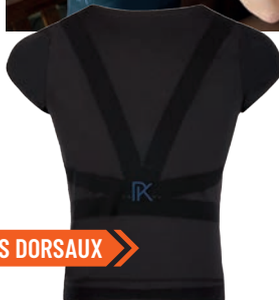
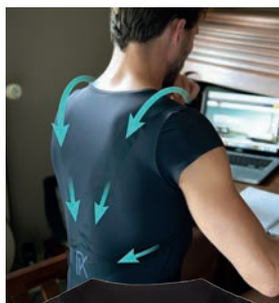


**Sous-vêtement postural****LYNE UP**

Réf. XOPKxxx

Sous-vêtement pédagogique pour améliorer la posture. Étudié pour les personnes restant dans une même position toute la journée. Composé d'une fibre textile ultra-respirant, LYNE UP est équipé d'un système de tenseurs dorsaux breveté.

Existe en homme et femme

**T** 1 à 7**M** 78% Polyamide, 22% Élasthanne**LYNE UP****TENSEURS DORSAUX** >>**PORTWEST****Ceinture****MAINTIEN LOMBAIRE**

Réf. PW80

Ceinture lombaire. 4 bandes adhésives résistantes avec un élastique renforcé pour un ajustement confortable. Bretelles réglables. Ceinture large de plus de 20 centimètres. Porté dessous ou sur le vêtement. Lavable.

**T** S à XL**M** 38% Latex, 62% Polyester**AJUSTABLE** >>**KNEETEK®**  
Intelligent Knee Protection  
by Seeds**Genouillères****SAFETEK PREMIUM CORDURA®**

Réf. B003\_0031

Genouillères pour les surfaces extrêmement fragiles. Résistent à l'abrasion et à la traction. Sangle Velcro®.

Applications: poseurs de parquet, décorateurs, laqueurs, constructeurs d'avions.

**T** TU**M** Cordura®, Polyamide, Velcro®**N** EN 14404 - Type 1**CERTIFIÉ EN 14404** >>**Gilet postural****LYNE PRO**

Réf. X03-00783x

Gilet de protection du dos. LYNE PRO se porte au-dessus d'une première couche. Équipé d'une boucle acétal double réglage, d'une sangle basse souple et d'attaches de fixation à la ceinture. Son système de tenseurs dorsaux est breveté.

Existe en homme et femme

**T** Femme: XS à 2XL, Homme: S à 3XL**M** 78% Polyamide, 22% Élasthanne**LYNE PRO****TENSEURS DORSAUX** >>**KNEETEK®**  
Intelligent Knee Protection  
by Seeds**Genouillères****BASIC LINE BLACK**

Réf. B003\_0011

Genouillères polyvalentes. Zone de protection avec calotte en PVC souple. Lamelles FLEX. Rembourrage souple. Large sangle de maintien élastique. Sangle Velcro®.

**T** TU**M** PVC, Polyamide Velcro®**N** EN 14404 - Type 1**CERTIFIÉ EN 14404** >>



## Cutter de sécurité KLEVER EXCHANGE LAME DOUBLE - KXCD

Réf. S9KXC

Cutter premium à lame interchangeable. Design : double lame de qualité supérieure en acier inoxydable au carbone. Manche ergonomique « Soft Touch » avec empiècements caoutchouc. Embout spécial scotch en métal. Risque de coupure éliminé, le contact des doigts avec les lames est impossible.

T TU

M Acier carbone, Plastique



LAME INTERCHANGEABLE



## Cutter de sécurité KLEVER KUTTER - KK

Réf. S9KK

Cutter de sécurité jetable à lame double : design double lame en acier carbone haute qualité. Protection de l'utilisateur : risque de coupure éliminé, le contact des doigts avec les lames est impossible. Protection du contenu : lors de l'ouverture de cartons, la lame étant de la profondeur du carton et protégée en son extrémité, elle ne peut toucher le contenu.

T TU

M Acier carbone, Plastique



## Cutter de sécurité AMBIDEX STEEL

Réf. S7

Cutter 3 en 1 : auto rétractable avec guide et protection, lame crochet et coupe scotch. Ambidextre, doté d'une protection métallique rétractant simultanément la protection et la lame. La lame dispose de trois positions de profondeur de lame verrouillables : coupe supérieure, coupe peu profonde et coupe profonde.

T TU

M Acier carbone, Plastique



AMBIDEXTRE



## Cutter de sécurité KLEVER CONCEPT

Réf. KC

Cutter de sécurité jetable ergonomique. Design double lame de qualité supérieure en acier inoxydable au carbone.

Applications : emballage plastique, carton, sangle, scotch, films.

T TU

M Composite, Acier Carbone



## Cutter de sécurité KEYBACK ORIGINAL 48

Réf. KB0484823

Dérouleuse ceinture noir cordon Kevlar®.

Diamètre : 6 cm. Extension : 120 cm.

Applications : pour accrocher cutters, clefs, badges...

T TU

M Kevlar®, Composite, Acier



CLIP CEINTURE



## Cutter de sécurité CERAMIC KNIFE

Réf. 10491

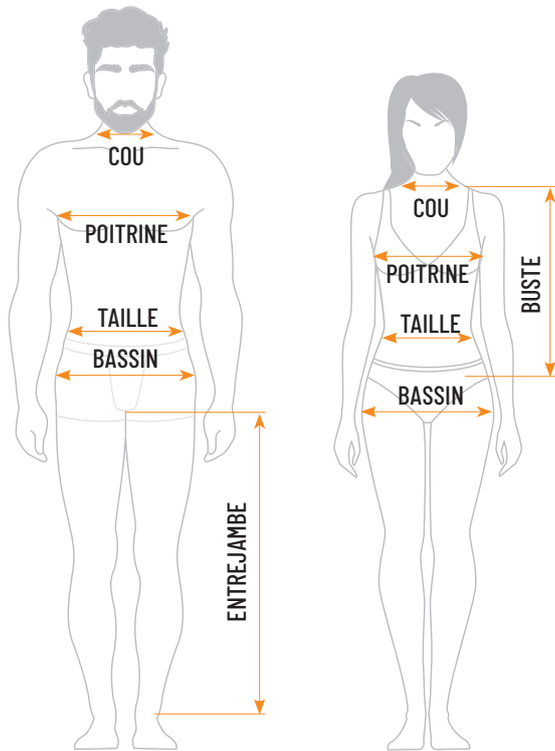
Cutter ambidextre à lame au bout arrondi auto-rétractable. Cutter manuel avec manche en métal texturé, épais, robuste. Lame finger-friendly®. Elle ne produit pas d'étincelle, non conductrice et non magnétique, chimiquement inerte qui ne rouille pas, sans huile ni lubrifiant. Le tranchant de lame dure jusqu'à 11,2 fois plus longtemps que le métal.

T TU

M Céramique, Métal



MANCHE ERGONOMIQUE



## PRENDRE SES MESURES

Les mesures doivent être prises directement sur le corps, sans serrer.

### TOUR DE POITRINE

Mesurer la partie la plus forte

### TOUR DE TAILLE

Mesurer la taille sans la serrer

### TOUR DE HANCHES

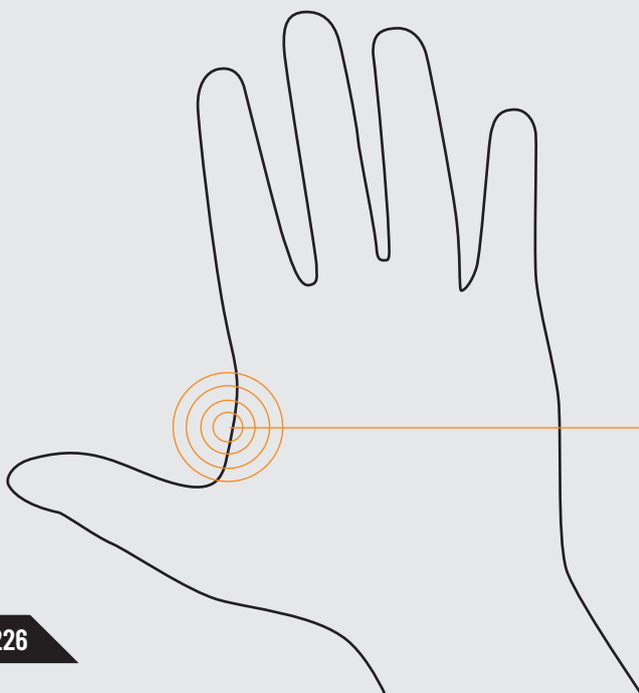
Mesurer la partie la plus forte

### ENTREJAMBE

Mesurer du début de l'entrejambe jusqu'au bas de la jambe



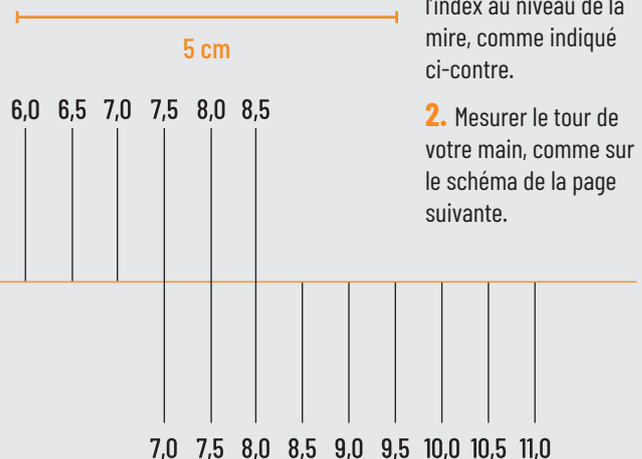
TAILLE	POINT	TAILLE UNIVERSELLE	TOUR DE POITRINE EN CM	TOUR DE TAILLE EN CM	TOUR DE BASSIN EN CM	CORRESPONDANCE TOUR DE COU POUR CHEMISE
36	0	XS	81-84	69-72	85-88	33/34
38			85-88	73-76	89-92	
40	1	S	89-92	77-80	93-96	35/36
42			93-96	81-84	97-100	
44	2	M	97-100	85-88	101-104	37/38
46			101-104	89-92	105-108	
48	3	L	105-108	93-96	109-112	39/40
50			109-112	97-100	113-116	
52	4	XL	113-116	101-104	117-120	41/42
54			117-120	105-108	121-124	
56	5	XXL	121-124	109-112	125-128	43/44
58			125-128	113-116	129-132	
60	6	3XL	129-132	117-120	133-136	45/46
62			133-136	121-124	137-140	



### MAINS

1. La main doit être posée bien à plat, le creux entre le pouce et l'index au niveau de la mire, comme indiqué ci-contre.

2. Mesurer le tour de votre main, comme sur le schéma de la page suivante.



## POUR LES VÊTEMENTS HOMMES



**Vêtement haut :** commander la taille correspondant à la plus grande de vos mensurations, tour de poitrine ou tour de taille.

**Vêtement bas :** commander la taille correspondant à la plus grande de vos mensurations, tour de taille ou tour de bassin.

<b>A</b>	Tour de poitrine en cm		72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140
<b>B</b>	Tour de taille en cm		64	68	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132
<b>C</b>	Tour de bassin en cm		85	88	91	94	97	100	103	106	109	112	115	118	121	124	127	130	133	136
	Tailles à commander		32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66
			00	0	1	2	3	4	5	6	7									
			XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL									
Équivalences	FR-IT-ES-PT-HR-CS	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	
	D-NL-BE-PL-SK-HU-CZ	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	
	GB	12	14	15	34R	36R	38R	40R	42R	44R	46R	48R	50R	52R	54R	56R	58R	60R		



**Vêtement intégral :** commander la taille correspondant à la plus grande de vos mensurations, tour de poitrine, tour de taille ou de bassin. Pour déterminer le choix de l'entrejambe 78 ou 84 cm, prendre en compte votre longueur de buste.

Exemple : pour une taille 2, vous avez le choix entre deux longueurs d'entrejambe, qui sont déterminées par la longueur du buste.

- Si votre longueur de buste est de 77 cm, il faudrait choisir un entrejambe de 78 cm.

- Si votre longueur de buste est de 81 cm, il faudrait choisir un entrejambe de 84 cm.

### Entrejambe 78 cm

Taille choisie	00	0	1	2	3	4	5	6	7
Buste en cm	71	73	75	77	79	81	83	85	87

### Entrejambe 84 cm

Taille choisie	00	0	1	2	3	4	5	6	7
Buste en cm	75	77	79	81	83	85	87	89	91

## POUR LES VÊTEMENTS FEMMES



**Vêtement haut :** commander la taille correspondant à la plus grande de vos mensurations, tour de poitrine ou tour de taille.

**Vêtement bas :** commander la taille correspondant à la plus grande de vos mensurations, tour de taille ou tour de bassin.

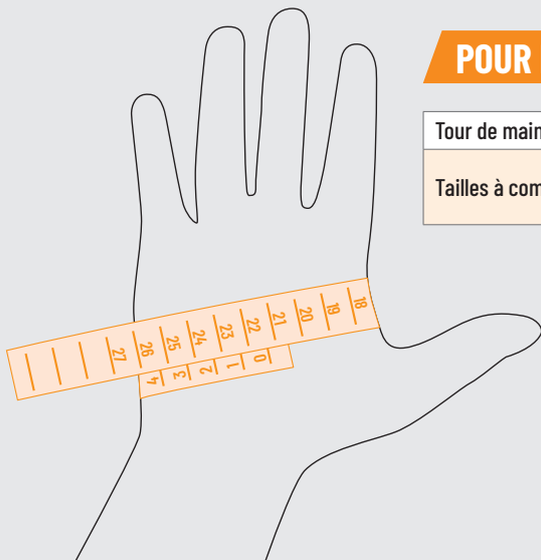
<b>A</b>	Tour de poitrine en cm	76	80	84	88	92	96	100	104	108	114	120	126	132	138	144	150	156
<b>B</b>	Tour de taille en cm	58	61	64	68	72	76	80	84	88	96	104	112	120	128	136	144	152
<b>C</b>	Tour de bassin en cm	84	88	92	96	100	104	108	112	116	122	128	134	140	146	152	158	164
	Tailles à commander	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
		00	0	1	2	3	4	5	6	7								
		XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL								
Équivalences	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	
	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	
	12	14	15	34R	36R	38R	40R	42R	44R	46R	48R	50R	52R	54R	56R	58R		

## POUR LES GANTS HOMMES

Tour de main en cm	18,5	19,5	21	22,5	23,5	24,5	26	27,5	29
Tailles à commander	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	10,5	11,0
	S		M		L		XL		XXL

## POUR LES GANTS FEMMES

Tour de main en cm	16,5	17,5	19	20,5	22	23,5
Tailles à commander	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5
	XS	S	M	L	XL	





VOTRE CONTACT PRIVILÉGIÉ ↓



[www.epi-center.fr](http://www.epi-center.fr)



Scannez la page : 