

CF.diffusion

Votre expert en vêtements & EPI



L'ESSENTIEL DE LA PROTECTION INDIVIDUELLE

pour la sécurité au travail

CATALOGUE
2021/2022

CF. DIFFUSION, spécialiste dans la fabrication de vêtements de travail multirisques norme ATEX depuis plus de 20 ans, a réuni, en plus de sa collection habituelle de vêtements normés, une gamme d'équipements de Protection Individuelle afin de répondre au mieux aux attentes de ses clients et leurs permettre d'avoir un interlocuteur unique.

Dans la recherche constante de nouveaux produits, CF. DIFFUSION assure aussi la maîtrise et la qualité chez ses partenaires en leur imposant :

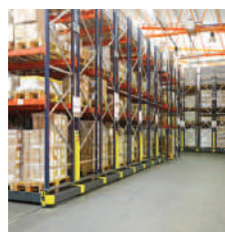
- les contraintes de ses cahiers des charges techniques,
- le respect de sa charte de fabrication adaptée aux risques encourus par l'utilisateur,
- le respect des normes répondant aux exigences strictes de la Directive Européenne 89/686/CE

CF. DIFFUSION peut fabriquer tout modèle suivant vos spécifications, des tailles spécifiques, tout en respectant les normes européennes en vigueur. Elle est attachée à satisfaire constamment ses clients et trouver les meilleures solutions aux attentes de chacun.

NOS SERVICES



Sérigraphie / Broderie



Gestion de vos stocks d'équipement



Création de vêtement à votre image



Contrôle & suivi de votre matériel antichute



Protection oculaire à votre vue



Contrôle & suivi de vos détecteurs et EPI

www.cf-diffusion.fr

Le complément indispensable de votre catalogue

- ✓ Découvrez les dernières nouveautés grâce à une mise à jour systématique avec photos, explications, conseils
- ✓ Recherchez rapidement le produit qui convient le mieux à une situation grâce à la recherche multi-critères
- ✓ Obtenez en un clic les informations complètes concernant le produit recherché : composition, fabrication, données techniques, recommandations, normes, domaine d'activités...
- ✓ Retrouvez l'intégralité des informations concernant les normes et réglementations
- ✓ Accédez à toute l'actualité spécifique au mode de l'EPI

01 PROTECTION DU CORPS ATEX

VÊTEMENTS ATEX	p. 01
VÊTEMENTS INTEMPERIES ATEX	p. 17
SECURITE INCENDIE	p. 25
ACCESSOIRES ATEX	p. 26

25 PROTECTION ESD

MICROTECHNIQUE	p. 27
----------------------	-------

27 PROTECTION DU CORPS

SPECIAL SOUDEUR	p. 29
LOGISTIQUE & TRANSPORT	p. 31
GAMME INDUSTRIE	p. 39
GARDIENNAGE & SECURITE	p. 45
BTP	p. 47
PEINTRE / PLAQUISTE	p. 53
ESPACES VERTS	p. 55
MEDICAL & COLLECTIVITES	p. 57
VÊTEMENTS INTEMPERIES	p. 59
VÊTEMENTS HAUTE-VISIBILITE	p. 60
ACCESSOIRES HAUTE-VISIBILITE	p. 75
SOUS-VÊTEMENTS	p. 77
SPORTSWEAR	p. 78
OUTDOOR	p. 83
ACCESSOIRES	p. 91
VÊTEMENTS USAGE COURT	p. 93

77 PROTECTION ANTI-CHUTE

HARNAIS ATEX	p. 99
HARNAIS	p. 101
KITS / LIGNE DE VIE	p. 104
CONNECTEURS	p. 105
LONGES ET CORDES	p. 106
ENROULEURS ET TREPIEDS	p. 107
SYSTEME D'EVACUATION	p. 108

86 PROTECTION DES PIEDS

SABOTS DE SECURITE	p. 109
CHAUSSURES DE SERVICE	p. 111
BASKETS DE SECURITE	p. 113
CHAUSSURES DE SECURITE S1	p. 119
CHAUSSURES DE SECURITE S3	p. 121
CHAUSSURES DE SECURITE FEMME	p. 134
CHAUSSURES SPECIFIQUES	p. 137
BOTTES DE SECURITE	p. 139
ACCESSOIRES CHAUSSURES	p. 145

113 PROTECTION DES MAINS

GANTS JETABLES	p. 147
GANTS MANIPULATION	p. 149
GANTS MILIEUX HUMIDES	p. 154
GANTS MANUTENTION	p. 155
GANTS ANTI-COUPURE	p. 159
GANTS CUIR	p. 160
GANTS DOCKERS	p. 163
GANTS ANTI-CHALEUR	p. 164
GANTS CRYOGENIQUES	p. 165
GANTS CHIMIE	p. 166

GANTS AGRO-ALIMENTAIRE	p. 171
GANTS ANTI-IMPACT	p. 172
GANTS THERMIQUES	p. 173
GANTS ISOLANTS	p. 177

142 PROTECTION DE LA TÊTE

LUNETTES CORRECTRICES	p. 178
LUNETTES-MASQUES	p. 179
LUNETTES	p. 181
CASQUES DE SECURITE	p. 185
CASQUETTES ANTI-HEURT	p. 191
ACCESSOIRES CASQUES	p. 192
PROTECTION AUDITIVE	p. 194
MASQUES JETABLES	p. 199
MASQUES RESPIRATOIRES	p. 200
CARTOUCHES FILTRANTES	p. 205

167 DETECTION PORTATIVE

DETECTEURS DE GAZ	p. 207
TELEPHONES / PTI	p. 209
ECLAIRAGE PORTABLE	p. 211

173 HYGIENE & SECOURS

PHARMACIE	p. 215
LAVAGE CORPS & YEUX	p. 219
KITS ABSORBANTS / ABSORBANTS	p. 221
RISQUE DE POLLUTION	p. 223
OUTILLAGE ATEX	p. 224
ENTRETIEN	p. 225

183 BAGAGERIE & ACCESSOIRES DIVERS

SACS DE TRANSPORT	p. 227
ACCESSOIRES DIVERS	p. 228





◀ Combinaison multirisques avec bandes réfléchissantes CONFORT PRO™

Combinaison 2 zips en tissu non feu et antistatique. Bandes également non feu, réfléchissantes de 40 mm autour des bras, de la poitrine, du dos et des mollets. Fermeture sous lèvres pour une protection optimale. Pli d'aisance élastiqué au dos pour un meilleur confort. 2 grandes poches sur les côtés, 1 poche poitrine fermées par zip. Marquage des pictogrammes des normes sur le bras gauche.

NORMES :
EN 340
EN ISO 11612:2008
EN 1149-5 :2008

REF	COLORIS	TAILLES
043M	Marine	1 à 10

Tissu non feu antistatique
 75% Coton - 24% Polyester - 1% Fibres antistatiques

 *Autres coloris disponibles en fabrication spéciale*

*Ce modèle existe sans bandes rétro-réfléchissantes
 Voir modèle Réf. 041M page 5*

Combinaison multirisques
 Norme ATEX
 2 grandes poches sur les côtés
 2 poches poitrine fermées par zip
 Bandes rétro-réfléchissantes
 Double fermeture par 2 zips
 Pictogrammes des Normes sur le bras



EN ISO 11612 EN 1149-5

Blouson multirisques avec bandes réfléchissantes CONFORT PRO™ ▶

Blouson en tissu non feu et antistatique. Bandes également non feu, réfléchissantes de 40 mm sur les bras, la poitrine et le dos. Ceinture élastiquée au bas sur les côtés. Pli d'aisance dans le dos de 45 mm pour plus de confort. Fermeture à glissière sous patte et fermée en haut et en bas par grippers. Marquage des pictogrammes des normes sur le bras gauche. **Veste vendue séparément**

NORMES :
EN 340
EN ISO 11612:2008
EN 1149-5 :2008

REF	COLORIS	TAILLES
021M	Marine	S à 4XL

Tissu non feu antistatique
 75% Coton - 24% Polyester - 1% Fibres antistatiques

 *Autres coloris disponibles en fabrication spéciale*

*Ce modèle existe sans bandes rétro-réfléchissantes
 Voir modèle Réf. 022M page 3*



Plis d'aisance sur les côtés de la ceinture pour un bon ajustement



Blouson multirisques
 Norme ATEX
 2 grandes poches basses
 2 poches poitrine fermées par zip
 Bandes rétro-réfléchissantes
 Fermeture par 1 zip sous patte
 Pictogrammes des Normes sur le bras



EN ISO 11612 EN 1149-5

Pantalon multirisques avec bandes réfléchissantes CONFORT PRO™ ▶

Pantalon en tissu non feu et antistatique. Bandes également non feu, réfléchissantes de 40 mm autour des mollets. Coupe droite confort pour une meilleure aisance de l'utilisateur. 2 poches italiennes, 1 poche arrière droite, 1 poche soufflet plaquée avec rabat sur le côté gauche. Taille élastiquée pour plus de confort. Fermeture braguette zippée. **Pantalon vendu séparément**

NORMES :
EN 340
EN ISO 11612:2008
EN 1149-5 :2008

REF	COLORIS	TAILLES
031M	Marine	1 à 7

Tissu non feu antistatique
 75% Coton - 24% Polyester - 1% Fibres antistatiques

 *Autres coloris disponibles en fabrication spéciale*

*Ce modèle existe sans bandes rétro-réfléchissantes
 Voir modèle Réf. 033M page 3*



Pantalon multirisques
 Norme ATEX
 2 poches obliques
 1 poche cuisse fermée par rabat
 Bandes rétro-réfléchissantes
 Pictogrammes des Normes sur la jambe



EN ISO 11612 EN 1149-5

Combinaison de travail multirisques avec bandes réfléchissantes ATEX BIZFLAME™



Poche pour protection genoux

NORMES

EN ISO11612 A1+ A2. B1. C1. F1
EN ISO11611 Class.1 A1 + A2
EN 1149-5

Combinaison de protection contre la chaleur de contact, radiante et convective avec bandes résistantes à la flamme et aux lavages industriels. Multiples poches dont poches genouillères, poche mètre, poche sur manche, 2 poches arrière avec rabat pression et boucles porte-radio. Poignets réglables velcro. Fermeture glissière avec 2 ouvertures. Garantie de résistance à la flamme durant la vie du vêtement. Certifié CE



Le tissu BIZFLAME™ est construit à partir de 99% de coton entrelacé avec 1% de fibre de carbone ce qui engendre des propriétés ignifuges et antistatiques ainsi que confort et durabilité.

- Antistatique, anti-feu et protection chimique, bandes rétro
- Multiples poches
- Pantalon facilement adaptable avec ses élastiques sur les côtés
- Marquage pictogrammes des Normes



Genouillères ergonomiques à insérer réf. 22S156 - vendu p.91



REF	COLORIS	TAILLES
0491M	Marine	XS à 5XL
0491OR	Orange	XS à 5XL

Autres coloris disponibles sur demande : Noir, Gris, Bleu Royal, Rouge

Combinaison de travail "Hiver" matelassée multirisques avec bandes réfléchissantes ATEX BIZFLAME™

NORMES

EN ISO11612 A1+ A2. B1. C1. E2. F1
EN ISO11611 Class.1 A1 + A2
EN 1149-5

Combinaison chaude, parfaite pour le travail dans des conditions de froid, elle est composée d'un tissu et matelassage entièrement retardateur de flamme (doublure retardateur de flamme 135 g). Bandes rétro-réfléchissantes au bas des jambes, aux bras et sur les épaules, résistantes au lavage industriel. Combinaison offrant protection, confort et chaleur. Boucle pour radio. 2 poches arrière avec rabat pressionné, 1 poche mètre. Poignets réglable velcro. Poches genouillères. Fermeture à glissière double sens pour un accès facile et rapide. Toutes les coutures sont en triples piqûres pour la résistance dans les environnements les plus difficiles. Empêche l'accumulation de l'énergie statique au porteur.



Le tissu BIZFLAME™ est construit à partir de 99% de coton entrelacé avec 1% de fibre de carbone ce qui engendre des propriétés ignifuges et antistatiques ainsi que confort et durabilité.

Combinaison entièrement matelassée multirisques norme ATEX

Chaleur & Confort

2 poches sur les côtés

Poignets réglables pour un ajustement sécurisé

Bandes rétro-réfléchissantes



Genouillères ergonomiques à insérer réf. 22S156 - vendu p.91



REF	COLORIS	TAILLES
045M	Marine	S à 3XL

Tissu BIZFLAME PLUS@ 520 g
99% Coton - 1% Fibres de Carbone





◀ **Blouson anti-feu & antistatique en FLAMESTAT™**

Blouson retardateur de flammes et antistatique. Fermeture devant par fermeture à glissière sous patte et fermée en haut et en bas par grippers. Ceinture élastiquée au bas sur les côtés. 2 poches poitrine, 2 poches basses obliques. Sérigraphie des logos des normes sur le bras gauche.

NORMES :
EN 340
EN ISO 11612:2008
EN 1149-5 :2008
IEC 61482

REF	COLORIS	TAILLES
022M	Marine	S à 3XL

Tissu FLAMESTAT®
 75% Coton - 24% Polyester - 1% Fibres antistatiques

*Ce modèle existe avec bandes rétro-réfléchissantes - Voir modèle Réf. 021M page 1
 D'autres variations sur ce modèle possible en fabrication spéciale. Demandez votre devis au 04 75 00 21 91*

- Anti-feu & antistatique
- 2 poches poitrine
- 2 poches basses obliques
- Fermeture à glissière sous patte
- Sérigraphie des Pictogrammes des Normes sur le bras



◀ **Pantalon anti-feu & antistatique en FLAMESTAT™**

Pantalon retardateur de flammes et antistatique. 2 poches italiennes, 1 poche arrière droite et 1 poche soufflet plaquée sur le côté gauche fermée par rabat. Fermeture braguette zippée.

NORMES :
EN 340
EN ISO 11612:2008
EN 1149-5 :2008
IEC 61482

REF	COLORIS	TAILLES
033M	Marine	36 à 66

Tissu FLAMESTAT®
 75% Coton - 24% Polyester - 1% Fibres antistatiques

*Ce modèle existe avec bandes rétro-réfléchissantes
 Voir modèle Réf. 031M page 1
 D'autres variations sur ce modèle possible en fabrication spéciale. Demandez votre devis au 04 75 00 21 91*

- Anti-feu & antistatique
- 2 poches italiennes
- 1 poche arrière droite
- 1 poche soufflet à rabat sur le côté
- Fermeture braguette zip



Combinaison anti-feu avec fermeture pressions SAFE-WELDER™ ▶

Combinaison de protection contre la chaleur de contact, radiante et convective, adaptée pour les milieux exposés à la chaleur. Garantie de résistance à la flamme durant la vie du vêtement. Certifié contre les projections de métal en fusion. Protection de soudage classe 2. Taille élastique pour plus de confort. 1 poche poitrine avec poche stylo et 1 poche mètre. Fermeture entièrement pressionnée pour un accès facile et rapide. Certifié CE.

NORMES :
EN ISO11612 A1+ A2. B1. C1. E2. F1
EN ISO11611 Class.1 A1 + A2

REF	COLORIS	TAILLES
046M	Marine	S à 3XL
046BG	Bottle Green	S à 3XL

Tissu SAFE-WELDER® 330 g

- Anti-feu
- Protection de soudage classe 2
- Certifié contre les projections de métal en fusion
- Adapté aux soudeurs
- Taille élastique pour un confort maximal
- Multiples poches
- Fermeture boutons pressions



NEW



Royal Blue/Gris

Veste & Pantalon de travail Haute résistance multirisques ATEX BIZFLAME ULTRA™ avec bandes réfléchissantes

NORMES EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1
EN ISO 11611 Class 1 (A1+A2)
EN 1149 -5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 Class 1
EN 13034 Type PB [6]
CE CAT III

Blouson et Pantalon de travail multirisques en coton/polyester avec fibre de carbone 340 g bicolore avec protection contre la chaleur de contact, radiante et convective. Certifiés contre les projections de métal en fusion. Fabriqués 100% sans métal. Lavage industriel à 75°C et séchage au tunnel à 155°C. Pour les professionnels des secteurs de l'industrie, de la maintenance ou du transport et logistique.

Pour le blouson : multiples poches, col montant, ourlet incurvé intérieur pour une meilleure protection, boucles radio facilitant le clipsage d'une radio, poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé.

Pour le Pantalon : 8 poches, poches genoux permettant 2 options de positionnement. Garantie de résistance à la flamme durant la vie du vêtement.

La blouson et le pantalon peuvent être vendus séparément



Le tissu BIZFLAME™ est construit à partir de 99% de coton entrelacé avec 1% de fibre de carbone ce qui engendre des propriétés ignifuges et antistatiques ainsi que confort et durabilité.

REF	COLORIS	TAILLES
0200052	Blouson Gris/Royal Blue	S à 3XL
0300052	Pantalon Gris/Royal Blue	38 à 58
0200056	Blouson Bleu Royal/Gris	S à 3XL
0300066	Pantalon Bleu Royal/Gris	38 à 58



Gris/Royal Blue

Multirisques ATEX avec bandes rétro

Certifié contre les projections de métal en fusion

Multiples poches sur le blouson et le pantalon

Haute résistance aux lavages industriels
Protection longue durée



EN ISO 11612



EN ISO 11611



EN 1149-5



EN 13034



IEC 61482-1
Classe 1



EN 14404

Combinaison femme anti-feu & antistatique + bandes réfléchissantes BIZFLAME™ ►

Idéal pour les exigences de l'industrie, cette combinaison est innovante car spécialement conçue pour les femmes. L'ajustement parfait combiné avec le tissu au contact agréable, assure du confort tout au long de la journée. Tissu anti-feu, antistatique avec une résistance élevée à la déchirure et à la traction. Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé. Poches genoux permettant 2 options de positionnement.

NORMES :
EN ISO11612 A1+ A2. B1. C1. E2. F1
EN ISO11611 Classe 2 A1 + A2
EN 1149-5
IEC 61482-1 Classe 1
ASTM F1959/F1959M-12 (ATPV 13.6 cal cm/2 (HAF 82%))

REF	COLORIS	TAILLES
040001	Marine	XS à XXL

Tissu très résistant anti-feu antistatique, Norme ATEX

Protection contre la chaleur de contact, radiante et convective

Certifié contre les projections de métal en fusion

Protection de soudage classe 2



EN ISO 11612



EN ISO 11611



EN 1149-5



IEC 61482



Le tissu BIZFLAME™ est construit à partir de 99% de coton entrelacé avec 1% de fibre de carbone ce qui engendre des propriétés ignifuges et antistatiques ainsi que confort et durabilité.

Veste & Pantalon de travail mixte multirisques avec bandes réfléchissantes ATEX + NORME CHIMIE

NORMES EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1 E2 F1
EN ISO 11611:2015 Classe 1
EN 1149-5:2008
EN 13034:2009 + A1:2009 Type 6
IEC 61482-2:2009 Classe 1
EN 14404:2004 + A1:2010 Niveau 1 Type 2

Blouson et Pantalon de travail mixte en tissu coto/polyester avec fibre antistatique bicolore confortable. Pour les professionnels des secteurs de l'industrie, de la maintenance ou du transport et logistique.

Blouson avec col montant et fermeture à pressions. 2 passants portes dosimètres, 1 poche poitrine et 2 poches basses avec rabats fermés. 1 poche intérieure fermée.

Pantalon avec élastiques sur les côtés, 2 poches italiennes, 1 poche cuisse, 1 poche dos et 1 poche mètre avec rabat. Poches genoux. Rehausse dos. Marquage des normes sur la veste et le pantalon.

La blouson et le pantalon peuvent être vendus séparément

2 coloris au choix : Gris/Bleu bugatti ou Marine/Bleu bugatti



Gris/Bleu bugatti



Marine/Bleu bugatti

Antistatique, anti-feu et protection chimique, bandes rétro

Multiples poches

Pantalon facilement adaptable avec ses élastiques sur les côtés

Marquage pictogrammes des Normes



EN ISO 11612



EN ISO 11611



EN 1149-5



EN 13034



IEC 61482-1
Classe 1



EN 14404

REF	COLORIS	TAILLES
02000426	Blouson Gris	0(XS) à 6(3XL)
03000426	Pantalon Gris	0(36/38) à 6(60/62)
02000427	Blouson Marine/Bleu Bugatti	0(XS) à 6(3XL)
03000467	Pantalon Marine/Bleu Bugatti	0(36/38) à 6(60/62)

Combinaison double zip ATEX NORME CHIMIE ►

Combinaison anti-feu, antistatique et anti-acide, fermée par 2 zips sous pattes. Col fermeture par Velcro. 2 poches à rabat sur les côtés et 1 poche poitrine.

NORMES :
EN ISO 11612:2008 EN ISO 11611
EN 13034 type 6
EN 1149-5:2008
IEC 61482
EN 340

REF	COLORIS	TAILLES
042M	Marine	1 à 10

Tissu 260 g - 79% Coton - 20% Polyester
 - 1% Fibres antistatiques

Antistatique, anti-feu, protection chimique et anti-acide

Multiples poches

Double fermeture par zip

Marquage pictogrammes des Normes



EN ISO 11612



EN ISO 11611



EN 1149-5



EN 13034



IEC 61482-1
Classe 1



EN 340



Picto des normes sur le bras



Veste & Pantalon de travail mixte en tissu léger multirisques ATEX 260 + NORME CHIMIE

NORMES : EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1 E2 F1
EN ISO 11611:2015 Classe 1
EN 1149-5:2008
EN 13034:2009 + A1:2009 Type 6
IEC 61482-2:2009 Classe 1
EN 14404:2004 + A1:2010 Niveau 1 Type 2
CE CAT. III

Conçu dans un tissu léger et multirisques pour offrir plus de confort lors du travail au sein d'atmosphères chaudes !

Veste et Pantalon de travail mixte en polycoton léger avec fibre antistatique multirisques avec la norme protection chimique. Résistance au lavage industriel et tissu 100% sans métal. Marquage des normes sur la veste et le pantalon. Conçu dans un tissu léger idéal pour les environnements chauds.

Veste multiples poches, 1 poche poitrine et 2 poches basses avec rabats fermés. 1 poche intérieure fermée.

Col montant et fermeture à pressions. 2 passants portes dosimètres,

Pantalon avec élastiques sur les côtés, 2 poches italiennes, 1 poche cuisse, 1 poche dos et 1 poche mètre avec rabat.

Poches genoux. Rehausse dos. Entrejambe : 80 cm. Bas de jambes allongeables : ourlet de 5 cm

La veste et le pantalon peuvent être vendus séparément

3 coloris au choix : Marine, Bleu bugatti, Gris

Multirisques : antistatique, anti-feu et protection chimique

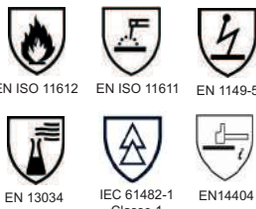
Tissu léger, idéal par temps chaud

Multiples poches

Mercerie amagnétique

Adapté aux lavages industriels

Marquage pictogrammes des Normes + Marquage ATEX



Marine

REF		TAILLES
0200046	Blouson Marine	0(XS) à 6(3XL)
0300036	Pantalon Marine	0(36/38) à 6(60/62)
0200047	Blouson Bleu Bugatti	0(XS) à 6(3XL)
0300037	Pantalon Bleu Bugatti	0(36/38) à 6(60/62)
0200042	Blouson Gris	0(XS) à 6(3XL)
0300032	Pantalon Gris	0(36/38) à 6(60/62)

Tissu 260 g - 79% Coton - 20% Polyester - 1% Fibres antistatiques



Bleu bugatti



Gris



▲ Tee-shirt anti-feu & antistatique BIZFLAME™

Tee-shirt fabriqué dans un tissu Bizflame® retardateur de flammes et aux propriétés antistatiques. Coupe droite.

NORMES EN 11612 A1. B1. F1 EN 1149-5

REF	COLORIS	TAILLES
1503M	Marine	S à 4XL
1503G	Gris	S à 3XL

Tissu retardateur de flammes

Propriétés antistatiques

Durabilité et solidité



◀ Polo anti-feu & antistatique manches longues en MODAFLAME™

Polo adapté au climat froid en tissu Modaflame® retardateur de flammes avec propriétés antistatiques. Il est idéal pour les travailleurs dans l'industrie exposés à la chaleur. Coupe élégante, poignets tricot. Col 3 boutons.

NORMES :
EN ISO 11612
EN 1149-5
IEC 61482-2
NFPA 70E ASTM F1959/F1959M-12 CE Cat. III

REF	COLORIS	TAILLES
1502M	Marine	S à 3XL



La fibre MODAFLAME™ offre une résistance à la flamme naturelle, une excellente stabilité dimensionnelle et des propriétés élastiques élevées qui permettent aux vêtements de conserver leur forme. La haute teneur en coton donne le confort au tissu, la chaleur et le toucher doux. La fibre de carbone tissée dans le tissu confère des propriétés antistatiques inhérentes.

Tissu retardateur de flammes

Propriétés antistatiques

Durabilité et solidité

Adapté au climat froid



◀ Polo anti-feu & antistatique MODAFLAME™ avec bandes rétro

Polo en mélange Modacrylique®, idéal pour les conditions de travail en milieu chaud ou pour un complément vestimentaire pour le travail en extérieur lorsqu'une isolation supplémentaire est nécessaire. Il est résistant à la flamme, y compris les bandes réfléchissantes qui améliorent la visibilité de l'utilisateur.

NORMES :
EN ISO 11612 A1. B1. C1
EN 1149-5
IEC 61482-1-2 Class 1
ASTM F1959/F1959M-12 (HAF 66%)

REF	COLORIS	TAILLES
1507M	Marine	S à 3XL



Tissu et bandes réfléchissantes retardateur de flammes

Propriétés antistatiques

Bandes réfléchissantes pour une bonne visibilité

Durabilité et solidité





◀ Chemise anti-feu & antistatique en STACIFLAM™

Chemise fabriquée dans un tissu anti-feu et antistatique norme ATEX. Finition manches longues. Fermeture et poignets fermés par pressions cachées. 2 poches poitrine.

NORMES :
EN 14116:2008
EN 1149-5:2008

REF	COLORIS	TAILLES
RES8661B	Marine	S à 4XL

MODACRYLIQUE STACIFLAM®
 FIBRE ANTISTATIQUE

Le tissu STACIFLAM™ est construit avec un mélange Ripstop composé de 55% Modacrylique/Staciflam® 42% Coton et 3% fibre antistatique

Tissu retardateur de flammes
 Propriétés antistatiques
 2 poches poitrine
 Fermeture par boutons pression



◀ Sweatshirt anti-feu & antistatique en BIZFLAME™

Sweatshirt fabriqué dans un tissu Bizflame® retardateur de flammes et aux propriétés antistatiques norme ATEX. Col rond. Manches raglan. Propriétés antistatiques. Bonne protection contre la chaleur. Durabilité et solidité. Poignet tricot.

NORMES :
EN 11612 A1. B1. C1
EN 1149-5
GOST-R Certifié

REF	COLORIS	TAILLES
1501M	Marine	XS à 4XL

ANTI-STATIC BIZFLAME®
 FLAME-RESISTANT

Le tissu BIZFLAME™ est construit à partir de 99% de coton entrelacé avec 1% de fibre de carbone ce qui engendre des propriétés ignifuges et antistatiques ainsi que confort et durabilité.

Tissu retardateur de flammes
 Propriétés antistatiques
 Durabilité et solidité



SICEN

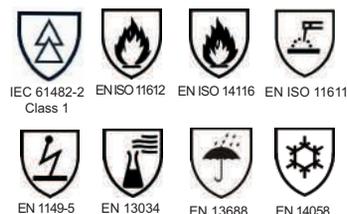
◀ Softshell technique norme ATEX + ARC ELECTRIQUE

Softshell en tissu technique aux multiples protections : ignifugé, antistatique avec protection ARC, norme ATEX. il garantit une bonne étanchéité, une bonne protection contre le froid et le vent. Col droit, 3 poches, bas des manches fermées par bandes auto-agrippantes, bandes rétro-réfléchissantes ignifugées, fermeture à glissières sous rabat auto-agrippant. *Peut se porter seul ou en complément d'un blouson ou d'une parka.*

NORMES
IEC 61482-2 : 2009 / Class 1
EN ISO 11612 : 2008 / A1 B1 C2 F1
EN ISO 14116 : 2008 / Index 3/25H/40
EN ISO 11611 : 2007 / Class 2 - A1
EN 1149-5 : 2008
EN 13034 : 2005 + A1 : 2009 Type PB (6)
EN 14058 : 2004 / Class 1 x x x x
EN ISO 13688 : 2013 CE

REF	COLORIS	TAILLES
1700015	Marine	S à 2XL

Multirisques ignifugé, antistatique
 Protection ARC
 Multiples poches
 Facile d'entretien
 Peut se porter seul ou d'un autre vêtement multirisques pour compléter la protection
 Pour tous milieux y compris zones ATEX





◀ **Veste Softshell multirisques ATEX**

Veste en softshell 3 couches + denim associant un look novateur et moderne à une multi-protection. Idéal pour les métiers du facility management : infrastructures réseaux, transport, télécommunication, maintenance multi-technique et multi-service. Le softshell vous garantit une résistance à l'eau, une protection thermique et une respirabilité. Passants porte dosimètre. Multiples poches : poche poitrine, poche napoléon, poche intérieure. Bas des manches semi-élastiqués avec patte de serrage auto-agrippant. Empiècement jaune fluo pour une bonne visibilité. Fermé par fermeture à glissière sous patte maintenue par boutons pressions.

NORMES :
EN ISO 11612:2015 A1. B1. C1. F1
EN 1149-5 :2008
EN 13034:2005 + A1:2009
IEC 61482-2:2009 Classe 1

REF	COLORIS	TAILLES
1700126	Marine Jaune fluo	S à 4XL

Softshell multirisques

Norme ATEX

2 grandes poches sur les côtés



CAGOULE ANTISTATIQUE

Cagoule résistante aux flammes et antistatique. Protection ARC2 contre le risque thermique d'un arc électrique. Idéal lorsqu'une protection supplémentaire contre la chaleur est nécessaire.

Taille unique

REF. 05010

NORMES EN 1149 -5 NFPA® 70E
EN ISO 11612 (A1, B1, C1, F1)
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 Class 1



Le Softshell multirisques

NOVATEUR & ULTRA-LÉGER

PASSANTS
PORTE
DOSIMETRE

POCHE
NAPOLEON
GAUCHE
SOUS PATTE

POCHE
POITRINE
INTERIEURE
DROITE

POCHE
BASSE
SOUS RABAT

◀ **Sweatshirt anti-feu & antistatique col cheminée**

Sweat en Modacrylique, Coton et fibre antistatique (2%) avec col cheminé fermé par glissière sous-patte. Bas de manches bord côte FR. Cet article répond aux normes de protection contre la chaleur et les flammes et la protection contre les charges électrostatiques.

NORMES :
EN 11612:2008 A1. B1. C1. F1
EN1149-5 :2008

REF	COLORIS	TAILLES
1500056	Marine	S à 4XL

Anti-feu et antistatique

Col zippé et montant

Matière Modacrylique agréable



Veste et Pantalon Multirisques PROTECTION CHIMIQUE CONFORT PRO® 2 coloris au choix

Pour les 2 modèles : Confort & ergonomie, multipoches dont porte-détecteur, antistatique, haute-visibilité, anti-feu, protection chimique. Sérigraphie des normes sur le vêtement.

Coloris Jaune fluo

Blouson multirisques : La partie haute offre la haute-visibilité et la partie basse du vêtement est conçu pour être non salissant (bas du corps et des manches coloris marine). Coupe confortable avec petit col, 2 poches poitrine, 1 poche intérieure et 2 poches basses avec rabat, 2 accroches détecteur. Haute-visibilité avec 2 bandes réfléchissantes poitrine et dos et 2 bandes réfléchissantes aux bras. Fermeture velcro.

Pantalon multirisques : La partie haute du vêtement est conçue pour être non salissant (haut du pantalon coloris marine) et la partie basse est fabriquée dans un tissu jaune fluo haute-visibilité composée de 2 bandes réfléchissantes norme EN20471. Coupe droite confortable avec 2 poches basses obliques, 2 poches cuisses. Taille confort élastiquée. Renfort genoux coloris Marine.

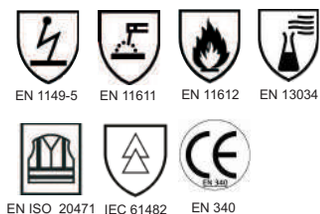
Coloris Orange fluo

Veste multirisques : col montant, 2 poches poitrine avec rabat fermé, 1 poche poitrine intérieure fermée, 2 poches basses à double entrée avec rabats fermés. Poignets à soufflets fermés, 2 accroches détecteur. Haute-visibilité avec bandes réfléchissantes poitrine et dos et 2 bandes réfléchissantes aux bras. Ceinture avec couvre-reins pour plus d'ergonomie. Fermeture à glissière sous-patte.

Pantalon multirisques : 2 poches italiennes, 2 poches cuisse à soufflets avec rabats fermés, 1 poche dos avec rabat fermé. Poches genoux. Ceinture élastiquée, réhausse dos et passant trapèze milieu dos pour plus d'ergonomie. Braguette à glissière Entrejambe 80 cm.



- NORMES :**
 EN 1149-5
 EN ISO 11612:2008 A1. B1. C1. E1. F1
 EN ISO 11611:2007
 EN 13034
 EN ISO 20471:2013 + A1
 IEC 61482-1-2 Class 1 (4KA)
 EN 340



Multirisques dont HV et Chimie

Multiplés poches de rangement dont poches genouillères

Pictogrammes des Normes sur le vêtement

TYPE	REF	COLORIS	TAILLES
Veste	020623	Jaune fluo / Marine	S à 4XL
Pantalon	030623	Jaune fluo / Marine	0(36/38) à 6(60/62)
Veste	02197	Orange fluo / Marine	S à 3XL
Pantalon	03197	Orange fluo / Marine	0(36/38) à 6(60/62)

Combinaison Haute-Visibilité multirisques ATEX NORME CHIMIE SILVER TECH 260® ▶

Combinaison 2 zips avec col montant, 2 passants poitrine, 2 poches poitrine passepoilées avec rabat fermé par pressions cachées, 2 poches basses plaquées avec rabat fermé par pressions et 1 poche mètre avec rabat fermé. Genouillères 2 positions avec rabat intérieur, 1 poche dos plaquée avec rabat fermé par pressions cachées. Poignets à soufflets fermés. Bandes rétro réfléchissantes sur le buste, les bras et les jambes. Fermeture à glissière double sous patte fermée par boutons pressions. Picto ATEX sur manche droite et bas de poche gauche.

NORMES :

- EN 1149-5:2008
- EN ISO 11612:2008 A1. A2. B1. C1. E2. F1
- EN ISO 11611:2007 A1 + A2 Class 1
- EN 13034:2005 + A1:2009 Type 6
- EN ISO 20471:2013 Class 2
- EN 14404 :2004 + A1:2010 Type 2 Niveau 1

REF	COLORIS	TAILLES
0400106	Marine Jaune fluo	0 à 6

Multirisques dont HV
 Norme ATEX
 Norme Chimie
 Multiples poches de rangement dont poches genouillères sur le pantalon
 Pictogrammes des Normes sur le vêtement



Picto des normes sur le bras



◀ Blouson & Pantalon Haute-Visibilité multirisques ATEX NORME CHIMIE

Blouson multirisques, haute-visibilité, anti-feu, antistatique, et protection contre les risques chimiques (EN13034) : **la partie haute offre la haute-visibilité et la partie basse du vêtement est conçu pour être non salissant.** Coupe confortable avec petit col, 1 poche poitrine, 1 poche intérieure et 2 poches basses avec rabat. Haute-visibilité avec 2 bandes réfléchissantes poitrine et dos et 2 bandes réfléchissantes aux bras. Fermeture par velcro.

Pantalon multirisques, haute-visibilité, anti-feu, antistatique, et protection contre les risques chimiques (EN13034) : **la partie haute du vêtement est conçue pour être non salissant** et la partie basse haute-visibilité (tissu jaune fluo + 2 bandes réfléchissantes norme EN20471). Coupe droite confortable avec 2 poches basses obliques sur + bouton. Sérigraphie des normes sur le pantalon.

- NORMES :**
- EN 1149-5:2008
 - EN ISO 11612:2008 A1. B1. C1. E1. F1
 - EN ISO 11611:2007
 - EN 13034:2008 + A1:2008
 - EN ISO 20471:2013 + A1:2008
 - IEC 61482-1-2 Class 1 (4KA)
 - EN 340:2003

Ensemble conçu pour être non salissant

Idéal milieu pétroliers

Multirisques dont HV
 Norme ATEX / Norme Chimie
 Protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique
 Multiples poches de rangement dont poches genouillères sur le pantalon
 Pictogrammes des Normes sur le vêtement



TYPE	REF	COLORIS	TAILLES
Blouson ATEX HV norme chimie	02061M	Marine Jaune fluo	S à 4XL
Pantalon ATEX HV norme chimie	03064	Marine Jaune fluo	36 à 60

Afin de garantir une protection normée HV, cet ensemble est indissociable

**Blouson & Pantalon Haute-Visibilité multirisques ATEX
NORME CHIMIE ▶**

Blouson multirisques haute-visibilité, anti-feu et antistatique : la partie haute offre la haute-visibilité et la **partie basse du vêtement est conçue pour être non salissant** (bas du corps et des manches coloris marine). Coupe confortable avec petit col, 1 poche intérieure et 2 poches basses avec rabat. Haute-visibilité avec 2 bandes réfléchissantes poitrine et dos et 2 bandes réfléchissantes aux bras. Fermeture par velcro.

Pantalon multirisques haute-visibilité, anti-feu et antistatique : la partie haute du vêtement est conçue pour être non salissant (haut du pantalon coloris marine) et la partie basse est fabriquée dans un tissu Jaune fluo haute-visibilité composée de 2 bandes réfléchissantes norme EN20471). Coupe droite confortable avec 2 poches basses obliques sur + bouton. Sérigraphie des normes sur le pantalon.

- NORMES :**
 EN 1149-5:2008
 EN ISO 11612:2008 A1. B1. C1. E1. F1
 EN ISO 11611:2007
 EN 13034
 EN ISO 20471:2013 + A1:2008
 IEC 61482-1-2 Class 1 (4KA)
 EN 340:2003



Multirisques dont HV
 Norme ATEX
 Norme Chimie
 Multiples poches de rangement dont poches genouillères sur le pantalon
 Pictogrammes des Normes sur le vêtement

TYPE	REF	COLORIS		TAILLES
Blouson ATEX HV norme chimie	02061M	Jaune fluo	Marine	S à 4XL
Pantalon ATEX HV norme chimie	03061M	Jaune fluo	Marine	36 à 60
Blouson ATEX HV norme chimie	02061G	Jaune fluo	Gris	S à 4XL
Pantalon ATEX HV norme chimie	03061G	Jaune fluo	Gris	36 à 60

Afin de garantir une protection normée HV, cet ensemble est indissociable



Genouillères ergonomiques à insérer réf. 22S156 - vendu p.91



◀ Combinaison Haute-Visibilité multirisques en BIZWELD®

Combinaison multirisques : haute visibilité avec bandes réfléchissantes, antistatique, retardateur de flamme norme ATEX. Protection complète pour l'utilisateur. Poches genouillères pour plus de confort (*genouillères vendues séparément*). 2 poches poitrines et 1 poche mètre. Fermeture par boutons pressions. Entrejambe : 84 cm

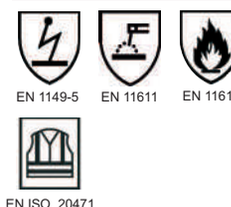
- NORMES :**
 EN 1149-5
 EN ISO 11612 A1 + A2. B1. C1. E3. F1
 EN ISO 11611 A1. + A2 Class 1
 EN ISO 20471:2013 Class 3.2
 GOST-R Certifié

REF	COLORIS		TAILLES
04063NJ	Jaune fluo	Marine	S à 3XL



Le tissu BIZWELD™ est un tissu 100% coton ignifugé, de haute qualité qui procure confort et durabilité

Multirisques dont HV
 Norme ATEX
 Multiples poches de rangement dont poches genouillères
 Idéal pour tous milieux à risque





◀ **Blouson et pantalon Haute-Visibilité multirisques MODAFLAME™**

Blouson en Modaflame™ multirisques, haute visibilité, anti-feu et antistatique, avec 9 poches dont poches sur les côtés, poche téléphone, boucle porte-radio et espace pour logo. Poignets réglables par velcro. Bandes réfléchissantes résistantes à la flamme et aux lavages industriels. Fermeture par zip.

REF	COLORIS	TAILLES
02MV25	Jaune fluo Marine	S à 3XL

Pantalon en Modaflame™ multirisques, haute visibilité, anti-feu et antistatique, avec ceinture semi-élastiquée. Bandes réfléchissantes résistantes à la flamme et aux lavages industriels. Multiples poches dont poches genouillères, poche mètre et poche arrière. Coutures triple piqûres pour une résistance élevée.

NORMES :
 EN 1149-5
 EN ISO 11611 Class 1 A1+A2
 EN ISO 11612 A1 + A2. B2. C1. F1
 IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 Class 1
 EN ISO 20471 Class 2 NFPA® 70E
 ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4 Cal/cm²

REF	COLORIS	TAILLES
03MV26	Jaune fluo Marine	S à 3XL



Afin de garantir une protection normée Haute-Visibilité, les REF. 03MV26 et REF. 02MV25 sont indissociables



Multirisques dont HV
 Norme ATEX
 Multiples poches de rangement
 Résistant au lavage industriel
 Idéal pour tous milieux à risque



▶ **Combinaison 2 zips Haute-Visibilité multirisques ATEX NORME CHIMIE**

Combinaison multirisques haute-visibilité fermée par 2 zips + boutons pression sous pattes. Col muni d'une fermeture par Velcro. Haute-visibilité par 2 bandes réfléchissantes sur poitrine et dos, aux bras et au bas des jambes. Petit col montant, 2 poches sur les côtés fermées par rabat, 1 poche poitrine fermée par Velcro + 1 poche intérieure. Sérigraphie des normes sur le bras.

NORMES
 EN 1149-5:2008
 EN ISO 11612:2008 A1. B1. C1. E1. F1
 EN ISO 11611:2007
 EN ISO 20471:2013+A1:2008
 EN340:2003
 IEC61482-1-2 Classe 1 (4KA) EN 13034
 EN340:2003
 EN ISO 20471:2013 + A1:2008 *(sauf pour réf. 042M)

REF	COLORIS	TAILLES
04062G	Jaune fluo Gris	1 à 7
042M	Marine	1 à 10

Multirisques dont HV et Norme ATEX
 Protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique
 Multiples poches de rangement
 Double fermeture zippée sous rabat pressionné
 Marquage des normes sur le bras
 Idéal pour tous milieux à risque



Picto des normes sur le bras



◀ Blouson Haute-Visibilité multirisques ATEX

Blouson multirisques, haute-visibilité, anti-feu et antistatique : la partie haute offre la haute-visibilité et la partie basse du vêtement est conçu pour être non salissant. Coupe confortable avec petit col, 1 poche intérieure et 2 poches basses avec rabat. Haute-visibilité avec 2 bandes réfléchissantes poitrine et dos et 2 bandes réfléchissantes aux bras. Fermeture par velcro.

- NORMES :**
 EN 1149-5:2008
 EN ISO 11612 A1. B1. C1. E1. F1
 EN ISO 11611:2007
 EN ISO 20471:2013 + A1:2008
 IEC 61482-1-2 Classe 1 4KA
 EN 340:2003

REF	COLORIS		TAILLES
02062NJ	Jaune fluo	Marine	S à 5XL

Multirisques dont HV et Norme ATEX

Protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique

Marquage des Normes sur le bras

Idéal pour tous milieux à risque



EN 1149-5 EN 11611 EN 11612 EN ISO 20471



IEC 61482-1-2 Classe 1



Picto des normes sur la jambe



◀ Pantalon Haute-Visibilité multirisques ATEX

Pantalon multirisques, haute-visibilité, anti-feu et antistatique : la partie haute du vêtement est conçue pour être non salissant et la partie basse haute-visibilité (tissu jaune fluo + 2 bandes réfléchissantes norme EN20471. Coupe droite confortable avec 2 poches basses obliques sur + bouton. Sérigraphie des normes sur le pantalon.

- NORMES :**
 EN 1149-5:2008
 EN ISO 11612 A1. B1. C1. E1. F1
 EN ISO 11611:2007
 EN ISO 20471:2013 + A1:2008
 IEC 61482-1-2 Classe 1 4KA
 EN 340:2003

REF	COLORIS		TAILLES
03063	Marine	Jaune fluo	36 à 60

Afin de garantir une protection normée Haute-Visibilité, les REF. 02062NJ et REF. 03063 sont indissociables

Multirisques dont HV et Norme ATEX

Protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique

Marquage des Normes sur la jambe

Idéal pour tous milieux à risque



EN 1149-5 EN 11611 EN 11612 EN ISO 20471



IEC 61482-1-2 Classe 1

Pantalon Haute-Visibilité multirisques ATEX ▶

Pantalon haute-visibilité, anti-feu et antistatique, 2 bandes réfléchissantes au bas. 2 poches basses obliques sur les côtés. Ceinture à passants. Fermeture à glissière et bouton. Sérigraphie des normes sur le pantalon. Pantalon pouvant être associé au blouson réf. 02062NJ.

- NORMES :**
 EN 1149-5:2008
 EN ISO 11612 A1. B1. C1. E1. F1
 EN ISO 11611:2007
 EN ISO 20471:2013 + A1:2008
 IEC 61482-1-2 Classe 1 4KA
 EN 340:2003

REF	COLORIS		TAILLES
03062NJ	Jaune fluo	Marine	36 à 60

Multirisques dont HV et Norme ATEX

Protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique

Marquage des Normes sur la jambe

Idéal pour tous milieux à risque



EN 1149-5 EN 11611 EN 11612 EN ISO 20471



IEC 61482-1-2 Classe 1

Picto des normes sur la jambe





◀ **Polo bicolore Haute-Visibilité multirisques MODAFLAME™**

Polo bicolore de grande qualité, haute-visibilité (nouvelle norme EN20471 classe II) en Modafame anti-feu et antistatique offrant des propriétés de protection exceptionnelles pour le porteur. Une partie avec bandes réfléchissantes résistantes à la flamme pour la haute-visibilité et bas marine offrant des caractéristiques moins salissantes. Col avec boutons.

NORMES :
EN ISO 11612 A1. B1. C1. F1
EN1149-5 :2008
EN ISO 20471 Class 2 ASTM F1959/F1959M-12 CE
IEC 61482-2 Class 1

REF	COLORIS	TAILLES
1504NY	Jaune fluo Marine	S à 4XL

Polo bicolore multirisques HV
 Propriétés anti-feu et antistatique
 Norme ATEX
 Bonne protection
 Confort du Modafame
 Durabilité et solidité



◀ **Polo Haute-Visibilité multirisques MODAFLAME™**

Polo manches longues haute visibilité, anti-feu et antistatique, résistant à la flamme. Constitué de fibres haute performance mélangées sans aucun traitement chimique. Matière douce et résistante aux lavages successifs sans perte de performance. Bandes réfléchissantes au torse façon baudrier et 2 bandes aux manches.

NORMES :
EN ISO 11612 A1. B1. C1.
EN1149-5
EN ISO 20471 Class 3.2
IEC 61482-2

REF	COLORIS	TAILLES
1504Y	Jaune fluo	S à 4XL
1504O	Orange fluo	S à 3XL

Polo multirisques HV
 Propriétés anti-feu et antistatique
 Norme ATEX
 Bonne protection
 Confort du Modafame
 Durabilité et solidité



Sweatshirt Haute-Visibilité multirisques MODAFLAME™ ▶

Ce sweatshirt est résistant aux flammes et conçu pour offrir une protection haute visibilité élevée sur toutes ses faces. Poignets et bas du vêtement en tricot bord côtes pour offrir un ajustement élégant, confortable et facile à enfiler.

NORMES :
EN ISO 11612 A1. B1. C1. F1.
EN1149-5
EN ISO 20471 Class 3 ASTM F1959/F1959M-12 CE
IEC 61482-1-2 Class 1

REF	COLORIS	TAILLES
1506Y	Jaune fluo	S à 3XL

Sweatshirt multirisques HV
 Propriétés anti-feu et antistatique
 Norme ATEX
 Haute teneur en coton pour un meilleur confort
 Poignets bord côte résistants à la flamme pour plus de sécurité





Gilet de signalisation Haute-Visibilité anti-feu ►

Gilet haute visibilité retardateur de flammes avec bandes rétro-réfléchissantes.

NORMES :
 EN 471 Class 2.2
 EN 14116 Index 1/5H/40

REF	COLORIS	TAILLES
14082	Jaune fluo	S/M à 4XL/5XL
14083	Orange fluo	S/M à XXL/3XL

Tissu 120 g - 100% Polyester FLAME RESISTANT™

Gilet Haute Visibilité
 Norme EN 471 Class 2.2
 Retardeur de flammes
 Norme EN 14116



◀ Gilet de signalisation Haute-Visibilité anti-feu & antistatique ATEX

Gilet haute visibilité antistatique et retardateur de flammes avec bandes rétro-réfléchissantes.

NORMES :
 EN 471 Class 2.2
 EN 14116 Index 1/5H/40
 EN 1149-5

REF	COLORIS	TAILLES
14084	Jaune fluo	S/M à 4XL/5XL
140840	Orange fluo	S/M à XXL/3XL

Tissu FLAME RESISTANT™ et ANTISTATIQUE

Gilet Haute Visibilité
 Antistatique norme ATEX
 Norme EN 471 Class 2.2
 Retardeur de flammes
 Norme EN 14116



Veste de signalisation Haute-Visibilité anti-feu & antistatique ATEX ►

Cette veste légère à manches longues offre une protection complète du haut du corps. Elle peut être utilisée dans une large gamme de situations où une protection contre les risques est requise. Elle doit être portée sur des vêtements index 2 ou 3 pour offrir une protection complète contre les flammes.

NORMES :
 EN 471 Class 2.2
 EN 14116 Index 1/5H/40
 EN 1149-5

REF	COLORIS	TAILLES
1400048	Jaune fluo	S/M à 2XL/3XL
1400049	Orange fluo	S/M à 2XL/3XL

Tissu FLAME RESISTANT™ et ANTISTATIQUE

Veste légère Haute Visibilité
 Antistatique norme ATEX
 Norme EN 471 Class 2.2
 Retardeur de flammes
 Norme EN 14116





SICEN

Softshell
MULTIRISQUES



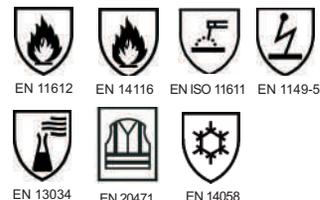
◀ **Softshell Haute-Visibilité multirisques ATEX "HEATHERTON"®**

Veste Softshell en tissu technique léger et respirant haute performance, ignifugé, antistatique et haute-visibilité. Protection contre le vent et le froid. Couche supérieure déperlante. Col droit. Manches détachables. 4 poches dont 1 intérieure + 1 passant pour badge. Bandes auto-agrippantes aux manches. Bandes rétro-réfléchissantes ignifugées. Fermeture à glissière sous rabat avec bandes auto-agrippantes.

NORMES :
 EN 11612:2008 A1. B1. C2. F1.
 EN ISO 11611:2007 Class 2 A1.
 EN ISO 14116:2008 Index 3
 EN 14058:2004
 EN 1149-5:2008
 EN 13034:2005 + A1:2008 Type PB
 EN ISO 20471:2013

REF	COLORIS	TAILLES
1400018	Jaune fluo Orange fluo	Marine S à 3XL
1400019	Orange fluo	Marine S à 3XL

Softshell multirisques ATEX HV
 Propriétés anti-feu et antistatique
 Tissu déperlant
 Bonne protection du vent et du froid
 Manches détachables
 Souple et confortable
 A porter seul ou sous une parka



NEW

Softshell
MULTIRISQUES



◀ **Softshell Haute-Visibilité multirisques ATEX MODAFLAME™**
 + NORME ARC ELECTRIQUE

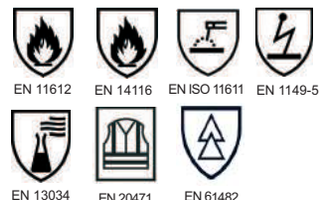
Veste Softshell en tissu technique 3 couches haute performance respirant, imperméable, offrant une protection anti-feu, antistatique, contre les produits chimiques et haute-visibilité. Protection contre le vent et le froid. Col droit. 3 poches. Poignets réglables par bandes auto-agrippantes. Bandes rétro-réfléchissantes ignifugées. Fermeture à glissière sous rabat avec bandes auto-agrippantes.

NORMES :
 EN ISO 14116 Index 3
 EN ISO 11612 A1. B1. C2
 EN ISO 11611 Class 2 (A1)
 EN 1149-5
 IEC 61482-1-2 Class 2
 EN ISO 20471 Class 3
 EN 13034 Type PB [6]



REF	COLORIS	TAILLES
140020	Jaune fluo Orange fluo	Marine S à XXL
140021	Orange fluo	Marine S à XXL

Softshell multirisques ATEX HV
 norme arc électrique
 Propriétés anti-feu et antistatique
 Tissu imperméable
 Bonne protection du vent et du froid
 Souple et confortable
 A porter seul ou sous une parka



Blouson
polaire
MULTIRISQUES



Spécial
FROID 

◀ **Blouson polaire Haute-Visibilité multirisques en MODAFLAME™**

Polaire de qualité offrant confort et isolation du froid. Propriétés antistatiques et retardateur de flammes. Fabriqué en tissu double surface micropolaire, finition anti-boulochage. 2 poches latérales avec fermeture invisible. Poignets élastiqués et cordon de serrage à la taille.

NORMES :
 EN ISO 11612 A1. B1. C2.
 EN1149-5
 EN 20471

REF	COLORIS	TAILLES
14080	Jaune fluo Marine	S à 3XL



Polaire multirisques HV
 Propriétés anti-feu et antistatique
 Norme ATEX
 Poches sur les côtés
 Cordon de serrage à la taille pour garder la chaleur





Spécial FROID



◀ Blouson polaire ignifugée et antistatique MODAFLAME™

Polaire de qualité offrant confort et isolation du froid. Propriétés antistatiques et retardateur de flammes. Fabriqué en tissu double surface micropolaire, finition anti-boulochage. 2 poches latérales avec fermeture invisible. Poignets élastiques et cordon de serrage à la taille.

NORMES :
EN ISO 11612 A1. B1. C2.
EN1149-5

REF	COLORIS	TAILLES
14081	Marine	S à 3XL



Propriétés anti-feu et antistatique

Norme ATEX

Poches sur les côtés

Cordon de serrage à la taille pour garder la chaleur



Blouson polaire ignifugée "BERLIN®" ▶

Extérieur

Polaire retardateur de flammes offrant une bonne isolation du froid. Peut se porter en la combinant avec une parka lorsque le port de vêtements ignifugé est nécessaire. Col droit légèrement montant. Fermeture à glissière avec rabat intérieur. 3 poches enfilées fermées par glissière. Cordon de serrage au col et à la taille. *Peut se porter seul ou avec la parka BREMEN vendu p.20*

Intérieur

Doublure fixe en coton ignifugé

NORMES :
EN ISO 14116
EN 340

REF	COLORIS	TAILLES
14066	Marine	S à 3XL

COMPATIBLE

Parka BREMEN
vendu page 20

Spécial FROID



Propriétés anti-feu
Intérieur en coton ignifugé
Poches poitrine et côtés
Cordon de serrage à la taille et au col pour garder la chaleur



COMPATIBLE



NEW

◀ Bodywarmer Haute-Visibilité multirisques ATEX "METZ®"

Tissu Simply no sweat Multi norm, doublée coton ignifugé

Bodywarmer multipoches dont poche téléphone. Fermeture à glissière double curseur. Col droit. Compatible parka MIRAMAS

NORMES :
EN 343
EN ISO 14116 Index 1
EN ISO 13034-6
EN 1149-5
EN ISO 20471:2013
CE EN ISO 13688:2013

COMPATIBLE

Parkas MIRAMAS
et BREMEN
vendu page 19/20

Bodywarmer multirisques AETX HV

Propriétés anti-feu et antistatique

Norme ATEX

Poches sur les côtés

A porter seul ou en complément d'une parka



**DOUBLURES
CHAUDES
HYDROWEAR**

HYDROWEAR
PROTECTIVE CLOTHING

Parka de pluie multirisques Haute-Visibilité ATEX MIRAMAS®

NORMES

EN 343
EN ISO 14116 Index 1
EN ISO 13034-6
EN 1149-5
EN ISO 20471:2013
CE EN ISO 13688:2013

Tissu Simply no sweat Multi norm, doublée coton ignifugé

Parka imperméable multirisques : haute-visibilité, ignifugée et antistatique.
Col droit. Capuche enroulée dans le col. 2 poches plaquées basses fermées, 2 poches hautes fermées. Poche téléphone et poche napoléon. Resserrage des manches par velcro. Possibilité d'insérer toutes les doublures chaudes HYDROWEAR.

Parka multirisques

Haute-Visibilité (sauf réf. 14060)

Propriétés anti-feu et antistatique

Imperméable

Multiples poches

Capuche détachable



EN 343 EN 14605 EN 13034 EN 14058



EN ISO 14116 EN 1149-5 EN ISO 20471

REF	COLORIS	TAILLES
14060	Marine	S à 3XL
14061	Jaune fluo Marine	S à 3XL
14000196	Orange fluo Marine	S à 3XL

COMPATIBLE

Polaire BERLIN réf. 14066
et Gilet BOSTON réf. 140024 / 140025
vendu p.18



Parka de pluie multirisques Haute-Visibilité ATEX TAIL®

NORMES :

EN 343:2003 + A1:2007 Class 3.3
EN ISO 13034:2009
EN 14605:2005 + A1:2009
EN ISO 14116:2005
EN 1149-5
EN ISO 20471:2013 Class 3.2 (sauf coloris Marine)

Parka imperméable multirisques : haute-visibilité (sauf coloris Marine), ignifugée et antistatique. Tissu Actipur FR-AS avec doublure chaude matelassée amovible et doublée de coton ignifugée. Col droit avec capuche enroulée dans le col. 2 poches plaquées basses fermées par rabat et velcro. 2 boucles d'accrochage pour détecteur de gaz sur la poitrine. Poche intérieure. Resserrage des manches par Velcro. Fermeture à glissière avec rabat sous patte.

Parka multirisques HV

Propriétés anti-feu et antistatique

Imperméable

Multiples poches dont
Poche téléphone

REF	COLORIS	TAILLES
14067	Marine	S à 3XL
14064	Jaune fluo Marine	XS à 3XL
14070	Orange fluo Marine	S à 3XL



EN 343 EN 14605 EN 13034



EN ISO 14116 EN 1149-5 EN ISO 20471



Parka évolutive !



Parka imper-respirante multirisques Haute-Visibilité ATEX BREMEN®

NORMES

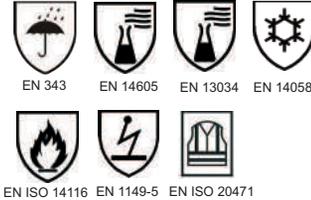
- EN 343
- EN ISO 14116:2015 Index 3
- EN ISO 13034:2005 + A1:2009
- EN 1149-5:2008
- EN ISO 20471:2013

Parka de pluie multirisques: haute-visibilité, ignifugée et antistatique, doublée, pouvant se porter seule ou zippée avec BOSTON ou BERLIN, constituant ainsi une 4EN1 idéale. 2 poches plaquées fermeture à rabat avec velcro, 2 boucles d'accroche pour détecteurs. Poche intérieure. Emplacement sérigraphie. Col droit. Fermeture à glissière centrale sous rabat. **A porter seule ou combiner avec une polaire ou un gilet.**
2 coloris au choix : Jaune fluo/Marine ou Orange fluo/Marine

Parka multirisques HV
 Propriétés anti-feu et antistatique
 Imperméable

Multiples poches

Transformable en 4EN1



REF	COLORIS		TAILLES
140022	Jaune fluo	Marine	S à 4XL
140023	Orange fluo	Marine	S à 4XL

COMPATIBLE

Polaire BERLIN réf. 14066
 et Gilet BOSTON réf. 140024/140025
 vendu p.18

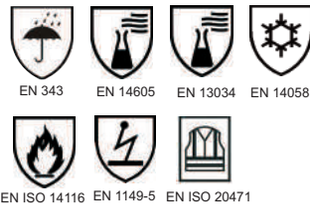
Veste/Gilet Froid & intempéries multirisques Haute-Visibilité 2EN1 ATEX BOSTON®

NORMES

- EN 343
- EN ISO 14116:2015 Index 3
- EN ISO 13034:2005 + A1:2009
- EN 1149-5:2008
- EN ISO 20471:2013

Veste matelassée anti-froid multirisques avec manches détachables, se transformant ainsi en gilet. Peut se porter seul ou zippé dans BREMEN, 2 poches latérales ouverture en biais, fermeture à glissière centrale sous rabat, poche intérieure, 2 boucles d'accroche pour détecteurs, trappe de visite pour la sérigraphie. Idéal pour caristes, chauffeurs sur les sites à risques ou dans les transports de matières explosives ou combustibles. **A porter seul ou combiner avec la parka BREMEN**
2 coloris au choix : Jaune fluo/Marine ou Orange fluo/Marine

Parka multirisques HV
 Propriétés anti-feu et antistatique
 Imperméable
 Multiples poches
 Capuche détachable



REF	COLORIS		TAILLES
140024	Jaune fluo	Marine	S à 4XL
140025	Orange fluo	Marine	S à 4XL

COMPATIBLE

Parka BREMEN
 réf. 140022/140023

**A porter seul
 ou
 sous la parka "BREMEN"**





◀ **Blouson de pluie HV anti-feu, antistatique ATEX COSI®**

Extérieur

Blouson imperméable, haute-visibilité, ignifugé antistatique avec capuche enroulée dans le col. Fermeture sous patte. Col droit. 2 poches plaquées. 1 poche téléphone portable. 1 poche napoléon; 1 boucle pour badge. Resserrage des manches par velcro.

Intérieur

Doublure fixe en coton ignifugé. 1 poche intérieure

NORMES :

EN 343 Class 3.3

EN 14605

EN 13034

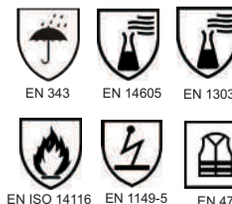
EN ISO 14116

EN 1149-5

EN 471 Class 3.2

REF	COLORIS	TAILLES
14068	Jaune fluo Marine	S à 3XL

Blouson multirisques HV
Propriétés anti-feu, antistatique
Imperméable
Boucle pour badge
Capuche dans le col



◀ **Blouson Haute-visibilité anti-feu, antistatique ATEX BIZFLAME™**

Blouson haute-visibilité avec enduit PU respirant, antistatique et doublure coton flamme retardant. Doublure ignifuge capuche et corps, coutures étanchées, poche téléphone sous patte. Capuche amovible.

NORMES :

EN 471 Class 3.2

EN 1149-5

EN 13034 type 6

EN ISO 14116

EN 343 Class 3.2 GO/RT 3279

REF	COLORIS	TAILLES
140613	Jaune fluo	S à 5XL

Tissu 90% Polyester, 2% fibre de Carbone avec enduit PU respirant 250 g - Intérieur Coton flamme retardant 170 g

Blouson multirisques HV
Propriétés anti-feu et antistatique
Imperméable
Capuche amovible
Pour tous milieux y compris ATEX



◀ **Blouson de pluie multi-protection respirant BIZFLAME™**

Blouson de pluie en Bizflame résistant et respirant aux multiples protection : imperméable, résistant à la flamme, antistatique et protection contre les produits chimiques. Bandes réfléchissantes résistantes à la flamme. Traitement du tissu anti-taches TEXPEL. Doublure résistante à la flamme pour une protection accrue. Poignets réglables. Parfait pour la journée dans des conditions froides, humides et dangereuses.

NORMES : EN 1149-5 EN 13034 type 6 EN ISO 14116 EN 343 Class 3.1

REF	COLORIS	TAILLES
140615	Marine	S à 3XL

Multirisques :
Résistant à la flamme (y compris la doublure), Résistant aux produits chimiques, Antistatique Imperméable

Bandes rétro-réfléchissantes

Traitement anti-taches TEXPEL

Pour tous les milieux y compris les zones ATEX



SIOEN

◀ **Parka + Polaire amovible HV anti-feu, antistatique ATEX REAVEN®**



**Polaire
intégrée**

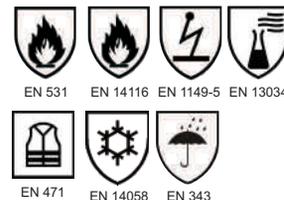
Parka étanche haute visibilité, anti-feu antistatique, col droit et capuche enroulée dans le col. Fermeture par glissière cachée. 2 poches plaquées, 1 poche Napoléon. Rétrécissement des manches par boutons pressions. Cordon élastiqué à l'ourlet.

NORMES :
EN 531:1995 / A B2. C1.
EN ISO 14116:2008 / Out: Index 1/5H/40
EN 1149-5:2008
EN 13034:2005 Type PB (6)
EN 471:2003 + A1:2007 Class 3.2
EN 343:2003 + A1:2007 Class 3.3

Doublure détachable en polaire ignifugée au corps sans manches, 1 poche intérieure.
Ne peut pas être porté séparément.
NORMES : EN ISO 14116:2008 / Out: Index 1/5H/40
EN 14058:2004 Class 1 xxxx

REF	COLORIS		TAILLES
14063	Jaune fluo	Marine	S à 3XL
14088	Orange fluo	Marine	S à 3XL

Parka + Polaire amovible
Multirisques dont HV
Etanche
Polaire également ignifugée



SIOEN

◀ **Veste manches détachables HV anti-feu, antistatique ATEX OREGON®**



Extérieure
Blouson haute visibilité anti-feu et antistatique, col droit. Fermeture par glissière cachée. 2 poches plaquées. Manches élastiquées au bas, détachables. Cordon de serrage à l'ourlet.
Intérieure
Doublure fixe en coton ignifugé. 1 poche intérieure.

NORMES :
EN 531:1995 / A B2. C1.
EN ISO 14116:2008 Index 3
EN 1149-5:2008
EN 13034:2005 Type PB (6)
EN 14058:2004
EN 471:2003 + A1:2007

REF	COLORIS		TAILLES
140612	Jaune fluo	Marine	S à 3XL

Veste manches amovibles
Multirisques dont HV
Ignifugé et antistatique



Spécial FROID



◀ **Parka de pluie multirisques ATEX avec bandes réfléchissantes**



Veste de pluie imperméable entièrement traitée FLAM-RESISTANT et antistatique. Bandes réfléchissantes sur tout le vêtement assurant une bonne visibilité au porteur. Vêtement totalement imperméable à l'eau avec coutures étanches et entièrement doublée et rembourrée pour garder la chaleur et augmenter la température corporelle. Capuche détachable intégrée pour améliorer la protection.

NORMES :
EN ISO 14116 Index 3 (12H/40)
EN 13034 Type 6
EN 1149-5
EN 14058 Class 3
EN 343 Class 3.1

REF	COLORIS	TAILLES
14000617	Royal Blue	S à 3XL
1400066	Navy	S à 3XL
1400064	Red	S à 3XL

Parka de pluie multirisques
Norme ATEX
Imperméable
2 grandes poches sur les côtés
Bandes rétro-réfléchissantes





◀ **Combinaison de pluie zippée matelassée HV BIZFLAME™**

Combinaison haute de gamme aux multiples protection : imperméable, haute-visibilité, anti-feu, protection contre les produits chimiques et respirante. Conçue spécifiquement pour l'industrie pétrochimique, elle est dotée de multiples fonctionnalités : entièrement doublée, rabat tempête à fermeture rapide, capuche détachable, poches, ouverture latérale sur les jambes pour l'enlever aisément, etc...

NORMES :
 EN 20471 Classe 3
 EN 1149-5 RIS -3279-TO ISSUE
 EN 13034 type 6
 EN ISO 14116
 EN 343 Class 3.1

REF	COLORIS	TAILLES
0400029	Orange fluo	S à 3XL



Multirisques :
 Résistant à la flamme
 Résistant aux produits chimiques,
 Antistatique
 Imperméable,
 Haute visibilité
 Respirante

Industries pétrochimiques
 Zone ATEX



Pantalon de pluie multi-protection HV GLADSTONE® ▶

Avec deux poches latérales, des fermetures à l'aide d'une bande auto-agrippante et une fermeture à glissière cachée aux chevilles, le pantalon Gladstone est très pratique. Le tissu externe déperlant vous protège de la pluie, et le revêtement interne absorbant l'humidité empêche toute moiteur au niveau de la peau. Les bandes retro-réfléchissantes non-feu de ce pantalon confortable et résistant à la déchirure vous apportent une visibilité optimale.

NORMES :
 EN 531
 EN ISO 20471:2013 + A1:2016
 EN 1149-5:2008
 EN 13034:2005 + A1:2009 Type 6
 EN ISO 14116:2015
 EN 343:2003 + A1:2007 Class 3.3

REF	COLORIS	TAILLES
14090	Jaune fluo/marine	S à 3XL

SIOEN

100% étanche
 Protection contre le vent
 Respirant
 Déperlant

Absorbant la transpiration
 à l'intérieur du vêtement

Résistant à la flamme
 Antistatique
 Imperméable,
 Haute visibilité

Industries pétrochimiques
 Zone ATEX



Pantalon à bavette multi-protection respirant HV BIZFLAME™ ▶

Pantalon à bavette entièrement doublé, en Bizflame résistant et respirant aux multiples protection : étanche, résistant à la flamme, antistatique et protection contre les produits chimiques. Bandes réfléchissantes au bas des jambes. Ceinture élastiquée, bretelles élastiques à boucles, dégraphage rapide. Pantalon à porter avec une veste aux normes identiques pour une protection normée.

NORMES :
 EN 20471 Classe 2
 EN 1149-5
 EN 13034 type 6
 EN ISO 14116
 EN 343 Class 3.3

REF	COLORIS	TAILLES
03S782Y	Jaune fluo/Marine	M à XXL
03S782O	Orange fluo/Marine	M à XXL



Multirisques :
 Résistant à la flamme
 y compris la doublure
 Résistant aux produits chimiques,
 Antistatique
 Imperméable,
 Haute visibilité
 Respirante

Industries pétrochimiques
 Zone ATEX





◀ **Ensemble de pluie multirisques HV SEALTEX™**

Veste et pantalon de pluie haute visibilité en Sealtext™
Flame avec bandes réfléchissantes EN471 résistantes à la flamme. Coutures étanches soudées.

NORMES :
EN 20471 Class 3
EN 1149-5
EN 13034 type 6
EN ISO 14116 index 1/5H/40
EN 343 Class 3.2 GO/RT 3279

TYPE	REF	TAILLES
VESTE	14087	S à 3XL
PANTALON	14089	S à 3XL

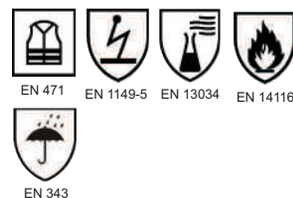


Le tissu Sealtext™ Flame est construit à partir d'un tissu résistant à la flamme, polyester 195g enduit Polyuréthane. Le vêtement Sealtext est léger et durable, il est conçu pour offrir une protection complète contre les intempéries et les dangers des flammes.

Tissu léger et souple

Coutures soudées garantissant une fiabilité dans les conditions les plus extrêmes

Articles pouvant être vendus séparément



◀ **Veste de pluie multirisques HV SEALTEX™**

Veste souple et légère, conçue pour protéger des intempéries et du vent. Elle assure une bonne protection contre la pluie. Capuche intégrée et multiples poches. Elle a des propriétés antistatiques et retardateur de flammes.

Le coloris Jaune fluo possède la Norme haute visibilité.

NORMES :
EN 20471 Class 3:2 (coloris Jaune fluo)
EN 1149-5
EN 13034
EN ISO 14116 index 1
EN 343 Class 3.1

REF	COLORIS	TAILLES
14072	Jaune fluo	S à 4XL
14073	Marine	S à 3XL

Tissu SEALTEX FLAME™@ 195 g



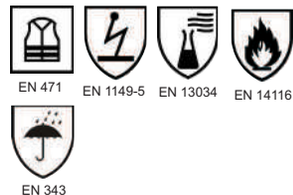
REF. 14072 et REF. 14073 conviennent avec les pantalons REF. 14074 et 14075 afin de réaliser un ensemble

Confort et légèreté

Protection contre la pluie, le vent

Capuche intégrée

Antistatique et retardateur de flammes



◀ **Pantalon de pluie multirisques Haute-Visibilité SEALTEX™**

Pantalon conçu pour protéger des intempéries et du vent. Il assure une bonne protection contre la pluie. Propriétés antistatiques et retardateur de flammes.

Le coloris Jaune fluo possède la Norme haute visibilité.

NORMES :
EN 20471 Class 3:2 (coloris Jaune fluo)
EN 1149-5
EN 13034
EN ISO 14116 index 1
EN 343 Class 3.1

REF	COLORIS	TAILLES
14074	Jaune fluo	S à 4XL
14075	Marine	S à 3XL

Tissu SEALTEX FLAME™@ 195 g

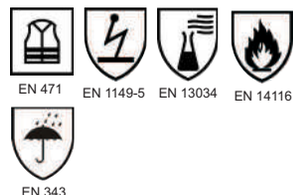


REF. 14074 et REF. 14075 conviennent avec les vestes REF. 14072 et 14073 afin de réaliser un ensemble

Confort et légèreté

Protection contre la pluie, le vent

Antistatique et retardateur de flammes





3M



◀ **Veste de protection POMPIERS**

Veste d'intervention qui offre une protection complète du corps. Bandes réfléchissantes 3M conforme aux normes EN471. Col remontant. 2 poches devant + 1 poche poitrine pour "radio". Fermeture zippée sous rabat. Fermeture aux poignets par bandes Velcro.

NORMES :
EN 469:2006 Classe 2 Xf2. Xr2. Y2. Z2

REF	COLORIS	TAILLES
14076	Marine	S à XXL

Tissu FLAME RESISTANT® 550 g

Protection complète du corps

Bandes réfléchissantes 3M conforme aux normes EN471

Col montant pour une meilleure protection



Plus d'articles **SECURITE INCENDIE** sur demande : sweatshirt, polaire, blouson, etc... au **04 75 00 21 91**



Pantalon de protection POMPIERS ▶

Pantalon d'intervention avec ceinture élastiquée et ouverture devant jusqu'à 25 cm pour une meilleure aisance à l'enfilage. Bandes réfléchissantes 3M conforme aux normes EN471. Bretelles réglables et ajustables incluses.

NORMES :
EN 469:2006 Classe 2 Xf2. Xr2. Y2. Z2

REF	COLORIS	TAILLES
14077	Marine	S à XXL

Tissu FLAME RESISTANT® 550 g



3M

Ceinture élastiquée

Large ouverture devant pour une rapidité d'enfilage

Bretelles réglables et ajustables

Bandes réfléchissantes 3M conforme aux normes EN471

◀ **Pull-over, Polo ou T-shirt "SECURITE INCENDIE"**

Gamme ERP conforme à l'Arrêté du 2 mai 2005 Journal Officiel du 26 mai 2005

MODÈLE	REF	TAILLES
Pull "Sécurité incendie"	2001R	S à 3XL
Polaire "Sécurité incendie"	2002R	S à 3XL
T-shirt "Sécurité incendie"	2003R	S à 3XL
Polo "Sécurité incendie"	2004R	S à 3XL

Confort et robustesse

Marquage broderie résistant "SECURITE INCENDIE" sur bande bleu marine

Marquage supplémentaire possible

SECURITE INCENDIE

ACCESSOIRES DE PROTECTIONS "SPÉCIAL FROID" NORMÉES
RETARDATEURS DE FLAMMES & ANTISTATIQUES EN MODAFLAME™



Passe-Montagne
REF. 05003



Cagoule
REF. 05010



Bonnet HERON®
Polaire Protex. Matière douce.
Bonne isolation thermique,
respirant.
Traitement anti-boulochage.
REF. 0500016



Tour de cou
REF. 05004

Ces accessoires peuvent se porter seul ou en complément d'une protection : casque de sécurité, parka...



NORMES DES 4 ACCESSOIRES:
EN EN61482
ARC symbol CE
EN ISO 11612 : 2008 / A1 B1 C2 F1
EN ISO 14116 : 2008 / Index 3/25H/40
EN 1149-5 : 2008 EN ISO 13688 : 2013



Compléments indispensables pour une protection maximale par temps froid, ces accessoires sont anti-feu, antistatiques et conçus pour garder au chaud et en sécurité l'utilisateur. Confortables et fonctionnels, ils sont faciles d'entretien.
Le tissu **BIZFLAME™** est construit à partir de 99% de coton entrelacé avec 1% de fibre de carbone ce qui engendre des propriétés ignifuges. La fibre **MODAFLAME™** offre une résistance à la flamme naturelle, une excellente stabilité dimensionnelle et des propriétés élastiques élevées qui permettent aux vêtements de conserver leur forme.
La haute teneur en coton donne le confort au tissu, la chaleur et le toucher doux. La fibre de carbone tissée dans le tissu confère des propriétés antistatiques inhérentes, et antistatiques ainsi que confort et durabilité.



◀ **Chaussettes retardateur de flammes et antistatiques**

Chaussettes en MODAFLAME aux propriétés anti-feu et antistatiques, chaudes et confortables. Talon et pointe renforcés. Hauteur 25 cm. Complète parfaitement la gamme de vêtements antistatiques et retardateurs de flamme. Idéal pour compléter un équipement ATEX pour le travail sur site à risques explosifs. **2 tailles disponibles : 39/43 ou 44/48**
Noir REF. 12241

NORMES EN531 EN1149-5



Caleçon long anti-froid, antistatique et retardateur de flammes ▶

Caleçon long conçu pour garder au chaud et protéger l'utilisateur. Ceinture élastique et bas en tricot. Complète parfaitement la gamme de vêtements antistatique et retardateurs de flamme.
Peut être porté en complément du polo, T-shirt ou sweatshirt pour une protection complète.

NORMES EN 1149-5 EN ISO 11612 A1. B1. F1



REF	COLORIS	TAILLES
036	Marine	S à XXL





Les Blouses et Pantalons sont composés d'un tissu possédant un facteur UPF 50+ pour bloquer 98% des rayons UV



GANTS ANTISTATIQUES ENDUIT PU ESD
Nylon et Fibre de carbone pour détourner l'électricité statique. Enduit PU pour une excellente dextérité et précision. Coloris Gris clair. Tailles 7 à 11

NORMES EN 1149-5 EN 420 EN 388 ESD
REF. 160057

◀ **Blouse antistatique ESD**

Cette blouse antistatique est idéale pour les environnements dans lesquels une résistance électrostatique est requise. Conçue pour la sécurité et le confort, elle est dotée de boutons pressions dissimulés sous un rabat, de 2 poches plaquées basses et d'1 poche poitrine. Poignets ajustables.

NORMES EN 1149 EN 61340-5-1 ESD

Coloris	Réf.	Tailles
Blanc	2300011	XS à 3XL
Bleu	23000121	XS à 3XL



◀ **Pantalon antistatique ESD**

Pantalon mixte conçu pour le confort et la sécurité. Etudié pour l'industrie électronique et la manutention de composants

NORMES EN 1149 EN 61340-5-1 ESD

Coloris	Réf.	Tailles
Blanc	23000220	XS(34/36) à XXL(54/56)
Bleu	23000221	XS(34/36) à XXL(54/56)

▼ **Chaussures de sécurité hautes unisex "SUPER X" antistatique ESD**

Chaussure de sécurité électro-statiquement dissipatrice idéale pour les postes où la prévention de l'accumulation de charges électrostatiques est nécessaire : secteurs de l'électronique et de l'automobile,...

NORMES EN ISO 20345:2011 S3 CI ESD

Coloris	Réf.	Pointures
Noir	1200963	38 au 48



modèle "SUPER X"

▼ **Chaussures de sécurité basses unisex "SPORTY" antistatique ESD**

Avec sa Technologie Parabolic, ce modèle est une référence ! Confortable, robuste et résistant, il est fabriqué dans un joli cuir pleine fleur. Semelle plate anti-fatigue pour le confort, look sportif, embout de protection acier extra large. Excellente respirabilité du pied.

NORMES EN ISO 20345:2011 S2 CI ESD

Coloris	Réf.	Pointures
Noir	120094	35 au 48
Blanc	120095	35 au 48

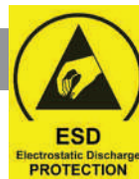


modèle "SPORTY"



modèle "SPORTY blanc"





▲ Polo mixte antistatique ESD

Ce polo en coton offre tout le confort et la protection nécessaires aux environnements ESD. Idéal pour l'industrie microélectronique et zones ATEX.

NORMES EN 1149 EN 61340-5-1 ESD

Coloris	Réf.	Tailles
Blanc	2300041	S à XXL
Bleu	23000421	XS à 3XL



REF. 1259

REF. 1258



▲ Chaussures de sécurité basses ou hautes S3 SRC ESD

Chaussures en cuir hydrofuge, antichoc, anti-glissement, statique dissipative (ESD) antibactérien, et anti-abrasion (indémaillable). Semelle anti-perforation, non métallique. Semelle de propreté, anatomique, perforée, avec faible résistance électrique, parfumée, souple et confortable. S'adapte à tous les mouvements du pied. Embout non métallique TOP RETURN résistant à 200 J. 0% Metal, support anti-torsion ESD.

NORMES EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD

Modèle	Réf.	Pointures
HODUR	1258	39 à 47
YULE	1259	39 à 47

◀ Chaussures de sécurité basses antistatique "LUCIUS" SRC ESD

Chaussures en MICROTECH respirant et perforé, doublure en tissu SANYDRY, antichoc, anti-glissement, statique dissipative (ESD). Haute conductivité électrique. Stabilité de la capacité conductrice pendant une longue période. Semelle de propreté, anatomique, perforée, avec une faible résistance électrique, en polyuréthane, parfumé, souple et confortable. Absorption optimale du shock d'impact (shock absorber) et résistance au glissement. Absorbe la sueur. Fermeture par velcro réglable. Pour l'industrie micro-électronique et zones ATEX.

NORMES EN ISO 20345:2011 EN 61340-5-1 EN 61340-4-3 S1 SRC ESD

Modèle	Réf.	Pointures
LUCIUS	120091	36 à 47



T-shirt mixte antistatique ESD ▶

T-shirt en coton offrant tout le confort et la protection nécessaires aux environnements ESD. Idéal pour l'industrie microélectronique et zones ATEX.

NORMES EN 1149 EN 61340-5-1 ESD

Coloris	Réf.	Tailles
Blanc	2300031	S à XXL
Bleu	23000321	S à XXL



Les Polos et T-shirts sont composés d'un tissu possédant des fibres de Carbone offrant une excellente protection antistatique



▲ Sabots de sécurité ventilés SRC ESD

Sabot de sécurité dessus perforé pour plus de respirabilité 100% non métallique, sangle avec pression plastique. Convient pour toute utilisation en environnement ESD. Composants de sécurité non métalliques de qualité et propriétés de la semelle extérieure renforcées pour une excellente mise à la terre de l'accumulation statique pouvant endommager les composants électroniques sensibles.

NORMES CEI 61340-5-1 S1 SRC ESD

Coloris	Réf.	Pointures
Blanc	120092	36 à 47
Noir	120093	36 à 47



CHAUSSETTES "PRO COOLMAX®" ESD

Chaussette ESD qui assure une mise à la terre efficace, en évitant l'accumulation gênante et dangereuse de charges électrostatiques. Voûte plantaire rembourrée avec bande élastique pour prévenir l'apparition d'ampoules. Antibactérien, et anti-odeur avec texture renforcée pour une résistance dans le temps. Coloris Blanc. Taille XS-36/38 à XL-48/50

NORMES EN ISO 11611 Class 2.A1

Conseillée en zone ATEX

REF. 160096



CAGOULE SOUDEUR CUIR

Cagoule de protection soudure en cuir de bovin 1ère qualité, fournissant une protection optimale et vitale pour la tête et le cou.

REF. 050053

NORME EN ISO 11611 Classe 2 A1



GANTS SOUDEUR CUIR QUALITE SUPERIEURE COUTURES KEVLAR® SOUDURE / MÉTALLURGIE

Gants tout cuir supérieur. Coutures en Kevlar. Traitement ignifugé. Molletonné isolant. Manchette de 15 cm.

Taille 10. Vendu par paire.

REF. 160038

NORMES EN 388:2016 3. 1. 4. 3

EN 420:2003 + A1:2009

EN 407:2004 4. 2. 3. X. 4



GANT SOUDEUR CUIR SOUDURE / MÉTALLURGIE

Gants tout cuir coutures Kevlar. Protection de la chaleur jusqu'à 100°C.

Intérieure molletonnée.

Manchette croûte cuir 15 cm.

Taille 10. Vendu par paire

REF. 162631

NORMES EN 388:2016

EN 420:2003 + A1:2009 3. 1. 3. 3.

EN 407 4.1.3.1.4. X



GANTS SOUDEUR ANTI-CHALEUR CUIR / DOS ALUMINISÉ KEVLAR®

Gants anti-chaleur en croûte de vachette avec dos aluminisé. Renfort index et protège-artère. Coutures en Kevlar. Manchette en croûte intérieur molletonnée de 15 cm.

Taille 10 - Vendu par paire - REF. 162634

NORMES EN 388:2003 3. 2. 2. 3 EN 420:2003+A1

EN 407 4. 1. 3. 2. X. X



Protection de l'avant-bras contre les objets coupants



MANCHETTE ANTI-COUPURE ANTI-FEU EN KEVLAR® L/36 CM

Manchette en 100% fibres Kevlar® résistante à la coupure et à la chaleur de contact jusqu'à 100°C. Lavable en machine. L. 36 cm.

Taille unique - Vendu par paire

REF. 160004

NORMES EN 388:2003 EN 420 1. 3. 4. 3.

EN 407 X. 1. X. X. X. X.



GUÊTRES SOUDEUR CUIR

Guêtres de protection soudure en cuir de bovin 1ère qualité. Protège le bas des jambes et les pieds lors du soudage. Conçu pour durer dans les environnements difficiles. Taille unique. Vendu par paire.

REF. 0263

NORME EN ISO 11611 Classe 2 A1

COMBINAISON SAFE-WELDER™

Combinaison SAFE-WELDER™ confortable et résistant à la chaleur, offrant une protection complète toute la journée, idéale pour le soudage. Taille élastiquée pour plus de confort, poche mètre, boucle pour radio, poche poitrine fermée par bouton pression, accès latéral sur le côté. Fermeture par pressions. Coloris Marine.

Tailles 1 à 6 - REF. 046M

NORMES EN ISO 11611 Classe 1. A1 + A2

EN ISO 11612 A1 + A2. B1. C1. E1. F1



Certifié contre les projections de métal en fusion

Protection contre la chaleur de contact, radiante et convective

Protection de soudage classe 1

Garantie de résistance à la flamme durant la vie du vêtement

Fermeture pressions pour un accès rapide et facile



Honeywell



LUNETTES-MASQUE SOUDEUR "V-MAXX" PC IR5

Lunettes-masque avec champ de vision panoramique de 180° sans déformation optique. Système de ventilation indirecte et anti-éclaboussure. Fixations pivotantes du bandeau élastique permettant une plus grande compatibilité avec un casque de chantier. Peut être porté avec des lunettes correctrices et/ou avec des demi-masques respiratoires. Vendu à l'unité
REF. 050052
NORMES EN 170

Technologie WELDING
 Filtre auto-obscurecissant à teinte variable.
 Protection permanente UV et IR



bolle
 SAFETY

MASQUE DE SOUDAGE "FUSION+"

Véritable concentré d'innovation, FUSION+ apporte des performances optiques exceptionnelles et un très grand confort. **Adapté à tous les travaux de soudage**, il possède un grand champ de vision de 100 x 53 mm, 4 détecteurs photoélectriques indépendants, une sélection des teintes de soudage variable 5-8/9-13 et une position meulage (teinte 4). Protection permanente UV et IR. Témoin de batterie inclus.

Batterie remplaçable.
 Poids 525 g
REF. 050051
NORMES EN 166 EN 379 EN 175 CE



bolle
 SAFETY

MASQUE DE SOUDAGE "VOLT"

Adapté aux travaux de soudage MIG/MAG, TIG et Meulage, VOLT est le compromis idéal entre sécurité, protection et confort. Disponible avec un filtre auto-obscurecissant à teinte variable, il possède un serre-tête confort à 5 positions. Ce modèle répond à toutes les exigences d'une protection soudage performante et polyvalente.

Poids 480 g
REF. 050050
NORMES EN 166 EN 379 EN 175 CE



TABLIER DE SOUDEUR EN CUIR

Tablier soudeur en cuir de bovin de qualité supérieure, avec coutures en Kevlar®. Il protège le torse et le haut des jambes. Dégraphage rapide. Taille unique
 Dimensions : 91 cm x 58 cm. T
REF. 0261
NORME EN ISO 11611 Classe 2 A1



LUNETTES SOUDEUR RELEVABLE "REVLUX"

Lunettes de soudeur pour la protection contre les projections liquides et les grosses poussières. Elles possèdent une aération indirecte et maintien par élastique de serrage réglable. Oculaire 50 mm de diamètre avec solidité renforcée Protane 5. Face relevable. Vendu à l'unité
REF. 0560820
NORMES EN 166 EN 175 DIN CE 0196

CHAUSSURES DE SECURITE EN CUIR "SPÉCIAL SOUDEUR" S3 SRC TAGO

Tige en cuir imprimé hydrofuge. Doublure en TEXELLE respirante, absorbante et dé- absorbante, anti-abrasion. Semelle de propreté AIR anatomique et tissu antistatique. Embout et Semelle anti-perforation en acier inox.
NORME EN ISO 20345:2011 S3 SRC



D'autres modèles disponibles p.137

REF	COLORIS	POINTURES
1240	Noir	39 à 47



MANCHETTES SOUDEUR CUIR

Manchettes de protection soudure en cuir de bovin de 1ère qualité. Protège de les avant-bras et le coude. Bords élastiqués pour une meilleure sécurité. Longueur : 40 cm. Vendu par paire.
REF. 0262
NORME EN ISO 11611 Classe 2 A1

Combinaison de travail 2 zips FACTORY® ▶

Combinaison de travail avec petit col droit montant. Double fermeture à glissière grosse maille sur toute la hauteur pour une aisance à l'enfilage. Afin d'améliorer le confort, petit pli d'aisance élastiqué au dos, ce qui permettra d'ajuster parfaitement la combinaison à toutes les morphologies. 2 poches poitrine fermée par fermeture à glissière. 2 grandes poches de rangement sur les côtés.

REF	COLORIS	TAILLES
0974561	Marine	S à 3XL
0974531	Gris	S à 3XL
0974521	Rouge	S à 3XL
0974551	Vert	S à 3XL
0974541	Bleu	S à 3XL
0974581	Noir	S à 3XL

Correspondance des TAILLES	S (40/42)	M (44/46)	L (48/50)
	XL (52/54)	XXL (56/58)	3XL (60/62)

Tissu 245 g - 60% Coton - 40% Polyester

Avantages
2 fermetures à glissière sur toute la hauteur

Serrage dos élastique pour plus de confort

Principaux domaines d'utilisation
Tous milieux

COMBINAISON POLYCOTON



Marine



◀ Blouson de travail multipoches bicolore

Veste avec col classique. 2 poches range-stylos + 1 téléphone haut, soufflet à rabat fermeture par bandes agrippantes, 1 poche attache-clé, 2 poches bas avec soufflet à rabat fermeture par bandes agrippantes, 1 poche bas à fermeture zippée, 1 poche bas dos large avec 2 fermetures à glissière verticales, 1 poche manche gauche plaquée avec 1 stylo. Fermeture à glissière sous rabat avec bandes agrippantes. Serrage bas des manches par bandes agrippantes.

NORMES EN340:2003

REF	COLORIS	TAILLES
088NAV	Marine/Gris	S à 3XL

Tissu 245 g - 60% Coton - 40% Polyester



◀ Pantalon de travail multipoches bicolore

Pantalon multipoches avec serrage par bandes agrippantes en bas des jambes, 2 poches devant repose-mains plaquées, 1 attache clef, 1 range-stylos, 1 poche derrière droite plaquée à rabat agrippant, 1 poche mètre, 1 poche derrière gauche plaquée avec zip, 2 poches côtés jambes à soufflet avec rabat de fermeture agrippant, emplacements pour genouillères de protection (réf.22S156 vendus séparément - voir p.91)

NORMES EN340:2003 EN14404 avec insertion de genouillères (non fournies)

REF	COLORIS	TAILLES
078NAV	Marine/Gris	XS à 3XL

Tissu 245 g - 60% Coton - 40% Polyester

Avantages
Nombreuses poches
Légèreté
Emplacements pour genouillère
Serrage au bas des jambes

Principaux domaines d'utilisation
Tous milieux de travail salissants

Travaux en position sur les genoux avec insertion de genouillères (non fournies)





Veste de travail & Pantalon de travail Multipoches AVEC BANDES RÉTRO

Tissu sergé Coton/Polyester avec bandes rétro-réfléchissantes
Norme EN 340

Valeur sûre pour le Blouson et le pantalon fabriqués dans un tissu robuste, facile d'entretien, comportant des bandes rétro pour une meilleure visibilité en milieu sombre.

Pour le Blouson : Bandes rétro-réfléchissantes T2S de 40 mm sur les bras, poitrine et dos.

Fermeture devant par FG injectée sous patte et fermée en haut et en bas par grippers.

Ceinture élastiquée au bas sur les côtés. Plis d'aisance dans le dos de 45 mm pour plus de confort.

Pour le pantalon : Bandes rétro-réfléchissantes T2S de 40 mm autour des mollets.

Coupe droite confort pour une meilleure aisance de l'utilisateur. Fermeture par braguette zippée.

2 poches italiennes, 1 poche arrière droite, 1 poche soufflet plaquée avec rabat sur le côté gauche.



EN420
EN388
4121

TYPE	REF	COLORIS	TAILLES
Veste	081G	Gris	S à 4XL
Pantalon	071G	Gris	36 à 62

Avantages
Bon rapport qualité/prix
Polycoton résistant
Bandes rétro-réfléchissantes
Multiples poches

Principaux domaines d'utilisation
Tous milieux de travail salissants

A porter ensemble ou séparément

Sérigraphie possible
au logo de votre entreprise



Spécial FROID

GANTS DE PROTECTION THERMIQUE "ÉCRAN TACTILE"

Idéal pour toutes maintenances et manipulations fines nécessitant de conserver une sensibilité maximale.

Vendu par 10 paires - Tailles 7 à 11

Bleu - REF. 16252

NORME EN 388:2003 EN 420 + A1:2009 4.1.2.1



◀ Chaussures de sécurité en cuir velours S1 P SRC "CREVASSE" ou "HANDLE"

Chaussures de sécurité basses en croûte de velours perforée, doublure en tissu Sany-Dry®, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique APT Plate - ZéroPerforation. Semelle de propreté AIR anatomique, forée en EVA et tissu antistatique, qui garantit un soutien élevé du pied grâce aux différentes épaisseur de la surface plantaire. Support de la voûte plantaire en fibre de verre, servant de soutien et anti-torsion. Semelle parfumée.

NORME
EN ISO 20345 S1 P SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	CREVASSE	1266	39 à 47
Basses	HANDLE	1230	36 à 48

Tige en croûte velours et tissu respirant

Semelle de propreté AIR anatomique et antistatique

Embout en acier

Semelle PU bi-densité non métallique





Blouson, Pantalon et Bermuda de travail "sans métal" Multipoches TYPHON®

multiples poches de rangements pour la veste, le bodywarmer, le pantalon et le bermuda :
Pour le Blouson, fermeture zippée avec rabat et grip Velcro pour une bonne protection, ceinture élastiquée au dos un confort optimal.

Pour le Pantalon et Bermuda, boutonnrière de réglage à l'intérieur de la ceinture pour un ajustement parfait et pince au dos pour un confort optimal. Pour le pantalon, genouillères renforcées Cordura® Noir avec 2 positions de hauteur de mousse possible + fermeture par velcro sur toute la largeur

NORME EN14404 avec insertion de genouillères (non fournies)

De multiples poches très pratiques :

- Poches poitrine et pantalon
- Poches arrières
- Poche porte-outils
- Poches fermées avec Velcro®
- Poches range-stylos
- Poches téléphone
- Poche stylo

**Excellent rapport
QUALITÉ/PRIX
pour la gamme en polycoton
TYPHON**

Avantages

Pas de partie métallique
Multiples poches

Principaux domaines d'utilisation
Tous milieux de travail salissants

Travaux en position sur les genoux avec
insertion de genouillères (non fournies)

TYPE	REF	TAILLES
Blouson	083GN	0 à 7
Pantalon	073GN	0 à 7
Bermuda	072B	0 à 6



EN14404

Genouillères
ergonomiques à insérer
réf. 22S156 - vendu p.91



**Pensez au
Bermuda
pour l'été !**



◀ Baskets de sécurité légères antistatiques S1 P SRC "OGWEN"

Baskets Ogwen en Mesh respirant au look moderne et semblable à celui d'une basket décontractée. Sa coque de sécurité en fibre de verre 200J la rend plus légère. Semelle intercalaire antiperforation non métallique. Talon avec absorption d'énergie. Semelle extérieure antidérapante sur les surfaces en céramique et acier avec résistance aux huiles et hydrocarbures. Son poids plus léger aide à réduire la fatigue des jambes en fin de journée. Idéal pour les métiers de l'artisanat, en logistique et transport.

NORME
EN ISO 20345:2011 S1 P SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	OGWEN	1200275	36 à 48

Coque composite très Légères

Modèle mixte

Semelle Semelle antistatique,
anti-choc et antiperforation

100% métal free

Semelle extérieure antidérapante
résistante aux huiles
et hydrocarbures

Embout de protection
résistant et léger



Veste de travail multipoches NOUVILLE®
Pantalon de travail multipoches LIVERPOOL®

multiples poches de rangements pour cette veste et ce pantalon en polycoton **normés EN ISO 15797** (Lavable industriellement jusqu'à 75°C)

Pour le Blouson : 2 poches basses, 2 poches poitrine poche intérieure, poche téléphone, porte-crayon, poche outils taille réglable par boutons-pression, poignets réglables avec velcro. Coutures doubles. Biais réfléchissant pour être vu en milieu sombre. Plis d'aisance dos. Fermeture à glissière longue cachée sous rabat.

Pour le pantalon : 2 poches italienne, 2 poches arrière avec rabat, poche cuisse, poche outils, porte-crayon, poche mètre, poche téléphone, poche de sécurité avec fermeture à glissière. Coupe droite avec élastique au dos réglable. Coutures triples pour une meilleure robustesse, ourlet large (extra 5 cm). Fermeture à glissière et bouton jeans.

TYPE	REF	COLORIS	TAILLES
Veste	0800052	Gris	S à 3XL
Veste	0800053	Noir	S à 3XL
Veste	0800055	Marine	S à 3XL
Veste	0800056	Bleu Roi	S à 3XL
Pantalon	0700052	Gris	36 à 66
Pantalon	0700053	Noir	36 à 66
Pantalon	0700055	Marine	36 à 66
Pantalon	0700056	Bleu Roi	36 à 66

Avantages
 Polycoton résistant
 Multiples poches

Principaux domaines d'utilisation
 Tous milieux de travail salissants



▲ Baskets de sécurité en cuir velours S1 P SRA HRO "HILLITE"

Baskets en cuir velours avec embout composite **sans métal** pour une meilleure légèreté.

NORME EN ISO 20345 S1 P SRA HRO

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	HILLITE	1200373B9	39 à 46
Basses	HILLITE	1200363B9	39 à 46

0% Métal
 Légère et respirante

Résistante aux hydrocarbures, et aux très hautes températures

Résistante aux glissements
 Antistatique



◀ Bodywarmer multipoches réversible imperméable COVERGUARD

REF	COLORIS	TAILLES
17GRIP	Marine	S à 3XL

Avantages
 Réversible & multipoches
 Imperméable & chaud

Principaux domaines d'utilisation
 Travaux extérieurs
 Milieux humides
 Milieux froids



**SPÉCIAL
TRANSPORT DE
VÉHICULES**

**Combinaison 2 zip sous patte avec bandes rétro-réfléchissantes
"sans pièce métallique" ▶**

Combinaison en coton/polyester spécialement conçue pour l'activité du transport de voitures. **Aucune pièce métallique visible.** Double fermeture qui permet à l'utilisateur de s'habiller rapidement. 2 ouvertures devant par fermetures à glissière recouvertes d'une bande de tissu fermée par scratch, ce qui empêche toute rayure lors des chargements ou déchargements des véhicules. Pli élastiqué au dos pour une meilleure aisance des mouvements. Bandes rétro-réfléchissantes sur les bras, la poitrine et au bas des jambes. 2 poches poitrine avec rabat et 2 grandes poches sur les côtés. 9 tailles disponibles.

REF	COLORIS	TAILLES
PB001G	Noir	1(S) à 9(6XL)

Rabat sur fermeture avec bande à scratches



2 poches à rabat
2 grandes poches côté

aucune
pièce métallique
visible

Pli d'aisance au dos

**9 tailles disponibles :
Du S au 6XL**

Multipl
bandes réfléchissantes
bras et jambes



Les vêtements de cette page sont fabriqués sans pièce métallique visible
**Idéal pour
Préparateur automobile
ou le transport de véhicules**



aucune
pièce métallique
visible

Spécial FROID



4EN1

◀ Parka 4EN1 Haute-visibilité "Spécial Intempéries"

Vêtement de signalisation Haute Visibilité intégrant une polaire et aux manches amovibles permettant la transformation du vêtement. Idéal contre les intempéries. Bandes rétro-réfléchissantes pour la visibilité du porteur. Parka comprenant de multiples poches intérieures et extérieures. Capuche fixe enroulée dans le col. Fermeture à glissière centrale sous rabat à pressions. **Matière extérieure** - Polyester Oxford 300D enduit polyuréthane et doublure polyester. Isolation par veste amovible + manches longues amovibles. **Matière intérieure** - Polaire 280 g

Ce vêtement a pour but de signaler visuellement la présence de l'utilisateur, afin de le détecter et de bien le voir dans des situations dangereuses, dans toutes les conditions de luminosité de jour, et la nuit dans la lumière des phares.

NORMES
EN ISO 20471 Class 3.2
EN 343 Class 3
EN 340

REF	COLORIS	TAILLES
70550	Jaune fluo Marine	S à 4XL
70551	Orange fluo Marine	S à 4XL

Veste & Pantalon de travail en coton/polyester
SOUPLE & RÉSISTANT



Avantages
Polycoton résistant
Multiples poches

Principaux domaines d'utilisation
Transport & Logistique
Artisanat & Industrie
Maintenance
Milieux de travail salissants



Veste et Pantalon de travail mixte en tissu coton/polyester doux, résistant et confortable.
Pour les professionnels des secteurs de l'artisanat, de l'industrie, de la maintenance ou du transport et logistique. Multiples poches très pratiques. Coton 65 % Polyester 25 % 300g.
Pour la veste : 1 poche poitrine, 2 poches basses et 1 poche intérieure. Col cavalier. Poignets fermés par boutons. Fermeture par boutons sous patte.
Pour le Pantalon : 2 poches italiennes, poche mètre et 1 poche arrière. Braguette fermée par boutons.

TYPE	REF	COLORIS	TAILLES
Veste	02000712	Vert US	0 (36-38) à 6(60-62)
Veste	0200072	Gris	0 (36-38) à 6(60-62)
Veste	0200076	Marine	0 (36-38) à 6(60-62)
Veste	0200077	Bugatti	0 (36-38) à 6(60-62)
Pantalon	03000712	Vert US	36 à 66
Pantalon	0300072	Gris	36 à 66
Pantalon	0300076	Marine	36 à 66
Pantalon	0300077	Bugatti	36 à 66



Parka thermique imperméable CONNEMARA® "Spécial intempéries" ▶

Bonne résistance thermique pour cette parka coupe-vent en polyamide enduit PVC imperméable
Isolation : Doublée 100 % polyester
Matière intérieure : 100 % polyamide matelassé
Fermeture par zip jusqu'en haut du col à rabat avec bandes agrippantes. Capuche intégrée avec serrage cordon. Manches doublées matelassées, terminées par 1 poignet intérieur tricot coupe-vent. Serrage au bas et à la taille pour lutter contre le froid. Cordon de réglable au bas.

NORMES EN 14058:2003 2.3.X.X.X

REF	COLORIS	TAILLES
1700166	Bleu/Noir	M à XXL



◀ **Chaussures de sécurité en cuir "Gamme Essentiel" S3 SRC "AGATE"**

Chaussures en cuir au col matelassé pour une meilleure protection. Doublure en textile non tissé augmentant la respirabilité de la chaussure pour un confort d'usage durable. Embout et semelle intercalaire en acier pour une protection contre la perforation. Semelle extérieure résistante aux hydrocarbures et aux glissements sur sols céramiques et acier.

0% Métal
Légère et respirante

Résistante aux hydrocarbures, et aux très hautes températures

Résistante aux glissements Antistatique

NORME EN ISO 20345:2011 S3 SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	AGATE	120122	34 à 48
Basses	AGATE	120121	34 à 49

**Blouson & Pantalon de travail polycoton bicolore
DICKIES EVERYDAY®**



Blouson et Pantalon de travail mixte en tissu polycoton bicolore confortable
Pour les professionnels des secteurs de l'artisanat, de l'industrie, de la maintenance ou du transport et logistique.

Polyester 65 % Coton 35 % 240 g

Pour le blouson : doté de nombreuses poches pratiques, poche poitrine, 2 poches latérales, les poignets sont ajustables et un soufflet d'aisance au dos complète ce blouson très pratique. Ourlet réglable pour s'adapter parfaitement à l'anatomie de chacun.

Pour le Pantalon : doté de nombreuses poches, il intègre des poches aux genoux permettant d'y insérer des genouillères : 2 poches à la taille, 2 poches arrières, poche mètre, compartiment téléphone portable, poche cargo jambe gauche avec rabat scratch. Fermeture par bouton.



TYPE	REF	COLORIS	TAILLES
Blouson	0800023	Noir/Jaune	S à 3XL
Blouson	0800024	Marine/Gris	S à 3XL
Blouson	0800026	Noir/Gris	S à 3XL
Pantalon	0300053	Noir/Jaune	36 à 54
Pantalon	0300054	Marine/Gris	36 à 54
Pantalon	0300056	Noir/Gris	36 à 54

Avantages

Polycoton résistant
Multiples poches

Principaux domaines d'utilisation

Transport & Logistique
Artisanat & Industrie
Maintenance
Milieux de travail salissants



**EN VERSION
HAUTE OU BASSE**

**◀ Chaussures de sécurité en nubuck U-POWER "SHOT" ou "BOLT"
S3 CI SRC NORME ESD**

Chaussures de sécurité avec embout en aluminium et semelle anti-perforation non métallique conçue pour un confort durable. Légères, avec une tige en cuir nubuck hydrofuge, ces chaussures sont capables de procurer un bien-être durable au pied et de garantir confort et légèreté grâce à une semelle en mousse de polyuréthane souple dotée du système Infinergy® innovant. La structure de la semelle anti-abrasion et antistatique en PU souple assure adhérence, sécurité et stabilité de la posture. La doublure Wingtex® permet l'absorption et l'évacuation de l'humidité provoquée par la transpiration.

Très confortable
Léger
Look sportif
Flexibilité

**Norme ESD
Electrostatic Decharge**

Semelle avec forte capacité antidérapante

NORME EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC ESD

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	SHOT	120133	35 à 48
Basses	BOLT	120132	35 à 48





Ajouter votre logo !

Personnalisation à partir de 1 pièce !

Demander votre devis

◀▶ **T-shirt pur coton manches courtes ou longues**

T-shirt manches longues pur coton 190 g. Col rond avec bande de propreté. Coupe droite. Bonne tenue aux lavages.

TYPE	REF	COLORIS	TAILLES
MC	SC61212HG	Heather Grey	S à 3XL
MC	SC61212RB	Royal Blue	S à 3XL
MC	SC61212N	Navy	S à 4XL
MC	SC61212R	Red	S à 3XL
MC	SC61212W	White	S à 4XL
MC	SC61212BL	Black	S à 4XL
ML	SC201HG	Heather Grey	S à XXL
ML	SC201RB	Royal Blue	S à XXL
ML	SC201N	Navy	S à XXL
ML	SC201R	Red	S à XXL
ML	SC201W	White	S à 5XL
ML	SC201BL	Black	S à 5XL

MC : manches courtes
ML : manches longues



◀ **Sweatshirt col rond SET-IN®**

Sweatshirt en 80% coton et 20% polyester 240 g. Col, taille et poignets avec bord côte en coton/Lycra®. Bande de propreté en jersey d'épaule à épaule.

REF	COLORIS	TAILLES
SC163A	Heather Grey	S à 3XL
SC163N	Navy	S à 3XL
SC163W	White	S à 3XL
SC163DHG	Dark Heather Grey	S à XXL
SC163RB	Royal Blue	S à XXL
SC163BG	Bottle Green	S à XXL
SC163BL	Black	S à XXL
SC163R	Red	S à XXL
SC163Y	Yellow	S à XXL
SC163BU	Burgundy	S à XXL

Sweatshirt col zippé PREMIUM® ▶

Sweatshirt en coton/polyester 280 g. Col montant fermé par zip. Taille et poignets en bord côte coton/élasthane pour un enfilage facilité.

REF	COLORIS	TAILLES
SC165A	Heather Grey	S à XXL
SC165N	Navy	S à XXL
SC165W	White	S à XXL
SC165RB	Royal Blue	S à XXL
SC165BG	Bottle Green	S à XXL
SC165BL	Black	S à XXL
SC165R	Red	S à XXL



Veste polaire 2EN1 transformable ▶

Polaire 100% polyester 400g/m² avec renforts taslon et enduction acrylique. Doublure intérieure des manches. 2 poches avant zippées et 1 poche poitrine avec rabat et bande auto-agrippante. Protections supplémentaires aux épaules et avant-bras. Manches amovibles doublées pour plus de confort. Poignets et bas de vêtement élastiqués.

REF	COLORIS	TAILLES
1700025	Marine	S à 4XL

Veste transformable en Gilet sans manche

Polaire chaude

Renforts aux épaules et avant-bras

Facile d'entretien

Multiples poches pratiques

KARIBAN



Combinaison, Blouson & Pantalon de travail en Polycoton confort avec bandes rétro

Tissu sergé 75% coton - 25% polyester résistant et facile d'entretien. Bonne visibilité grâce aux bandes rétro-réfléchissantes T2S de 40 mm. Bonne résistance à l'usure et facile d'entretien. Une valeur sûre pour cette gamme idéale pour tout type de travaux. **NORME EN 340**

Pour la Combinaison: Fermeture double zippée sous rabat pour une protection optimale. Pli d'aisance élastiqué au dos pour un meilleur confort. 2 grandes poches sur les côtés et 2 poches poitrine fermées par zip complètent cette combinaison très confortable.

Pour le Blouson : Ceinture élastiquée au bas sur les côtés. Plis d'aisance dans le dos de 45 mm pour plus de confort. Fermeture devant sous patte et fermée en haut et en bas par grippers plastiques.

Pour le pantalon : Coupe droite confort pour une meilleure aisance de l'utilisateur. Fermeture braguette par zip. 2 poches italiennes, 1 poche arrière droite, 1 poche soufflet plaquée avec rabat sur le côté gauche.

TYPE	REF	COLORIS	TAILLES
Combinaison	094G	Gris	1 à 8
Veste	081G	Gris	S à 4XL
Pantalon	071G	Gris	36 à 62



Pour la Combinaison
Tissu en sergé résistant
Bandes rétro-réfléchissantes
2 grandes poches sur les côtés
2 grandes poches poitrine zippées
Double fermeture par 2 zips

Sérigraphie possible au logo de votre entreprise

Pour la Veste
Tissu en sergé résistant
Bandes rétro-réfléchissantes
Multiples poches
Ceinture élastiquée pour plus de confort

A porter avec le Pantalon Réf. 071G pour compléter la tenue

Sérigraphie possible au logo de votre entreprise

Pour le Pantalon
Tissu en sergé résistant
Bandes rétro-réfléchissantes
Multiples poches
Ceinture élastiquée pour plus de confort
Fermeture braguette zippée

A porter avec le Blouson Réf. 081G pour compléter la tenue

Sérigraphie possible au logo de votre entreprise

**Veste de travail WORKMAN® & Pantalon de travail WALKLANDER®
PROTECTION ÉLECTRO-MAGNÉTIQUE**

Protection électro-magnétique pour cette veste et ce pantalon multipoches
NORMES EN ISO 13688:2013

Pour la Veste : Veste non détectable par les détecteurs de métaux. Grandes poches intérieures, poches poitrine et au bas. Inserts à stylo, poche téléphone, passant écouteurs.

Pour le pantalon : Pantalon non détectable par les détecteurs de métaux. Poches larges avant, entrejambe renforcé, double poche à l'arrière. Passant porte-marteau, poche mètre, insert à stylos



Beige



Avantages
Protection contre les ondes électro-magnétiques
Multiples poches
Résistance à l'abrasion
Résistance à la déchirure
Maintien des couleurs après lavage
Ergonomie

Principaux domaines d'utilisation
Tous milieux de travail salissants

TYPE	REF	COLORIS	TAILLES
Veste	0200023	Noir	42 à 62
Veste	02000214	Taupe	42 à 62
Veste	02000223	Anthracite	42 à 62
Veste	02000219	Beige	42 à 62
Veste	0200022	Gris	42 à 62
Veste	0200026	Bleu Navy	42 à 62
Pantalon	0300023	Noir	38 à 58
Pantalon	03000214	Taupe	38 à 58
Pantalon	03000223	Anthracite	38 à 58
Pantalon	03000219	Beige	38 à 58
Pantalon	0300022	Gris	38 à 58
Pantalon	0300026	Bleu Navy	38 à 58



◀ Blouse de travail 3 poches

Blouse de travail en polycoton possédant 2 grandes poches basses et 1 poche poitrine. Fermeture par boutons pressions pour une rapidité d'enfilage. Tissu pré-rétréci pour un entretien facile et une excellente tenue dans le temps.

Modèle Blanc - tissu polyester/coton 240 g
Modèle Bugatti - tissu SANFOR Coton 240 g

REF	COLORIS	TAILLES
11042B	Blanc	S(40/42) à 3XL(48/50)
11042BL	Bugatti	S(40/42) à 3XL(48/50)

Avantages
Robuste et résistant aux lavages
3 poches
Pratique et confortable

Principaux domaines d'utilisation
Travaux de laboratoire, chimie
Agent de service



Chaussures de sécurité U-POWER "ADVENTURE"

S1 P SRC ESD ▶

Chaussures de sécurité basses légères et confortables U-Power en cuir souple suédé perforé doux. Embout en aluminium, semelle anti-crevaisson, antidérapante PU/PU Infinergy®.

NORME EN ISO 20345:2011 S1 P SRC ESD

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	ADVENTURE	120134	35 à 48

Très confortable
Léger
Look sportif
Flexibilité

Norme ESD
Electrostatic Decharge

Semelle avec forte capacité antidérapante





▲ **Veste Softshell femme DASSY "TAVIRA®"**

La veste Softshell TAVIRA est un vêtement spécialement conçu pour les femmes. Elle bénéficie d'une coupe dédiée à la morphologie féminine. Le tissu est à la fois imperméable, coupe-vent et respirant. Une veste idéale lorsque les conditions extérieures sont difficiles. Tissu coupe-vent et respirant 3 couches avec doublure polaire. 2 poches basses avec fermeture à glissière. Poche poitrine avec zip. Poche téléphone intérieur. Capuche amovible avec cordon élastique de serrage. Poignets réglables avec velcro. Taille réglable avec cordon élastique de serrage. Fermeture à glissière avec protection menton.

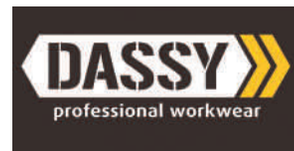
REF	COLORIS	TAILLES
0800046	Marine	XS à XL
0800043	Gris	XS à XL



▶ **Pantalon de travail femme DASSY "BOSTON®"**

Pantalon de travail multipoches spécialement conçu pour les femmes. Coupe très féminine, en polycoton résistant. Élastique dos réglable pour un confort optimal et un bon ajustement. Très résistant avec ses triples coutures. Lavage à 60°C et séchage en machine autorisé.

REF	COLORIS	TAILLES
07000313	Gris Noir	34 à 48
07000413	Noir	34 à 48



Confort
Style
Robustesse

Taille élastiquée
Adaptable facilement
34 ▶ 64

◀ **Pantalon de travail confort femme**

Pantalon de travail très confortable grâce à sa taille élastiquée. Coupe très féminine, poches côtés. Tissu confort en polycoton Kingsmill®. Testé pour résister aux rigueurs de la vie quotidienne.

REF	COLORIS	TAILLES
0700026	Marine	XS* à 4XL*

*XS = taille 34/36/38
*S = taille 38/40
*XL = taille 50/52
*4XL = taille 60/62/64

Jean's coupe droite EFFECTIF® ▶

Jean's coupe droite en Denim pur coton.
5 poches.
Entrejambe 86 cm.
Bas de jambe 23 cm environ.
Fermeture braguette boutons du 36 au 50
Fermeture braguette zippée pour les grandes tailles du 52 au 60

REF	COLORIS	TAILLES
94	Stone	36 à 50
91	Stone brut	52 à 60



Marine



◀ **Combinaison de travail 2 zips FACTORY®**

Combinaison de travail avec petit col droit montant. Double fermeture à glissière grosse maille sur toute la hauteur pour une aisance à l'enfilage. Afin d'améliorer le confort, petit pli d'aisance élastiqué au dos, ce qui permettra d'ajuster parfaitement la combinaison à toutes les morphologies. 2 poches poitrine fermée par fermeture à glissière. 2 grandes poches de rangement sur les côtés.

REF	COLORIS	TAILLES
0974561	Marine	S à 3XL
0974531	Gris	S à 3XL
0974521	Rouge	S à 3XL
0974551	Vert	S à 3XL
0974541	Bleu	S à 3XL
0974581	Noir	S à 3XL

Correspondance des TAILLES	S (40/42)	M (44/46)	L (48/50)
	XL (52/54)	XXL (56/58)	3XL (60/62)

Tissu 245 g - 65% Coton - 35% Polyester

Avantages
2 fermetures à glissière sur toute la hauteur

Serrage dos élastique pour plus de confort

Principaux domaines d'utilisation
Tous milieux

Gris Rouge



Vert Bleu



Noir

COMBINAISON POLYCOTON
Robustesse & Longévité



Veste & Pantalon de travail multipoches COVERGUARD® NAVY II en Coton/Polyester léger bicolore

Protection électro-magnétique pour cette veste et ce pantalon multipoches
NORME EN 340:2003 EN14404 avec insertion de genouillères (non fournies) pour le pantalon

Pour la Veste : coton/polyester robuste mais léger, avec col classique. 2 poches range-stylos + 1 téléphone haut, soufflet à rabat fermeture par bandes agrippantes, 1 poche attache-clé, 2 poches bas avec soufflet à rabat fermeture par bandes agrippantes, 1 poche bas à fermeture zippée, 1 poche bas dos large avec 2 fermetures à glissière verticales, 1 poche manche gauche plaquée avec 1 stylo. Fermeture à glissière sous rabat avec bandes agrippantes. Serrage bas des manches par bandes agrippantes.

Pour le pantalon : en coton/polyester robuste mais léger, multipoches avec serrage par bandes agrippantes en bas des jambes, 2 poches devant repose-mains plaquées, 1 attache clef, 1 range-stylos, 1 poche derrière droite plaquée à rabat agrippant, 1 poche mètre, 1 poche derrière gauche plaquée avec zip, 2 poches côtés jambes à soufflet avec rabat de fermeture agrippant, emplacements pour genouillères de protection (réf.22S156 vendus séparément - voir p.91)



TYPE	REF	COLORIS	TAILLES
Veste	088NAVV	Marine/Gris	S à 3XL
Pantalon	078NAVV	Marine/Gris	XS à 3XL

Tissu 245 g - 60% Coton - 40% Polyester

Pensez aux Genouillères ergonomiques !



REF. 22S156 - vendu p.91

Pour la Veste Avantages

Nombreuses poches très pratiques
 Légèreté
 Fermeture à glissière sous rabat
 Serrage au bas des manches par bandes auto-agrippantes

Principaux domaines d'utilisation
 Tous milieux de travail salissants

Pour le Pantalon Avantages

Nombreuses poches
 Légèreté
 Emplacements pour genouillère
 Serrage au bas des jambes

Principaux domaines d'utilisation
 Tous milieux de travail salissants

Travaux en position sur les genoux avec insertion de genouillères (non fournies)

Chaussures de sécurité U-POWER "CLUB" S3 CI SRC ESD ►

Chaussures de sécurité avec embout en aluminium et semelle anti perforation non métallique, conçue pour un confort durable. Légères, avec une tige en cuir nubuck hydrofuge, ces chaussures sont capables de procurer un bien-être durable au pied et de garantir confort et légèreté grâce à une semelle en mousse de polyuréthane souple dotée du système Infinergy® innovant. La structure de la semelle anti-abrasion, et antistatique en PU souple assure adhérence, sécurité et stabilité de la posture. La doublure Wingtex® permet l'absorption et l'évacuation de l'humidité provoquée par la transpiration. Fermeture par lacets et soufflet en nylon qui améliore le confort.

NORME EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC ESD

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	CLUB	120135	35 - 48

Très confortable
 Léger
 Look sportif
 Flexibilité

Norme ESD
 Electrostatic Decharge

Semelle avec forte capacité antidérapante



Combinaison de travail pur coton ▶

Combinaison simple fermeture en métal, avec passe mains, 2 poches poitrine à glissière, élastique dans le dos pour le confort. Multiples poches sur le bas : 1 poche arrière, 2 poches cuisse, 1 poche mètre. Lavable à 90°C

REF	COLORIS	TAILLES
092B	Bugatti	XS(0) à 5XL(8)

Tissu SANFOR® 330 g -100% Coton



Idéal ATELIERS

IONA



◀ Combinaison de travail en polycoton IONA®

Sécurité et confort pour cette combinaison en polycoton. Multiples avantages tels que une ceinture élastique qui s'adapte à toutes les morphologies et permet un confort lors des mouvements, 10 poches de rangement et des poches genouillères permettant d'ajouter des protection genoux, anneau porte-outils, poignets réglables par pressions, bandes réfléchissantes pour une visibilité accrue.

REF	COLORIS	TAILLES
0900016	Marine	S(1) à 4XL(7)

Tissu 245 g - 65% Polyester - 35% Coton
Tissu traité UPF 50+ (Blocage des rayons UV)

Combinaison de travail en polycoton simple fermeture ▼

Combinaison à glissière nylon en polycoton robuste et de haute qualité qui vous procure confort et solidité, et une haute performance dans le temps. Soufflet d'aisance pour plus de liberté de mouvement. Nombreuses poches fermées pour le rangement (dont poche arrière et poche téléphone) qui en font un vêtement de travail complet. Testé pour résister aux rigueurs de la vie quotidienne, ce vêtement a été conçu et fabriqué pour assurer la meilleure qualité au meilleur prix.

REF	COLORIS	TAILLES
0900022	Gris Graphite	S(1) à XXL(5)
0900024	Rouge	S(1) à XXL(5)
0900026	Marine	S(1) à XXL(5)
0900029	Orange	S(1) à XXL(5)
09000212	Vert	S(1) à XXL(5)

Tissu 245 g - 65% Polyester - 35% Coton
Tissu traité UPF 50+ (Blocage des rayons UV)



**COMBINAISON
POLYCOTON
Robustesse & Longévité**



BLOUSON D'INTERVENTION ANTISTATIQUE "GAMME SÉCURITÉ"

Blouson Sécurité RYNOGUARD antistatique et déperlant. Doublure matelassée amovible et manches démontables. Confortable et résistant, il peut se porter été comme hiver. Fermeture intégrale zippée, patte de protection extérieure contre le froid, multiples poches. Modèle mixte. **Coloris Noir - Tailles S à 4XL. Flaps "Sécurité" poitrine & dos fournis**
REF. 270116



TEE-SHIRT COTON AVEC SÉRIGRAPHIE "SÉCURITÉ"

T-shirt en pur coton peigné 180 g avec encolure ronde et finition bord côte. Manches courtes. Modèle mixte.

Sérigraphie «SECURITE» devant et dos :

- Blanc pour le modèle Noir
- Noir pour le modèle Blanc

Tailles S à XXL

Coloris Noir - REF. 270111

Coloris Blanc - REF. 270112



PANTALON D'INTERVENTION "GAMME SÉCURITÉ"

Pantalon antistatique déperlant en polyester/coton - 220 g. Coupe ample adaptée avec ceinture ergonomique. 2 poches plaquées aux cuisses avec surpoches pour stylo.

Passants à double pression pour ceinturon 50 mm. 2 Poches arrière zippées.

Bas élastiqué.

Tailles 36 à 60

Coloris Noir - REF. 270113



SWEAT D'INTERVENTION "GAMME SÉCURITÉ"

Sweat en coton/acrylique 290 g confortable et résistant dans le temps. Bande grise poitrine devant et dos et broderie "SECURITE" au fil or sur poitrine côté droit. Finitions encolure, bas de manche et bas de sweat en bord côte. Manches longues avec 1 poche stylo en tissu contrasté, avec rabat et fermeture velcro sur la manche gauche. Modèle mixte.

Tailles S à 4XL

Coloris Noir - REF. 270114



BLOUSON POLAIRE D'INTERVENTION "GAMME SÉCURITÉ"

Blouson Polaire Sécurité "BLACKFIGHTER" 3 couches en microfibre polyester avec membrane microporeuse coupe-vent et imper-respirante - 350 g. Bande Grise poitrine et dos avec broderie "SECURITE" au fil Or. Col cheminée montant. 2 Poches poitrine zippées. Fermeture intégrale zippée. Blouson entièrement doublé. Multipoches intérieures pour droitier et gaucher 1 poche stylo sur bras gauche. Poignets maille polaire. Bas de l'effet avec élastique de serrage pour optimiser le confort. Modèle mixte.

Tailles S à XXL

Coloris Noir - REF. 270115



CHAUSSURES MONTANTES EN CUIR HYDROFUGES "SECURITY"

Chaussures en cuir hydrofuge et doublure en nylon Cordura®. Intérieur en Cambrelle® polyamide, respirant, absorbant et dé-absorbant, anti-abrasion. Semelle de propreté Soft-Bed, anatomique, antistatique, perforée, en souple polyuréthane parfumé, confortable. La couche supérieure en tissu absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec. Isolation contre le froid et la chaleur. Semelle en PU/gomme nitrile résistante à +300°C pour contact (1 minute). Fermeture zip intérieure.

NORME EN ISO 20347:2012 O2 HRO SRC FO

Pointures 39 à 47

Coloris Noir - REF. 120137



**PANTALON D'INTERVENTION
"GAMME SÉCURITÉ"**

Pantalon en polycoton Kingsmill® robuste, durable et d'un confort maximal pour l'utilisateur. Coupe droite avec passant pour ceinture. 6 poches de rangement avec poches arrières, poches côtés et poche cuisse. Fermeture par bande auto-agrippante pour un accès facile. Tissu facteur UPF 50+ pour bloquer 98% des rayons UV.

Tailles 34 à 66

Coloris Noir - REF. 0700113



Casquette de sécurité, Gants, Gilet de protection, Etui, Sac, Lampe torche, Aérosol de défense, Pince multifonctions Leatherman®, etc...

De nombreux articles & accessoires disponibles

N'hésitez pas à nous consulter



CHAUSSURES MONTANTES EN CUIR HYDROFUGES 'TACTIC'

Chaussures en cuir hydrofuge et doublure en nylon Technomesh® respirante. Semelle intérieure ergonomique et respirante SJ Hybrid® antistatique, absorbant les chocs, antidérapante. Semelle extérieure en cuir hydrofuge. Fermeture par lacets. Idéal pour l'industrie, le gardiennage et la sécurité.

NORME EN ISO 20347:2012 O2 HRO SRC FO

Pointures 38 à 47

Coloris Noir - REF. 120136

Veste WORKMASTER® & Pantalon BRICKLAYER® ROBUSTESSE & DURABILITÉ, PROTECTION ÉLECTRO-MAGNÉTIQUE

Multiples poches de rangements pour cette veste et ce pantalon en Cordura® résistant.
NORME EN ISO 13688:2013

Pour la Veste : Veste non détectable par les détecteurs de métaux. 2 poches intérieures, poches poitrine et au bas. Inserts réfléchissants 3M™ Scotchlite™. Poches stylo et téléphone. Taille et poignets ajustables, passant pour écouteur.

Pour le pantalon : Pantalon non détectable par les détecteurs de métaux. 4 poches avant, entrejambe renforcé, double poche à l'arrière, inserts réfléchissants 3M™ Scotchlite™. Passant porte-marteau, poche latérale et poche mètre, poches porte-clous. Genoux renforcés avec poches pour genouillères.



Taupe



Noir
Bleu Navy
Gris
Anthracite



Avantages

- Protection contre les ondes électro-magnétiques
- Multiples poches
- Résistance à l'abrasion
- Résistance à la déchirure
- Maintien des couleurs après lavage
- Ergonomie
- Poches pour insert genouillères

Principaux domaines d'utilisation

- Tous milieux de travail salissants
- Travaux en position sur les genoux avec insertion de genouillères (non fournies)

Pensez aux Genouillères ergonomiques !



REF. 22S156 - vendu p.91

TYPE	REF	COLORIS	TAILLES
Veste	0200013	Noir	42 à 62
Veste	0200014	Taupe	42 à 62
Veste	02000123	Anthracite	42 à 62
Veste	02000119	Beige	42 à 62
Veste	0200012	Gris	42 à 62
Veste	0200016	Bleu Navy	42 à 62
Pantalon	0300013	Noir	38 à 58
Pantalon	0300014	Taupe	38 à 58
Pantalon	03000123	Anthracite	38 à 58
Pantalon	03000119	Beige	38 à 58
Pantalon	0300012	Gris	38 à 58
Pantalon	0300016	Bleu Navy	38 à 58

CHAUSSURES DODGE & BUILDER

Cuir haute résistance
Semelle antistatique K40
antiperforation et antidérapante

Respirant et confortable

Col matelassé pour un bon maintien
de la cheville et une prévention
des entorses

Talon étudié pour une sécurité
renforcée sur échelles et
échafaudages

Idéal pour les métiers du BTP,
Espaces verts, Industrie lourde



▲ Chaussures de sécurité en cuir hydrofuge S3 SRC "DODGE"

Chaussure en cuir à forte résistance mécanique contre l'abrasion, la déchirure et la perforation. Renforcement au niveau de la cheville. Talon décroché pour une sécurité renforcée sur échelles et échafaudages. Insert antiperforation et embout de protection en acier. Excellente adhérence grâce aux crampons efficaces sur sols industriels et surfaces extérieures. Doublure respirante hygiénique en fibres absorbantes à grande capacité d'absorption de la sudation et au séchage rapide complète le confort de cette chaussure. **Pointures 39 à 46**

Modèle DODGE Beige
REF.12010619

NORME EN ISO 20345:2011 S3 SRC

▲ Chaussures de sécurité Double Protection anti-perforation S3 CI SRC "BILDER"

Chaussure de sécurité équipée de la solution anti-perforation Duo Protection (acier inoxydable + textile composite haute ténacité) pour la protection de vos pieds. Modèle en cuir pull-up hydrofuge avec surbout anti-abrasion résistant. Embout de protection polycarbonate 200 J. Excellent maintien de la cheville et protection des malléoles. **Pointures 38 à 48**

Modèle BILDER Marron
REF.12009714

NORME EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC



NEW

BEST CHOICE

Pratique !
Tirettes de couleurs interchangeables fournies pour personnaliser votre vêtement

◀ **Veste polaire PERFORMANCE®**

Veste de travail en polaire molletonnée extrêmement confortable. Les épaules renforcées et les panneaux arrières offrent une durabilité accrue des zones fortement soumises à l'usure. Des tirettes interchangeables en bleu, rouge et vert citron sont fournies et permettent de rappeler les couleurs de votre entreprise. La coupe moderne offre une gamme de fonctionnalités pratiques telles que de multiples poches et un protège-menton pour plus de confort. Enfin cette veste vous protégera le dos du froid grâce à son pan arrière dépassant.

REF	COLORIS	TAILLES
1700012	Gris	S à 3XL

Avantages
Design contemporain
Empiècements doublés
Durabilité renforcée
5 poches de rangement
Tirettes interchangeables

Principaux domaines d'utilisation
Travaux extérieurs / BTP

Avantages
Tissu robuste et confortable
Nombreuses poches
Emplacements pour genouillère

Principaux domaines d'utilisation
Idéal pour les métiers du BTP

Travaux en position sur les genoux avec insertion de genouillères (non fournies)

Jean's Confort & Multipoches dont poches genouillères TYPHON® ▶

Pantalon de travail en jean's en tissu résistant, très confortable grâce à la présence de Lycra® et la ceinture élastiquée au dos avec boutonnière de réglage à l'intérieur. Multipoches très pratiques : 1 poche fermée sur cuisse, 1 poche téléphone, 1 double poche porte-outils, 1 accroche-marteau, 1 poche dos, 2 poches genouillères normées EN14404 avec 2 positions de hauteur de mousse + fermeture velcro sur toute la largeur. Braguette zippée - EJ 82 cm.



NEW

NORMES EN14404 Insertion de genouillères (non fournies)

REF	COLORIS	TAILLES
0700016	Jeans	00(34/36) à 6 (60/62)

Tissu 91% Coton - 8% Polyester - 1% Lycra

Pensez aux Genouillères ergonomiques !



REF. 22S156 - vendu p.91



Modèle "SÉLÉNIUM"
Réf. 12006412

Modèle DEVON
Réf. 1216

◀ **Bottes de sécurité imperméables avec ou sans coque acier S5 SRC DUNLOP® "SELENIUM" ou "DEVON"**

Bottes de sécurité DUNLOP en PVC vert imperméable **avec ou sans coque de protection**
Pour le modèle SELENIUM, semelle en PVC à forte adhérence.
Pour le modèle DEVON, semelle en PVC/Nitrile à forte adhérence, antiglisse et coque en acier très résistante au choc et à l'écrasement avec une très bonne résistance aux acides, bases et produits chimiques divers. Résistance aux huiles, aux graisses et aux hydrocarbures. Absorption d'énergie par le talon.

NORME EN ISO 20345:2011 S5 SRC (pour la réf. 1216)

VERSION	MODELE	REF	POINTURES
sans coque	SELENIUM	12006412	35 à 47
avec coque	DEVON	1216	37 à 47

Bottes imperméables

2 modèles avec ou sans coque acier

Semelle à forte adhérence, anti-glissement

Résistance élevée aux hydrocarbures, huiles, graisses, acides, bases et produits chimiques divers



Veste de travail Haute-Visibilité, existe en 2 versions : POLYCOTON ou SOFTSHELL

NORMES EN ISO 20471 Class 3 RIS-3279-TOM ISSUE 1 (ORANGE ONLY)

Veste et Pantalon POLYCOTON : Matière polyester et coton durable avec finition anti-taches, facteur UPF 50+ bloque 98% des rayons UV. Excellente visibilité et protection tout en ayant un style contemporain, la veste et le pantalon possède des bandes réfléchissantes segmentées *HiVisTex Pro*, fléchit pour s'ajuster à chaque mouvement de votre corps et vous offrir une excellente aisance. Fonctionnels avec leurs multiples poches. Coutures renforcées pour une haute résistance.

LES + : Veste avec poignets réglables par des bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé. Nouveau zip, facile d'utilisation pour droitier ou gaucher même avec port de gants. Taille élastiquée sur les côtés, afin de s'adapter à la morphologie du porteur. Pantalon avec renforts en tissu Oxford aux points d'abrasion, 10 poches et poche-genouillère.

En version SOFTSHELL : Veste en Softshell, tissu ultra tendance *HiVisTex Pro* normé Haute visibilité avec bandes réfléchissantes; cette veste vous protège du froid, du vent et de l'eau, Légère et respirante, elle s'ajuste parfaitement aux mouvements du porteur. Multiples poches de rangement. Cette veste au look sportswear est facile d'entretien grâce à ses propriétés de première qualité et et son séchage rapide.

*La veste et le pantalon sont vendus séparément
Aussi, afin de garantir une protection normée totale, il est conseillé d'associer les vestes au pantalon en référence 0600158 / 0600159*

NEW

1 MODÈLE
2 VERSIONS
Polycoton ou Softshell



EN ISO 20471



Avantages
Haute-Visibilité EN ISO 20471 Class. 3
Bandes rétro-réfléchissantes
Multipoches
Zip adapté aux gauchers + droitiers

Pour la veste et le pantalon Polycoton :
Coutures renforcées
Résistante & confortable
Tissu anti-taches & facteur UPF 50+

Pour la veste Softshell :
Léger et respirant
Résistante & confortable
Imperméable
Protection contre le vent

Principaux domaines d'utilisation
Travaux de nuit
Milieux chauds
Milieux sombres
Milieux venteux et/ou sous pluie

TYPE /VERSION	REF	COLORIS	TAILLES
Veste Polycoton	0600168	Jaune fluo	S à 3XL
Veste Polycoton	0600169	Orange fluo	S à 3XL
Veste Softshell	0600178	Jaune fluo	S à 3XL
Veste Softshell	0600179	Orange fluo	S à 3XL
Pantalon polycoton	0600158	Jaune fluo	36 à 60
Pantalon polycoton	0600159	Orange fluo	36 à 60



◀ Casque de sécurité avec lunettes-
Masque intégrées sous visière IRIS 2®

Casque en ABS avec aérations réglables, harnais avec coiffe textile, serre-nuque à crémaillère amovible et réglable. Lunette-masque de protection anti-choc, anti-U.V, traitée anti-rayures et ajustable. Agréé EDF/GDF. Durée d'utilisation 48 mois.

NORMES EN 397:2001 EN 166:2001 EN 172

Blanc - REF. 056

Bleu - REF. 056C

Orange - REF. 056OR



**Combinaison Haute-visibilité EN ISO 20471
Classe 3 ▶**

Combinaison haute visibilité fabriquée dans un tissu résistante fluorescent normé en 80% polyester, 20% Coton. Finition col officier, 2 fermetures injectées blanches, 1 poche poitrine droite, 1 poche dos, 2 poches basses, 1 poche mètre, pressions bas de jambes.

NORME EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Classe 3

REF	COLORIS	TAILLES
0613HV410	Jaune fluo/Gris	1 à 7
0613HV580	Orange fluo/Marine	1 à 7



EN ISO 20471



◀ **Veste Softshell Haute-visibilité déperlant doublé polaire normé
EN471 Classe 3**

Veste déperlante et respirante grâce à sa matière. Très confortable, intérieur en micropolaire. Poche téléphone et boucle porte-radio. Zips étanches. Poignets réglable velcro

NORMES

EN ISO 20471 Classe 3 GO/RT 3279 Issu 8 (coloris Orange)

REF	COLORIS	TAILLES
06S424Y	Jaune fluo	S à 3XL
06S424O	Orange fluo	S à 3XL



EN ISO 20471

Tissu Softshell 94% Polyester - 6% Spandex micropolaire



Spécial
FROID



4EN1

◀ **Parka 4EN1 Haute-visibilité "Spécial intempéries"**

Vêtement de signalisation Haute Visibilité intégrant une polaire et aux manches amovibles permettant la transformation du vêtement. Idéal contre les intempéries. Bandes rétro-réfléchissantes pour la visibilité du porteur. Parka comprenant de multiples poches intérieures et extérieures. Capuche fixe enroulée dans le col. Fermeture à glissière centrale sous rabat à pressions. **Matière extérieure** - Polyester Oxford 300D enduit polyuréthane et doublure polyester. Isolation par veste amovible + manches longues amovibles **Matière intérieure** - Polaire 280 g

- Parka transformable grâce à 1 polaire intégrée
- Manches amovibles
- Confortable et chaud
- Nombreuses poches
- Imperméable
- Idéal pour le travail en extérieur

Ce vêtement a pour but de signaler visuellement la présence de l'utilisateur, afin de le détecter et de bien le voir dans des situations dangereuses, dans toutes les conditions de luminosité de jour, et la nuit dans la lumière des phares.

NORMES
EN ISO 20471 Class 3.2
EN 343 Class 3
EN 340

REF	COLORIS	TAILLES
70550	Jaune fluo Marine	S à 4XL
70551	Orange fluo Marine	S à 4XL



EN ISO 20471



EN 343



EN 340



Luttez contre la chaleur...



▲ T-shirt Haute-visibilité aéré EN ISO 20471 Classe 2

Tissu respirant et absorbant pour rester au frais en milieu à hautes températures ou temps chaud. Facteur UPF 35, bloque 97% des rayons UV. Panneau aéré qui optimise la ventilation. Étudié pour un confort incomparable !

**NORMES EN ISO 20471 Classe 3
RIS 3279-TOM (orange uniquement)**

REF	COLORIS	TAILLES
0600036	Jaune fluo	S à 3XL
0600035	Orange fluo	S à 3XL



EN ISO 20471

Aide à lutter contre la chaleur



ACTIVATION

Immerger le protège-nuque dans de l'eau froide 1-2 min, essorer, profiter d'un soulagement et d'un confort rafraîchissant de 5 à 10H

◀ Protège-nuque rafraîchissant pour casques et casquettes

Idéal pour les fortes chaleurs, il offre un soulagement immédiat et réduit votre température corporelle pendant plusieurs heures grâce à la technologie du tissu. Protection de la tête et du cou, contre les rayons solaires. Permet une évaporation grâce à son tissu multi-couche PVA innovant. Excellent maintien avec fixations par crochets et boucles.

Propriétés 3EN1

Séchage - Évacuation - Refroidissement

Adaptable à la plupart des casques et casquettes

REF. 050076



Bermuda Haute-visibilité EN ISO 20471 Classe 2 ▶

Bermuda léger idéal à porter par temps chaud EN471 Classe II. Multiples poches avant, arrière et côté très pratiques. Élastique dos réglables pour plus de confort. Braguette zip + 1 bouton.

NORME EN ISO 20471 Classe 2.2

REF	COLORIS	TAILLES
0706J	Jaune fluo	0 à 6



◀ Pantalon de travail Été Haute-Visibilité EN ISO 20471 Classe 2 ODESSA®

Le pantalon incontournable par temps chaud ! Il combine légèreté et bonne aération. Le tissu respirant vous garantit une régulation de la température de votre corps et une ventilation optimale. Ultra résistant, il est fonctionnel grâce à ses multiples poches pratiques : poches genoux ajustables en Cordura®, 2 poches italiennes, 2 poches arrière (1 ouverte, 1 fermée avec rabat), poche cuisse, porte-crayon, poche mètre, cutter, téléphone, poche de sécurité et boucle couteau. Bandes réfléchissantes pour assurer une haute visibilité. Élastique au dos et coupe droite garantissent une bonne tenue et s'adaptent à toutes les morphologies.

NORME EN ISO 20471 Classe 2.2 et ANSI ISEA 107

Afin de garantir une protection normée totale, il est conseillé d'associer ce pantalon aux vestes référence 0600168 / 0600169 et 0600178 / 0600179

TYPE /VERSION	REF	COLORIS	TAILLES
Pantalon polycoton	0600188	Jaune fluo	36 à 62
Pantalon polycoton	0600189	Orange fluo	36 à 62



EN ISO 20471

Aide à lutter contre la chaleur



T-shirt mixte léger et respirant
Haute-visibilité ISO 20471 Classe 2 (coloris fluo) ▶

T-shirt en maille filet 100% polyester Top Cool haute visibilité à séchage rapide. Corps et bandes réfléchissantes en maille filet ultra-légère pour une respirabilité optimale. Bas de manche et col V souples en bord-côte ton sur ton. Coupe classique.

NORME EN ISO 20471:2013 Catégorie 2 (sauf Marine) et norme relative aux "Vêtements EPI HV" des Chemins de fer UK GO/RT 3279 Issue 8:2013 (pour coloris Orange)



T-SHIRT mixte, léger et respirant
normé EN ISO 20471

REF	COLORIS	TAILLES
1500046	Marine	S à 3XL
1500048	Jaune fluo	S à 3XL
15000411	Orange fluo	S à 3XL



Aide à lutter contre la chaleur



◀ Baudrier Haute-visibilité ventilé "Climat chaud" EN ISO 20471 Classe 2.2

Baudrier haute-visibilité très pratique par temps chaud avec, sur la partie haute, son tissage en chaîne aéré 100% polyester qui permet une ventilation de la sueur.

NORME EN ISO 20471 Classe 2.2 et ANSI ISEA 107

REF	COLORIS	TAILLES
06002	Jaune fluo	S/M à 4XL/5XL
06003	Orange fluo	S/M à 4XL/5XL



EN ISO 20471

Avantages

Haute-Visibilité Norme ISO20471
 Bandes rétro-réfléchissantes
 Tissu ultré léger ventilé

Principaux domaines d'utilisation

Travaux extérieurs
 par temps chauds
 Milieux



Aide à lutter contre la chaleur



◀ Gilet rafraîchissant Haute-visibilité
EN ISO 20471 Classe 2

Gilet haute-visibilité normé ISO 20471 fabriqué dans un tissu COOLING 360 possédant des propriétés spécifiques de refroidissement du corps afin de contrer les effets nocifs du stress de la chaleur. En plongeant le gilet dans l'eau quelques minutes seulement, les propriétés de refroidissement sont activés pour plusieurs heures gardant ainsi la température corporelle au frais.

NORME EN ISO 20471 Classe 2.2 et ANSI ISEA 107

REF	COLORIS	TAILLES
060014	Jaune fluo	S/M à 2XL/3XL
060013	Orange fluo	S/M à 2XL/3XL



EN ISO 20471



ACTIVATION

Tremper le gilet dans l'eau froide
 2-3 min, essorer, profiter d'un
 soulagement et d'un confort
 rafraîchissant durant 8 H

Avantages

Haute-Visibilité Norme ISO20471
 Bandes rétro-réfléchissantes
 Tissu COOLING 360 en maille aérée
 Facteur UPF 50+ pour bloquer
 98% des rayons UV
 4 poches

Principaux domaines d'utilisation

Travaux extérieurs
 Milieux sombres
 Travaux de nuit

Chaussures de sécurité légères U-POWER "CLUB" S3 CI SRC ESD ▶

Chaussures légères en nubuck hydrofuge très confortables, idéales à porter par temps chaud. Elles sont capables de procurer un bien-être durable au pied et garantir confort et légèreté grâce à une semelle en mousse souple dotée du système Infinergy® innovant. Embout en aluminium et semelle anti perforation non métallique. La semelle anti-abrasion, et antistatique souple assure adhérence, sécurité et stabilité de la posture. La doublure Wingtex® permet l'absorption et l'évacuation de l'humidité provoquée par la transpiration.

NORME EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC ESD

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	CLUB	120135	35 à 48

Très confortable
 Légère et flexible
 Look sportif
 sSmelle antidérapante

Norme ESD
 Electrostatic Discharge



Blouson de travail multipoches TYPHON® ▶

Veste bicolore avec col classique. Multiples poches très pratiques : 2 poches range-stylos + 1 téléphone haut, soufflet à rabat fermeture par bandes Col officier. Fermeture à glissière centrale en nylon sous patte fermée par 3 velcros. Poignets velcro. 1 poche stylo noir. Empiècement dos et devant. 2 poches poitrine + rabat fermé par 1 velcro. 2 poches basses plaquées. 1 poche intérieure pour téléphone.

REF	COLORIS	TAILLES
083GN	Gris/Noir	0 à 7

Tissu 310 g - 60% Coton - 40% Polyester

Avantages
Pas de partie métallique
Multiples poches

Principaux domaines d'utilisation
Tous milieux de travail salissants



NEW

**Excellent rapport
QUALITÉ/PRIX
pour la gamme TYPHON**

◀ Pantalon de travail multipoches TYPHON®

Pantalon avec de multiples rangements : 2 poches italiennes, 1 poche téléphone, 1 poche 2 soufflets côtés sur cuisse gauche avec rabat noir fermé par 1 velcro, 1 double poche mètre « porte-outils » sur cuisse droite, 1 accroche marteau, 1 poche dos rabat velcro. Fermeture à glissière. Ceinture élastiquée au dos, boutonnière de réglage à l'intérieur de la ceinture. 1 pince au dos pour plus de confort. 2 poches genouillères Cordura® Noir (2 positions de hauteur de mousse + fermeture velcro sur toute la largeur) Entrejambe 82 cm.

NORMES
EN14404 avec insertion de genouillères (non fournies)

REF	COLORIS	TAILLES
073BG	Blanc/Gris	0 à 6

Tissu 310 g - 60% Coton - 40% Polyester



EN14404

Avantages
Pas de partie métallique
Multiples poches

Principaux domaines d'utilisation
Tous milieux de travail salissants

Travaux en position sur les genoux avec insertion de genouillères (non fournies)



Pensez aux Genouillères ergonomiques !



REF. 22S156 - vendu p.93

Bermuda de travail multipoches TYPHON® ▶

Bermuda possédant de multiples poches très pratiques : 2 poches italiennes, avec sac de poche de même tissu, 1 poche avec 2 soufflets côtés sur cuisse gauche avec rabat fermé par 1 velcro. 1 double poche mètre porte-outils sur cuisse droite. 1 poche téléphone dos coté droit, 1 accroche marteau, 1 poche dos à gauche avec rabat. Braguette fermée par fermeture à glissière. Ceinture élastiquée dos, boutonnière de réglage à l'intérieur de la ceinture.

REF	COLORIS	TAILLES
072B	Gris	0 à 6

Tissu 310 g - 60% Coton - 40% Polyester



Chaussures de sécurité S1 P SRC "MIKA U-POWER" ▶

Ces chaussures de sécurité blanches et noires U-Power MIKA sont normées S1P SRC. Elles sont parfaites pour les métiers de la logistique, du transport et idéales pour les artisans du second oeuvre comme les peintres, plaquistes... Ce modèle très léger est confortable et respirant. Elles offrent également une forte capacité antidérapante qui dépasse de loin les exigences de la norme SRC. Embout en aluminium 200 J.

NORME
EN ISO 20345 S1 P SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	MIKA U-POWER	120131	35 à 47



NEW

Très confortable
Léger
Look sportif
Flexibilité

Norme ESD
Electrostatic Decharge

Semelle avec forte capacité
antidérapante



Ajouter votre logo !



Personnalisation possible à partir de 1 pièce !

◀ **Sweatshirt col zippé PREMIUM®**

Sweatshirt en 80% coton et 20% polyester 280 g. Col montant avec bande de propreté en jersey. Zip recouvert métallisé pour de meilleures options d'impression. Taille et poignets en bord côte coton/élasthanne pour un enfilage facilité. Coloris Blanc. Tailles S à XXL.

REF. SC165W

Sweatshirt col rond SET-IN® ▶

Sweatshirt en 80% coton et 20% polyester 240 g. Col, taille et poignets avec bord côte en coton/Lycra®. Bande de propreté en jersey d'épaule à épaule. Coloris Blanc. Tailles S à 3XL

REF. SC163W



◀ **Polo pur coton manches courtes**

Polo en pur coton maille piquée pré-rétréci 180 g. Col 2 boutons en bord côte 1x1. Coupe droite et Coutures latérales pour un bon maintien. Manches courtes. Coloris Blanc.

Tailles XS à 4XL
REF. SC63214W

T-shirt pur coton manches courtes ▶

T-shirt pur coton 190 g. Col rond avec bande de propreté. Coupe droite. Bonne tenue aux lavages.

Coloris Blanc.
Tailles S à 4XL
REF. SC61212W





Pratique !
Tirettes de couleurs interchangeables fournies pour personnaliser votre vêtement

◀ **Veste polaire "PERFORMANCE"**

Veste de travail en polaire molletonnée extrêmement confortable. Les épaules renforcées et les panneaux arrières offrent une durabilité accrue des zones fortement soumises à l'usure. Tirettes interchangeables de couleur bleu, rouge et vert citron sont fournies et peuvent permettre de rappeler les couleurs de votre entreprise. La coupe moderne offre une gamme de fonctionnalités pratiques telles que de multiples poches et un protège-menton pour plus de confort. Enfin cette veste vous protégera le dos du froid grâce à son pan arrière dépassant.

REF	COLORIS	TAILLES
17000112	Vert	S à 3XL

Avantages
Design contemporain
Empiècements doublés
Durabilité renforcée
5 poches de rangement
Tirettes interchangeables

Principaux domaines d'utilisation
Travaux extérieurs
Jardinage / Espaces verts
Paysagistes et pépiniéristes
Agriculteurs

Gilet matelassé MOLINEL "NATURTECH" ▶

Gilet matelassé conçu pour les activités en pleine nature et les métiers de l'aménagement extérieur. Col montant doublé. Multiples poches : poche poitrine smartphone hermétique, grande poche intérieure à fermeture, grande poche plaquée fermée par zip, 2 grandes poches plaquées basses, poche dos fermée par pressions, poche portefeuille intérieure. Emmanchures en bord-côtes. Coudières renforcées. Sangles porte-outils à l'arrière. Bas en bord-côtes. Couvre rein avec pattes de réglage. Finition double surpiqûres. Fermeture par zip et boutons pressionnés.

REF	COLORIS	TAILLES
0800012	Kaki/Carbone	0(XS) à 7(4XL)

Avantages
Gilet matelassé
Multiples poches
Empiècements doublés
Durabilité renforcée
Couvre rein

Principaux domaines d'utilisation
Travaux extérieurs
Jardinage / Espaces verts
Paysagistes et pépiniéristes
Agriculteurs
Collectivités



◀ **Pantalon MOLINEL "G-ROK"**

Idéal pour les travailleurs intervenant dans les espaces extérieurs ou les espaces verts. Durable et résistant, son design est conçu afin de résister à une utilisation intensive. Très pratique avec ses multiples poches : 2 poches italiennes, 1 poche ticket, 1 poche arrière avec soufflets fermée par rabat pressionné, 1 boucle sous ceinture dans le dos, 1 boucle portemarteau, 1 poche cuisse avec soufflets fermée par rabat pressionné, poche téléphone intégrée dans la poche cuisse, 1 poche couteau plaquée sur poche cuisse, genoux préformés ergonomiques. Taille semi-élastiquée, braguette zippée.

REF	COLORIS	TAILLES
03000112	Vert nature/Carbone/Orange	XS(36/38) à 4XL(64/66)

Avantages
Multiples poches
Durabilité renforcée
Résistant et durable

Principaux domaines d'utilisation
Travaux extérieurs
Jardinage / Espaces verts
Paysagistes et pépiniéristes
Collectivités

Pensez aux Genouillères ergonomiques !



REF. 22S156 - vendu p.91



Combinaison multipoches MOLINEL "G-ROK" ▶

Une combinaison de travail pour les travailleurs intervenant dans les espaces verts. Durable et résistante, son design est étudié afin de résister à une utilisation intensive. Elle possède de multiples poches fonctionnelles : 2 poches poitrines avec soufflets fermée par rabat pressionné, 1 poche portefeuille, 2 poches italiennes, 1 passe-mains, 1 poche revolver, 1 poche téléphone, 1 poche mètre, 1 poche cuisse avec soufflets fermée par rabat pressionné avec passe-mètre, glissière ouvertures bas de jambes, bas de jambes semi-élastiques. Col cheminée, filets d'aération, renforts coudes et genoux, poignets réglables par pressions, élastique dos réglable, poche crayon. Fermeture à glissière. Idéale pour les jardiniers.

REF	COLORIS	TAILLES
0900012	Vert nature/Carbone/Orange	0(XS) à 7(4XL)

Avantages
 Design contemporain
 Empiècements doublés
 Durabilité renforcée
 5 poches de rangement
 Tirettes interchangeables

Principaux domaines d'utilisation
 Travaux extérieurs
 Jardinage / Espaces verts
 Paysagistes et pépiniéristes
 Agriculteurs



100% coton bio
 Technologie Wickwork™
 Protection UPF 40+
 bloque 97% des rayons nocifs
 Traitement antimicrobien
 pour le contrôle des odeurs

REF	COLORIS
1500172	Gris
1500173	Noir
1500175	Bleu Teal
1500179	Orange



◀ **T-shirt coton TIMBERLAND PRO "CORE"**

Confectionné en pur coton 100 % biologique, il est doté de la technologie PRO® Wickwork™ Timberland antitranspirant traité anti-microbien pour le contrôle des odeurs, et d'une protection solaire anti-UV. Tailles S à 3XL

Bottes de sécurité "anti-froid" fourrée en cuir S3 CI SRC "PYROPE" ▶

Bottes de sécurité en cuir pleine fleur hydrofuge et isolante contre le froid grâce à sa doublure thermique isotherme fourrée. Malléole matelassée pour une bonne protection. 2 tirants latéraux en haut de la tige pour faciliter le chaussage. Embout de protection en composite sans métal. Semelle antiperforation Wellmax® apportant légèreté et souplesse et semelle extérieure antidérapante avec absorbeur de choc.

NORME EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	PYROPE	120107	36 à 48





BLOUSE POLYCOTON 3/4 "CHARLINE"

Blouse en polycoton manches courtes.
2 poches Bip + 2 poches côtés.
Fermeture par boutons pressions.
Fentes côtés. Longueur 85 cm.
Lavable à 60°C (couleurs) ou 90°C (Blanc)

REF	COLORIS	TAILLES
110005	Blanc	0 à 6
1100052	Blanc/Vert	0 à 6
1100053	Ciel/Iris	0 à 6

BLOUSE POLYCOTON 3/4 "ELISE"

Blouse en polycoton manches courtes.
2 poches plaquées, 1 poche poitrine
Fermeture par boutons pressions.
Fentes dos. Longueur 85 cm.
Lavable à 60°C (couleurs) ou 90°C (Blanc)

REF	COLORIS	TAILLES
1121901	Blanc	0 à 6
1121902	Bleu/rayé Bleu	0 à 6
1121903	Corail/rayé Rose	0 à 6

BLOUSE POLYCOTON 3/4 "CLARA"

Blouse en polycoton manches courtes.
2 poches Bip + 2 poches côtés.
Fermeture par boutons pressions.
Fentes dos. Longueur 85 cm.
Lavable à 60°C (couleurs) ou 90°C (Blanc)

REF	COLORIS	TAILLES
110004	Parme/Iris	0 à 6
1100041	Rose Orchidée/Zinc	0 à 6
1100042	Bordeaux	0 à 6

Taille 0 = 36/38. Taille 1 = 40/42. Taille 2 = 44/46. Taille 3 = 48/50. Taille 4 = 52/54. Taille 5 = 56/58. Taille 6 = 60 et+

D'autres coloris & modèles disponibles sur demande



Blanc



Noir

SABOT DE TRAVAIL ULTRA LEGER UNISEXE "BESTLIGHT"

Une valeur sûre pour ce sabot ultra léger (145 g) et confortable à tout petit prix. Composé d'une matière en EVA® et caoutchouc, et d'une semelle antidérapante, il est conseillé pour de nombreuses professions nécessitant une bonne adhérence et une propreté irréprochable. Bride pivotante pour un bon maintien. Entretien facile et lavable en machine à 30°C. Disponible en blanc ou noir.

REF	COLORIS	POINTURES
1200051	Blanc	36 à 46
1200052	Noir	36 à 46



CHAUSSURES DE TRAVAIL "FIONA"

Chaussures de service en microfibre souple évitant le mal de dos grâce à sa structure avec talon compensé et sa semelle amortissante anatomique. Intérieure en HygiSoft® antibactérien rembourrée très doux et respirant. Ultra légères, elles sont très confortables à porter. Antistatique, elles évitent les décharges électrostatiques. Bride pivotante. Facile d'entretien. **Plusieurs coloris au choix**

Norme EN ISO 20345 SB EA SRC

REF	COLORIS	POINTURES
1201194	Rose	35 à 42
1201195	Bleu ciel	35 à 42
1201196	Parme	35 à 42
1201197	Gris	35 à 42





BLOUSE POLYCOTON 3/4 "JADE"

Blouse en polycoton sans manche.
2 poches basses + 1 poche poitrine
Fermeture côté par boutons pressions.
Fentes côtés. Longueur 85 cm.
Lavable à 60°C (couleurs) ou 90°C (Blanc)

REF	COLORIS	TAILLES
110002	Anis/Fougère	0 à 6
1100021	Parme/Iris	0 à 6
1100023	Rose Rhodamine/Iris	0 à 6

BLOUSE POLYCOTON 3/4 "LISA"

Blouse en polycoton sans manche.
2 poches plaquées, 1 poche poitrine
Fermeture par boutons pressions.
Fentes côtés. Longueur 85 cm.
Lavable à 60°C

REF	COLORIS	TAILLES
112104	Zinc/Orchid	0 à 6
1121041	Blanc/Fuschia	0 à 6
1121042	Iris/Rodhamine	0 à 6



BLOUSE POLYCOTON "CECILE"

Blouse en polycoton longue sans manche.
4 poches basses
Fermeture par boutons pressions.
Fentes côtés. Longueur 100 cm.
Lavable à 60°C (couleurs) ou 90°C (Blanc)

REF	COLORIS	TAILLES
112105	Ciel/rayé Bleu	0 à 6
1121051	Saumon/rayé saumon	0 à 6
1121052	Blanc	0 à 6



Blanc



SABOT DE TRAVAIL MIXTES "SILVO"

Sabot de service en microfibre TechLite® ultra léger, respirant, hydrofuge et antibactérien. Sa semelle amortissante anatomique. Doublure intérieure en HygiSoft® antibactérienne rembourrée très douce et respirante pour assurer un maximum de confort. Bride pivotante et élastique. Entretien facile et lavable en machine à 30°C.

Norme EN ISO 20347 SB EA SRC

REF	COLORIS	POINTURES
1201124	Blanc	35 à 48
1201125	Noir	35 à 48



Noir

Taille 0 = 36/38. Taille 1 = 40/42. Taille 2 = 44/46. Taille 3 = 48/50. Taille 4 = 52/54. Taille 5 = 56/58. Taille 6 = 60 et+
D'autres coloris & modèles disponibles sur demande

Ensemble de pluie imperméable & coupe-vent ▶

Veste : manches avec coupe-vent élastiqué à l'intérieur, col à capuche intégrée. Dos ventilé. 2 poches bas droites à rabat. Serrage bas avec cordelette de serrage. Fermeture à glissière. Longueur 85 cm.

Pantalon : serrage à la taille et aux bas. 2 poches mains

NORMES
EN 343:2004
EN 340:2004

REF	COLORIS	TAILLES
0850733	Jaune	L à 3XL
0850732	Orange	L à 3XL
0850520N	Marine	S à 3XL

Tissu Polyamide enduit PVC souple

Avantages
 Imperméable, coutures étanches
 Capuche intégrée dans la veste
 Serrage aux extrémités
 Marquage possible
 Souplesse

Principaux domaines d'utilisation
 Milieux humides
 Temps de pluie



0850520N

0850733



◀ Combinaison de pluie souple zippée enduit PVC

Combinaison de pluie souple double zip en polyamide enduit PVC souple, imperméable. Manches avec coupe-vent élastiqué à l'intérieur, col avec capuche intégrée. Dos ventilé. 2 poches hautes plaquées et zippées, 2 poches basses, et dépose-mains. Serrage taille élastique. Fermeture à glissière jusqu'aux pieds avec rabat pressionné.

NORME EN343:2004

REF	COLORIS	TAILLES
0850593N	Marine	L à XXL

Avantages
 Imperméable, coutures étanches
 Double glissière jusqu'aux pieds
 Capuche intégrée
 Serrage taille
 Souplesse

Principaux domaines d'utilisation
 Milieux humides
 Temps de pluie

Combinaison de pluie Haute-visibilité normée ETNA® ▶

Combinaison de pluie haute-visibilité en Flexothane souple très confortable avec enduction PU 100% étanche. Bonne protection contre le vent. Capuche fixe. Taille élastiquée pour plus de confort. Coupe-vent par serrage au bas des jambes par boutons pression. Fermeture zip sous rabat à boutons pression.

NORMES EN 343:2003 + A1:2007 Class 3.1 EN ISO 20471:2013 Class 3 EN 14605:2005 + A1 Type 4 EN 14786:2006

REF	COLORIS	TAILLES
0400018	Jaune fluo	S à 3XL
0400019	Orange fluo	S à 3XL

Avantages
 Imperméable, 100% étanche
 Protection contre des produits chimiques liquides
 Haute-visibilité
 Très confortable, léger
 Serrage taille et bas des jambes
 Longue durabilité

Principaux domaines d'utilisation
 Travail de nuit, milieux humides
 Temps de pluie





◀ **Veste et Pantalon de pluie imperméable avec bandes rétro "IONA"**

Léger et pratique, la veste et le pantalon de pluie IONA offre une protection imperméable et une visibilité accrue. la veste inclut une capuche dans le col avec cordon de serrage des grandes poches de rangement, un empèchement ventilé et oeillets d'aération. Pantalon 2 poches avec taille élastiquée et bas de jambe pressionné pour un ajustement et un confort parfait.

NORMES
EN 343:2019 Classe 3:1 X

REF	COLORIS	TAILLES
1700016	Veste Marine	S à 3XL
1700017	Pantalon Marine	S à 3XL

Tissu 210 g - Polyamide enduit PVC souple

Avantages
 Tissu léger et imperméable
 Coutures étanchées et thermo-soudées pour éviter la pénétration de l'eau
 Finition déperlante extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures

Principaux domaines d'utilisation
 Milieux sombres et/ou humides
 Temps de pluie
 Travail en extérieur

Combinaison imperméable 100% étanche SEALTEX™ ▶

Ce produit très populaire offre une protection imperméable totale et une visibilité accrue. Il dispose de grandes poches de rangement, rabat et capuche intégrée. La bande haute visibilité assure une meilleure visibilité pour le porteur dans des conditions de faible luminosité.

NORME EN343 Class 3.1

REF	COLORIS	TAILLES
090003	Marine	S à 3XL



Avantages
 Coutures étanches soudées
 Passe-mains
 Bas réglable pressions
 Poignets réglables pressions

Principaux domaines d'utilisation
 Travail en extérieur ou milieu humide



Complétez votre tenue avec les bottes de sécurité imperméables DUNLOP



BOTTES DE SÉCURITÉ IMPERMÉABLES S5 HRC
 Réf. 1216
 voir descriptif p.145



100 cm
 Orange fluo ou Jaune fluo
 Réf. 0600038 ou 0600039

◀▶ **Manteau de pluie imperméable Haute-Visibilité EN ISO 20471**

Avec ces 2 longueurs disponibles et sa norme haute-visibilité, ce manteau est garanti pour vous garder visible et au sec. Fonctionnalité garantie avec son clapet anti-tempête, une capuche amovible, de grandes poches avant pour un rangement spacieux. Manteau conçu pour offrir une protection complète contre le froid et la pluie avec une bonne aération grâce au dos ventilé et des oeillets d'aération.

NORMES
EN 343 Class 3.1
EN ISO 20471 Class 3 ANSI



REF	COLORIS	TAILLES
0600038	Jaune fluo 100 cm	S à 4XL
0600039	Orange fluo 100	S à 4XL
0600048	Jaune fluo 122 cm	S à 5XL

Tissu PVC enduit souple
 Doublure partie haute intérieure 100% Polyester filet

Avantages
 Imperméable, coutures étanches
 Capuche intégrée dans la veste
2 longueurs au choix
100 ou 120 cm

Principaux domaines d'utilisation
 Milieux humides
 Temps de pluie



122 cm
 Jaune fluo
 Réf. 0600048



◀ **Veste de pluie Haute-visibilité EN ISO 20471 Classe 3**

Vêtement de protection Haute Visibilité imperméable avec bandes rétro-réfléchissantes. Tissu léger résistant à l'abrasion et à la déchirure. Revêtement en PVC qui rend le tissu imperméable à l'eau et déperlant. Coutures étanchées. Capuche dans le col.

NORME
EN ISO 20471 Classe 3.2
EN 343 Classe 3.1

REF	COLORIS	TAILLES
06H440Y	Jaune fluo	S à 3XL
06H440OR	Orange fluo	S à 3XL

Tissu Polyester enduit PVC 170 g



EN ISO 20471 EN 343

Avantages

Haute-visibilité
 Multiples bandes rétro
 Résistance à la pénétration de l'eau
 Léger et résistant

Principaux domaines d'utilisation

Travaux de nuit
 Milieux sombres



◀ **Pantalon de pluie Haute-visibilité EN ISO 20471 Classe 3**

Pantalon de protection Haute Visibilité imperméable avec bandes rétro-réfléchissantes. Tissu léger résistant à l'abrasion et à la déchirure. Revêtement en PVC qui rend le tissu imperméable à l'eau et déperlant. Coutures étanchées.

NORME
EN ISO 20471 Classe 3.2
EN 343 Classe 3.1

REF	COLORIS	TAILLES
06H441Y	Jaune fluo	S à 3XL
06H441OR	Orange fluo	S à 3XL

Tissu Polyester enduit PVC 170 g



EN ISO 20471 EN 343

Avantages

Haute-visibilité
 Multiples bandes rétro
 Résistance à la pénétration de l'eau
 Léger et résistant

Principaux domaines d'utilisation

Travaux de nuit
 Milieux sombres



Manteau PVC imperméable

Manteau PU imperméable

◀ **Manteau de pluie imperméable en PVC ou PU**

Manteau en PVC coloris Jaune double enduction imperméable.

Col capuche fixe avec serrage. 2 poches avec rabat. Parcoupe-vent élastique au bas des manches. Dos ventilé. Fermeture à glissière avec rabat à pressions. Longueur 120 cm.

NORME
EN 343:2003

Manteau en polyuréthane souple Vert imperméable avec coutures étanches sur support polyester. Col capuche fixe avec serrage. 2 poches avec rabat.

Parcoupe-vent au bas des manches par bandes auto-agrippantes. Fermeture à glissière avec rabat pression. Longueur 120 cm.

NORME
EN 343:2003 + A1:2007

REF	COLORIS	TAILLES
17050312	Jaune	M à XXL
0850850	Vert	M à XXL



Avantages

Imperméable
 Très bonne protection contre la pluie et le vent
 Multiples poches

Principaux domaines d'utilisation

Travaux extérieurs



EN 343



3M

◀ **Blouson Haute-Visibilité EN ISO 20471 Classe 3 SCOTCHLITE 3M™**

Blouson Oxford 300D enduit PU imperméable et respirant. Coutures étanchées thermo-soudées. Multiples bandes rétro réfléchissantes Scotchlite 3M™ (2 ceintures, 2 brassards par manches, 2 dos et devant). Col droit avec capuche intégrée. Manches avec serrage élastique au bas + bande velcro. Multiples poches extérieures et 1 poche intérieure. Serrage au bas élastique (isole mieux du froid). Fermeture centrales à glissière avec rabat pressions + Bandes agrippantes.

NORME
EN ISO 20471 Classe 3
EN 343

REF	COLORIS	TAILLES
067AIBY	Jaune fluo	S à 3XL
067AIBON	Orange fluo	S à 3XL



Avantages
Haute Visibilité
Imperméable et respirant
Serrage au bas
Nombreuses bandes et liserés rétro-réfléchissants
Multiples poches

Principaux domaines d'utilisation
Travaux extérieurs,
Travaux de nuit
Milieux humides, froids ou exposés aux intempéries



◀ **Blouson 3EN1 Haute-visibilité EN ISO 20471 Classe 3 PILOT®**

Ce blouson pilote 3EN1 haute visibilité apporte une protection à la fois polyvalente et confortable. Idéal pour de nombreux environnements de travail. Tissu de qualité en coton et polyester avec matelassage. Col en fourrure et manches amovibles ce qui en fait un vêtement extrêmement adaptable. Nombreuses poches zippées extérieures et intérieures.

NORME EN ISO 20471 Classe 3 ANSI/ISEA 107 Classe 3:2

REF	COLORIS	TAILLES
06PJ50Y	Jaune fluo	S à 4XL
06PJ50O	Orange fluo	S à 4XL

Tissu extérieur 240 g - 55% Coton - 45% Polyester
Matelassage en Polyester
Doublure en fourrure 460 g
Manches amovibles doublées avec ouate 120 g

Avantages
Haute-visibilité 3EN1
Manches amovibles
Protection polyvalente
Multiples poches
Col fourrure
Confortable et chaud

Principaux domaines d'utilisation
Travaux extérieurs



◀ **Blouson polaire bicolore Haute-Visibilité EN 471 Classe 3**

Blouson polaire bicolore de coupe classique, confortable. Il est certifié EN471 classe 3, et GO/RT 3279 (pour le coloris orange uniquement). Il est également traité anti-boulochage pour plus de longévité. Fermeture zip jusqu'en haut du col et 2 poches zippées.

NORME
EN ISO 20471 Classe 3

REF	COLORIS	TAILLES
06F301Y	Jaune fluo Marine	S à 3XL
06F301O	Orange fluo Marine	S à 3XL

Tissu extérieur 100% Polyester anti-boulochage 300 g
Doublure en nylon filet 460 g

Avantages
Haute-visibilité
Confortable et chaud

Principaux domaines d'utilisation
Travaux extérieurs
Milieux humides
Milieux froids





◀ **Gilet réversible Haute-visibilité matelassé manches détachables**

Gilet conçu pour toutes les situations, entièrement étanche avec coutures soudées. Tissu anti-transpiration et matelassé respirant. Poche téléphone adaptable à un smartphone (poche radio) et boucle d'attache. 7 poches. Manches amovibles doublées. Poignets en tricot. Capuche sous le col. Fermeture par zip.

Peut être aussi porté sous une parka.

NORMES

EN ISO 20471:2003 + A1:2007 Classe 1.2 ANSI
EN 340

REF	COLORIS		TAILLES
0600018	Jaune fluo	Navy	S à XXL
0600011	Orange fluo	Navy	S à XXL

Gilet réversible et étanche
Matelassé et respirant
Manches détachables
Haute-visibilité
Multiples poches de rangement dont poche radio et boucle d'attache
Confort et style
Idéal pour le travail en extérieur



EN ISO 20471



Orange/Navy

◀ **Parka bicolore Haute-visibilité Classe III TRAFFIC®**

Parka haute visibilité bicolore imperméable, parfaite pour rester au chaud. 2 grandes poches basses à rabat, 1 poche napoléon et 1 poche intérieure. Capuche amovible cachée dans le col. Poignets coupe-vent en tricot. Fermeture par 2 zips avec rabat pressions.

NORMES

EN ISO 20471 Classe 3
EN 343 Classe 3.1
EN 342 x 3.2 ANSI ISEA 107 Class 3.2

REF	COLORIS		TAILLES
17S466JV	Jaune Fluo	Vert	S à 3XL
17S466JRB	Jaune Fluo	Royal Blue	S à 3XL
17S466JN	Jaune Fluo	Noir	S à 3XL
17S466RM	Rouge	Marine	S à 3XL
17S466JG	Jaune fluo	Gris	S à 3XL
17S466JM	Jaune fluo	Marine	S à 5XL

Haute-visibilité
Protection et performance
Multiples poches de rangement
Bandes réfléchissantes avec ruban supplémentaire
Doublure matelassée pour une meilleure isolation thermique
Capuche détachable
Idéal pour le travail en extérieur



EN ISO 20471 EN 14058 EN 343



Jaune/vert

Jaune/noir

Jaune/Royal Blue

Rouge/marine

Jaune/marine



Spécial FROID



4EN1

◀ **Parka 4EN1 Haute-visibilité EN ISO 20471 “Spécial intempéries”**

Vêtement de signalisation Haute Visibilité intégrant une polaire et aux manches amovibles permettant la transformation du vêtement. Idéal contre les intempéries. Bandes rétro-réfléchissantes pour la visibilité du porteur. Parka comprenant de multiples poches intérieures et extérieures. Capuche fixe enroulée dans le col. Fermeture à glissière centrale sous rabat à pressions. **Matériau extérieur** - Polyester Oxford 300D enduit polyuréthane et doublure polyester. Isolation par veste amovible + manches longues amovibles **Matériau intérieur** - Polaire 280 g

- Parka transformable grâce à 1 polaire intégrée
- Manches amovibles
- Confortable et chaud
- Nombreuses poches
- Imperméable
- Idéal pour le travail en extérieur

Ce vêtement a pour but de signaler visuellement la présence de l'utilisateur, afin de le détecter et de bien le voir dans des situations dangereuses, dans toutes les conditions de luminosité de jour, et la nuit dans la lumière des phares.



NORMES
 EN ISO 20471 Classe 3.2
 EN 343 Classe 3
 EN 340

REF	COLORIS		TAILLES
70550	Jaune fluo	Marine	S à 4XL
70551	Orange fluo	Marine	S à 4XL



Spécial FROID



◀ **Parka Haute-visibilité EN ISO 20471 “Spécial intempéries”**

Vêtement de signalisation Haute Visibilité idéal contre les intempéries. Bandes rétro-réfléchissantes pour la visibilité du porteur. Parka comprenant de multiples poches intérieures et extérieures. Capuche fixe enroulée dans le col. Fermeture à glissière centrale double curseur sous rabat pressions. Doublure et rembourrage Polyester.

- Parka bandes rétro
- Confortable et chaud
- Nombreuses poches
- Imperméable
- Idéal pour le travail en extérieur

NORMES
 EN ISO 20471 Classe 3
 EN 343 Classe 3
 EN 340

REF	COLORIS		TAILLES
70461	Jaune fluo	Marine	S à 3XL
70460	Orange fluo	Marine	S à 3XL



Spécial FROID



◀ **Gilet réversible matelassé Haute-visibilité**

Gilet avec col droit, fermeture à glissière double sens. Dos avec protège-reins. Serrage bas avec élastique sur le côté par cordon. Côté gris et côté HI-VIZ : 2 poches extérieures basses placées avec fermeture par rabat + velcro, 3 poches poitrine dont 1 téléphone.

- Avantages**
- Réversible
 - Haute-visibilité
 - Protège-rein
 - Multiples poches

- Principaux domaines d'utilisation**
- Intersaison
 - Travaux extérieurs
 - Milieus sombres
 - Travaux de nuit

NORME
 EN ISO 20471 Classe 2.2

REF	COLORIS		TAILLES
067HWGY	Jaune fluo	Gris	M à 3XL
067HWGO	Orange fluo	Gris	M à 3XL



Combinaison, Veste & Pantalon de travail MAGMA®



Combinaison, Veste et Pantalon réalisés dans une matière en polycoton fluorescent et résistant. De nombreuses poches de rangement complètent ce modèle incontournable

NORME EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Classe 2

Avantages
 Haute-Visibilité Classe 3
 Multiples poches
 Résistance dans le temps
 Traitement anti-taches

Principaux domaines d'utilisation
 Travaux extérieurs
 Milieux sombres
 Travaux de nuit

*Correspondance des tailles de pantalon

Taille 0 (36-38)
 Taille 1 (40-42)
 Taille 2 (44-46)
 Taille 3 (48-50)
 Taille 4 (52-54)
 Taille 5 (56-58)
 Taille 6 (60-62)
 Taille 7 (64-66)



EN ISO 20471



Pour la Combinaison : haute visibilité fabriquée dans un tissu résistant fluorescent normé en 80% polyester, 20% Coton. Finition col officier, 2 fermetures injectées blanches, 1 poche poitrine droite, 1 poche dos, 2 poches basses, 1 poche mètre, pressions bas de jambes.

Pour le Blouson : Ceinture élastiquée côtés. Multiples poches : 1 poche poitrine côté droit fermeture zip, 1 poche intérieur droit, 2 poches basses ouvertes, poignets pressions. Fermeture à glissière avec bouton pression à la ceinture.

Pour le Pantalon : Pantalon haute visibilité fabriquée dans un tissu résistant fluorescent normé en polycoton. Ceinture élastiquée avec dos réglable pour plus de confort. Multipoches : 2 poches italiennes, 1 poche plaquée jambe droite avec rabat velcro, 1 poche smartphone (9x17cm) jambe gauche, 1 poche arrière. Entrejambe 82cm + ourlet de 5cm (=EJ 87cm). Fermeture par braguette zippée.

TYPE	REF	COLORIS		TAILLES
Combinaison	060001812	Jaune fluo	Vert	1 à 7
Combinaison	0613HV410	Jaune fluo	Gris	1 à 7
Combinaison	0613HV580	Orange fluo	Marine	1 à 7

TYPE	REF	COLORIS		TAILLES
Veste	067PAOVJV	Jaune fluo	Vert	S à 4XL
Veste	06000286	Jaune fluo	Marine	S à 4XL
Veste	067PAOVJG	Jaune fluo	Gris	S à 4XL
Veste	067PAOVON	Orange fluo	Marine	S à 4XL

TYPE	REF	COLORIS		TAILLES
Pantalon	0601HV580VJ	Jaune fluo	Vert	0 à 7
Pantalon	06000186	Jaune fluo	Marine	0 à 7
Pantalon	0601HV41083	Jaune fluo	Gris	0 à 7
Pantalon	0601HV580	Orange fluo	Marine	0 à 7



◀ **Blouson Haute-visibilité TEXO HIGH VISIBILITY® EN ISO 20471 Classe 3**

Blouson de sécurité bicolore en polycoton durable avec film résistant aux taches TEXPEL®, possédant de nombreuses fonctionnalités utiles, y compris la nouvelle norme HV ISO 20471 Classe 3. Multiples poches de rangement dont 1 poche arrière pour ranger les bouchons anti-bruits ou des gants. La poche zippée avant basse est idéal pour y ranger des clés ou de la monnaie. 1 poche avant haute pour téléphone portable, et 1 poche fermée avec porte-badge plastifié amovible et anneau d'accrochage. Conforme à la norme RIS 3279-TOM pour l'industrie ferroviaire (orange uniquement).

NORMES EN ISO 20471 Classe 3 RIS 3279-TOM (orange uniquement)

REF	COLORIS	TAILLES
06001210	Jaune fluo	S à 3XL
06001211	Orange fluo	S à 3XL

Avantages

- Haute-Visibilité Classe 3
- Multiples poches
- Résistance dans le temps
- Traitement anti-taches

Principaux domaines d'utilisation

- Travaux extérieurs
- Milieus sombres
- Travaux de nuit



EN ISO 20471



Pantalon Haute-visibilité TEXO HIGH VISIBILITY® EN ISO 20471 Classe 3 ▶

Pantalon de sécurité stylé et agréable à porter, en polycoton traité anti-taches TEXPEL®, possédant la nouvelle norme HV ISO 20471 Classe 3. Innovant et technique, ce pantalon haute-visibilité possède 9 poches de rangement. Conforme à la norme RIS 3279-TOM pour l'industrie ferroviaire (orange uniquement).

**NORMES EN ISO 20471 Classe 3
RIS 3279-TOM (orange uniquement)**

REF	COLORIS	TAILLES
06001310	Jaune fluo	XS(34/36) à 4XL(60/64)
06001311	Orange fluo	XS(34/36) à 4XL(60/64)



EN ISO 20471





Veste de travail Haute-Visibilité, existe en 2 versions : POLYCOTON ou SOFTSHELL

NORME EN ISO 20471 Class 3 RIS-3279-TOM ISSUE 1 (ORANGE ONLY)

Veste et Pantalon POLYCOTON : Matière polyester et coton durable avec finition anti-taches, facteur UPF 50+ bloque 98% des rayons UV. Excellente visibilité et protection tout en ayant un style contemporain, la veste et le pantalon possède des bandes réfléchissantes segmentées *HiVisTex Pro*, fléchit pour s'ajuster à chaque mouvement de votre corps et vous offrir une excellente aisance. Fonctionnels avec leurs multiples poches. Coutures renforcées pour une haute résistance.

LES + : Veste avec poignets réglables par des bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé. Nouveau zip, facile d'utilisation pour droitier ou gaucher même avec port de gants. Taille élastiquée sur les côtés, afin de s'adapter à la morphologie du porteur. Pantalon avec renforts en tissu Oxford aux points d'abrasion, 10 poches et poche-genouillère.

En version SOFTSHELL : Veste en Softshell, tissu ultra tendance *HiVisTex Pro* normé Haute visibilité avec bandes réfléchissantes; cette veste vous protège du froid, du vent et de l'eau. Légère et respirante, elle s'ajuste parfaitement aux mouvements du porteur. Multiples poches de rangement. Cette veste au look sportswear est facile d'entretien grâce à ses propriétés de première qualité et et son séchage rapide.

La veste et le pantalon sont vendus séparément

Aussi, afin de garantir une protection normée totale, il est conseillé d'associer les vestes aux pantalons référence 0600158 / 0600159 et 0600188 / 0600189 (p.82)

TYPE /VERSION	REF	COLORIS	TAILLES
Veste Polycoton	0600168	Jaune fluo	S à 3XL
Veste Polycoton	0600169	Orange fluo	S à 3XL
Veste Softshell	0600178	Jaune fluo	S à 3XL
Veste Softshell	0600179	Orange fluo	S à 3XL
Pantalon polycoton	0600158	Jaune fluo	36 à 60
Pantalon polycoton	0600159	Orange fluo	36 à 60



1 MODÈLE / 2 VERSIONS
Polycoton ou Softshell



EN ISO 20471



Gants nitrile anti-coupure
réf. 160071 - vendu p.172



Avantages

Haute-Visibilité EN ISO 20471 Class. 3

Bandes rétro-réfléchissantes

Multipoches

Zip adapté aux gauchers + droitiers

Pour la veste et le pantalon Polycoton :

Coutures renforcées

Résistante & confortable

Tissu anti-taches & facteur UPF 50+

Pour la veste Softshell :

Léger et respirant

Résistante & confortable

Imperméable

Protection contre le vent

Principaux domaines d'utilisation

Travaux de nuit

Milieux chauds

Milieux sombres

Milieux venteux et/ou sous pluie



Aide à lutter contre la chaleur



◀ **Gilet rafraîchissant Haute-visibilité EN ISO 20471 Classe 2**

Gilet haute-visibilité normé ISO 20471 fabriqué dans un tissu COOLING 360 possédant des propriétés spécifiques de refroidissement du corps afin de contrer les effets nocifs du stress de la chaleur. En plongeant le gilet dans l'eau quelques minutes seulement, les propriétés de refroidissement sont activés pour plusieurs heures gardant ainsi la température corporelle au frais.

NORME EN ISO 20471 Classe 2.2 et ANSI ISEA 107

REF	COLORIS	TAILLES
060014	Jaune fluo	S/M à 2XL/3XL
060013	Orange fluo	S/M à 2XL/3XL



EN ISO 20471



ACTIVATION

Tremper le gilet dans l'eau froide 2-3 min, essorer, profiter d'un soulagement et d'un confort rafraîchissant durant 8 H

Avantages

Haute-Visibilité Norme ISO20471
Bandes rétro-réfléchissantes
Tissu COOLING 360 en maille aérée
Facteur UPF 50+ pour bloquer 98% des rayons UV
4 poches

Principaux domaines d'utilisation

Travaux extérieurs
Milieux sombres
Travaux de nuit



Aide à lutter contre la chaleur



◀ **Protège-cou de refroidissement**

Idéal pour les fortes chaleurs, il réduit la température corporelle pendant plusieurs heures. Protection de la tête et du cou, contre les rayons solaires. Permet une évaporation grâce à son tissu multi-couche PVA innovant. Excellent maintien avec fixations par crochets et boucles.

Propriétés 3EN1 durant 8 heures de travail :

Séchage - Évacuation - Refroidissement

Adaptable à la plupart des casques et caquettes.

REF. 050076



ACTIVATION

Tremper le gilet dans l'eau froide 2-3 min, essorer, profiter d'un soulagement et d'un confort rafraîchissant durant 8 H

Bermuda multipoches Haute-visibilité normé EN ISO 20471 Classe 2 ▶

Bermuda certifié EN471 Classe II possédant de multiples poches très pratiques : 2 poches italiennes, 1 poche avec rabat, 1 poche mètre cachée, braguette zip, ceinture avec bouton jeans et élastique dos réglables, 1 poche arrière et 1 poche téléphone. Léger, il est idéal à porter par temps chaud.

NORME EN ISO 20471 Classe 2.2

REF	COLORIS	TAILLES
0706J	Jaune fluo	0 à 6



Aide à lutter contre la chaleur



EN ISO 20471



NEW

Aide à lutter contre la chaleur



◀ **Pantalon "spécial temps chaud" Haute-Visibilité ODESSA®**

Le pantalon incontournable par temps chaud ! Il combine légèreté et une bonne aération. Le tissu respirant vous garantit une régulation de la température de votre corps et une ventilation optimale. Il est toutefois ultra résistant et fonctionnel grâce à ses multiples poches pratiques et ses poches genoux ajustables en Cordura® qui apporte une excellente résistance. 2 poches italiennes, 2 poches arrières (1 ouverte, 1 fermée avec rabat), poche cuisse, porte-crayon, poche mètre, cutter, téléphone, poche de sécurité et boucle couteau. Bandes réfléchissantes pour assurer une haute visibilité. Son élastique au dos et sa coupe droite garantissent une bonne tenue et s'adaptent à toutes les morphologies. Tissu léger Polycoton + nylon Cordura®.

Afin de garantir une protection normée totale, il est conseillé d'associer ce pantalon aux vestes référence 0600168 / 0600169 et 0600178 / 0600179

TYPE /VERSION	REF	COLORIS	TAILLES
Pantalon polycoton	0600188	Jaune fluo	36 à 62
Pantalon polycoton	0600189	Orange fluo	36 à 62



◀ **Polo Femme Haute-visibilité EN ISO 20471 Classe 3**

Polo manches courtes en coton/polyester, coupe spécialement conçue pour les femmes, pratique et confortable. Tissu respirant en coton majoritaire avec bande HiVis Tex Pro assurant une bonne visibilité pour tous les environnements de travail. Col contrastant.

NORME

EN ISO 20471 Classe 3 GO/RT 3279 Issu 8 (coloris Orange)

REF	COLORIS	TAILLES
0600078	Jaune fluo	XS à XXL
0600079	Orange fluo	XS à XXL

Tissu 55% Coton - 45% Polyester

Avantages
Haute Visibilité
Tissu absorbant l'humidité et respirant
Tissu possédant un facteur UPF35+ bloquant 97% des rayons UV

Principaux domaines d'utilisation
Travaux extérieurs
Milieux sombres
Travaux de nuit



EN ISO 20471

◀ **Pantalon Femme Haute-visibilité EN ISO 20471 Classe 3**

Pantalon haute-visibilité haut de gamme conçu spécialement pour les femmes. Ceinture élastiquée sur les côtés pour une liberté de mouvement. Multiples poches arrière et sur le devant. Tissu confortable polycoton avec traitement Texpel résistant aux taches afin de garantir une durabilité accrue.

NORME

EN ISO 20471 Classe 3 GO/RT 3279 Issu 8 (coloris Orange)

REF	COLORIS	TAILLES*
0600088	Jaune fluo	XS à XL
0600089	Orange fluo	XS à XL

Tissu résistant KINGSMILL® (Polyester/Coton avec finition TEXPEL résistant aux taches)

	Taille XS (36/38)
*Correspondance des tailles de pantalon	Taille S (40/42)
	Taille M (44)
	Taille L (46/48)
	Taille XL (50/52)

Avantages
Haute Visibilité
Confortable
7 Poches
Résistance aux taches
Durabilité

Principaux domaines d'utilisation
Travaux extérieurs
Milieux sombres
Travaux de nuit



EN ISO 20471



Parka Femme Haute-visibilité EN ISO 20471 Classe 3 ▶

Parka spécifiquement fabriquée pour les femmes avec sa coupe féminine. Imperméable avec coutures étanches, entièrement doublée et rembourrée pour garder la chaleur. 4 poches pratiques et une poche téléphone. Fermeture à pressions permettant un ajustement idéal.

NORMES

EN ISO 20471 Classe 3

GO/RT 3279 Issu 8 (coloris Orange)

EN 343 Class 3.1

EN 342

REF	COLORIS	TAILLES
06S360Y	Jaune fluo	XS à XL
06S360O	Orange fluo	S à XXL

Tissu 100% Polyester Oxford 300D enduit PU finition anti- taches)
Doublure Polyester

Avantages
Haute-Visibilité Classe 3
Imperméable et chaud
Pratique avec ses multiples poches

Principaux domaines d'utilisation
Travaux extérieurs
Milieux sombres
Travaux de nuit



EN ISO 20471



EN 343



EN 342





◀ **Sweatshirt Haute-visibilité normé EN ISO 20471 Classe 3.2**

Sweatshirt haute-visibilité en polycoton offrant un confort exceptionnel, une coupe parfaite et un touché extra doux. Disponible en Jaune et en Orange Certifié ferroviaire GO/RT 3279

NORME EN ISO 20471 Classe 3 GO/RT 3279 Issue 8 (coloris Orange)

REF	COLORIS	TAILLES
06B303Y	Jaune fluo	S à 5XL
06B303O	Orange fluo	S à 5XL

Tissu 65% Polyester - 35% Coton 300 g



EN ISO 20471

Avantages

Haute-Visibilité Classe 3
8 tailles disponibles

Principaux domaines d'utilisation

Travaux extérieurs
Milieux sombres
Travaux de nuit

Blouson polaire Haute-visibilité normé EN ISO 20471 Classe 3 ▶

Blouson polaire bicolore de coupe classique, confortable. Il est certifié EN471 classe 3, et GO/RT 3279 (pour le coloris orange uniquement). Il est également traité anti-boulochage pour plus de longévité. Fermeture zip jusqu'en haut du col et 2 poches zippées.

NORME EN ISO 20471 Classe 3 GO/RT 3279 Issue 8 (coloris Orange)

REF	COLORIS	TAILLES
06F301Y	Jaune fluo	S à 3XL
06F301O	Orange fluo	S à 3XL

Tissu 100% Polyester anti-boulochage 300 g
Doublure en nylon filet 460 g



EN ISO 20471

Avantages

Haute-Visibilité Classe 3
Confortable et chaud

Principaux domaines d'utilisation

Travaux extérieurs
Milieux sombres
Travaux de nuit



◀ **Veste Softshell déperlant Haute-visibilité normé EN ISO 20471 Classe 3**

Veste déperlante et respirante grâce à sa matière. Très confortable, intérieur en micropolaire. Poche téléphone et boucle porte-radio. Zips étanches. Poignets réglable velcro

NORME EN ISO 20471 Classe 3 GO/RT 3279 Issu 8 (coloris Orange)

REF	COLORIS	TAILLES
06S424Y	Jaune fluo	S à 3XL
06S424O	Orange fluo	S à 3XL

Tissu 94% Polyester
6% Spandex micropolaire



EN ISO 20471

Avantages

Haute-Visibilité Classe 3
Confortable et déperlant
Léger
Multipoches

Principaux domaines d'utilisation

Travaux extérieurs
Milieux sombres
Travaux de nuit



◀ Polo bicolore ML Haute-visibilité EN ISO 20471 Classe 2

Polo manches longues en coton/polyester, pratique et confortable offrant une bonne visibilité à l'utilisateur pour tous les environnements de travail. La configuration de la bande réfléchissante assure une visibilité maximale pour une sécurité accrue.

NORME EN ISO 20471 Classe 3 GO/RT 3279 Issue 8 (coloris Orange)

REF	COLORIS	TAILLES
0600068	Jaune fluo/Marine	S à 3XL
0600069	Orange fluo/Marine	S à 3XL



EN ISO 20471

Avantages
 Haute-Visibilité Norme ISO20471
 Bandes rétro-réfléchissantes
 Tissu absorbant l'humidité
 Respirant et possédant un facteur UPF35+ bloquant 97% des rayons UV

Principaux domaines d'utilisation
 Travaux extérieurs
 Milieux sombres
 Travaux de nuit

Polo bicolore MC Haute-visibilité EN ISO 20471 Classe 2 ▶

Polo manches courtes en coton/polyester, pratique et confortable offrant une bonne visibilité à l'utilisateur pour tous les environnements de travail. La configuration de la bande réfléchissante assure une visibilité maximale pour une sécurité accrue.

NORME EN ISO 20471 Classe 2 GO/RT 3279 Issue 8 (coloris Orange)

REF	COLORIS	TAILLES
0600058	Jaune fluo/Marine	S à 3XL
0600059	Orange fluo/Marine	S à 3XL

Avantages
 Haute-Visibilité Norme ISO20471
 Bandes rétro-réfléchissantes
 Tissu absorbant l'humidité
 Respirant et possédant un facteur UPF35+ bloquant 97% des rayons UV

Principaux domaines d'utilisation
 Travaux extérieurs
 Milieux sombres
 Travaux de nuit



EN ISO 20471



◀ Polo ML Haute-visibilité EN ISO 20471 Classe 3

Polo haute visibilité EN471 manches longues en maille nid d'abeille polyester 175 g, à porter quand il fait chaud. Bandes réfléchissantes cousues et collées. Poignets en bord côtes.

**NORMES EN ISO 20471 Classe 3
 ANS/ISEA 107: 2015 TYPE R CLASS 3
 AS 4602.1 Class D/N
 RIS-3279-TOM ISSUE 1 (coloris Orange)**

REF	COLORIS	TAILLES
06S277Y	Jaune fluo	S à 4XL
06S277O	Orange fluo	S à 4XL

Avantages
 Haute-Visibilité
 Bandes rétro-réfléchissantes
 Légereté

Principaux domaines d'utilisation
 Travaux extérieurs
 Milieux sombres
 Travaux de nuit



Aide à lutter contre la chaleur



EN ISO 20471

T-shirt MC Haute-visibilité aéré EN ISO 20471 Classe 2 ▶

Tissu respirant et absorbant pour rester au frais en milieu à hautes températures ou temps chaud. Facteur UPF 35, bloque 97% des rayons UV. Panneau aéré qui optimise la ventilation. Etudié pour un confort incomparable !

**NORMES EN ISO 20471 Classe 3
 RIS 3279-TOM (coloris Orange)**

REF	COLORIS	TAILLES
0600036	Jaune fluo	S à 3XL
0600035	Orange fluo	S à 3XL

Avantages
 Haute-Visibilité Norme ISO20471
 Bandes rétro-réfléchissantes
 Tissu absorbant l'humidité
 Respirant et possédant un facteur UPF35+ bloquant 97% des rayons UV

Principaux domaines d'utilisation
 Travaux extérieurs
 Milieux sombres
 Travaux de nuit



◀ T-shirt MC Haute-visibilité bandes baudrier 3M™ EN ISO 20471 Classe 2

Tee-shirt haute visibilité avec bandes baudrier rétro-réfléchissantes Scotchlite 3M™

NORME EN ISO 20471 Classe 3 GO/RT 3279 Issue 8 (coloris Orange)

REF	COLORIS	TAILLES
067YATYM	Jaune fluo	XS à 5XL
067YATO	Orange fluo	XS à 5XL

Avantages

Haute-Visibilité
Bandes rétro 3M™ baudrier

Principaux domaines d'utilisation

Travaux de nuit/extérieur
Milieux sombre

T-shirt bicolore MC Haute-visibilité EN ISO 20471 Classe 2 ▶

Ce nouveau T-shirt bicolore offre un ajustement généreux et permet un très bon mouvement pour tous les environnements de travail. La configuration de la bande réfléchissante assure une visibilité maximale pour une sécurité accrue.

NORME EN ISO 20471 Classe 2 GO/RT 3279 Issue 8 (coloris Orange)

REF	COLORIS	TAILLES
06S378Y	Jaune fluo Marine	S à 6XL
06S378O	Orange fluo Marine	S à 3XL

Avantages

Haute-Visibilité Norme 20471
Bandes rétro-réfléchissantes

Principaux domaines d'utilisation

Travaux extérieurs
Travaux en milieu sombre
Travaux de nuit



◀ T-shirt ML Haute-visibilité EN ISO 20471 Classe 3

T-shirt manches longues en coton/polyester, pratique et confortable offrant une bonne visibilité à l'utilisateur pour tous les environnements de travail. La configuration de la bande réfléchissante assure une visibilité maximale pour une sécurité accrue.

NORME EN ISO 20471 Classe 3 GO/RT 3279 Issue 8 (coloris Orange)

REF	COLORIS	TAILLES
0600028	Jaune fluo	S à 3XL
0600029	Orange fluo	S à 3XL

Avantages

Haute-Visibilité Norme ISO20471
Bandes rétro-réfléchissantes
Tissu absorbant l'humidité
Respirant et possédant un facteur UPF35+ bloquant 97% des rayons UV

Principaux domaines d'utilisation

Travaux extérieurs
Milieux sombres
Travaux de nuit



◀ **T-shirt mixte léger et respirant bandes rétro EN ISO 20471 Classe 2**

T-shirt en maille filet 100% polyester Top Cool haute visibilité à séchage rapide. Corps et bandes réfléchissantes en maille filet ultra-légère pour une respirabilité optimale. Bas de manche et col V souples en bord-côte ton sur ton. Coupe classique.

NORMES EN ISO 20471:2013 Catégorie 2 (sauf Marine) et norme relative aux "Vêtements EPI HV" des Chemins de fer UK GO/RT 3279 Issue 8:2013 (coloris Orange)

REF	COLORIS	TAILLES
1500046	Marine	S à 3XL
1500048	Jaune fluo	S à 3XL
15000411	Orange fluo	S à 3XL



EN ISO 20471

Avantages

Maille filet respirante
Légèreté
Bandes réfléchissantes
Norme EN ISO 20471

Principaux domaines d'utilisation

Milieus sombres
Idéal par temps chaud



Le T-SHIRT

mixte, léger et respirant normé EN ISO 20471

LED

INNOVATION
Technologie LED
intégrée !



◀ **Baudrier Haute-visibilité avec lampes LED ORION® EN ISO 20471 Classe 2**

Gilet haute-visibilité intégrant un éclairage LED innovant pour une visibilité maximale. Tissu fluo lumineux combiné avec des bandes rétro façon baudrier et sur 4 côtés un bandeau de lumières LED. Multiples poches de rangement + un anneau et un porte-badge transparent pour les passes sécurité.

NORMES EN ISO 20471 Classe 2 RIS 3279-TOM (coloris Orange)

REF	COLORIS	TAILLES
0600098	Jaune fluo	S à 3XL
0600099	Orange fluo	S à 3XL



EN ISO 20471

Avantages

Haute-Visibilité Norme ISO20471
Eclairage LED INTEGRE
Bandes rétro-réfléchissantes
Visibilité maximale
7 poches

Principaux domaines d'utilisation

Travaux extérieurs
Milieus sombres
Travaux de nuit





EN ISO 20471



◀ **Gilet de sécurité avec anneau porte-radio EXECUTIVE®**

Gilet au design révolutionnaire, multifonctionnel, très pratique avec ses 7 poches de rangement, il possède un porte-badge d'identification à double entrée (format paysage ou portrait) et un anneau d'accroche pour les clefs ou les badges.

**NORMES AS/NZS 4602.1:2011 Class N (coloris Marine)
EN ISO 20471 Classe 2.2 (coloris Orange et Jaune)**

REF	COLORIS	TAILLES
06S477	Jaune fluo	S à 4XL
06S476	Orange fluo	S à 4XL

REF	COLORIS	TAILLES
0600016	Marine	S à 3XL
0600014	Rouge	S à 3XL
06000112	Vert	S à 3XL
06000117	Bleu Royal	S à 3XL

Avantages
Bandes réfléchissantes
Porte-badge
Boucle radio
Poches multifonctionnelles

Principaux domaines d'utilisation
Travaux extérieurs
Milieux sombres
Travaux de nuit



◀ **Baudrier Haute-visibilité ventilé "Climat chaud" normé EN ISO 20471 Classe 2.2**

Baudrier haute-visibilité très pratique par temps chaud avec, sur la partie haute, son tissage en chaîne aéré 100% polyester qui permet une ventilation de la sueur.

NORMES EN ISO 20471 Classe 2.2 et ANSI ISEA 107

REF	COLORIS	TAILLES
06002	Jaune fluo	S/M à 4XL/5XL
06003	Orange fluo	S/M à 4XL/5XL

Aide à lutter contre la chaleur



EN ISO 20471

Avantages
Haute-Visibilité Norme ISO20471
Bandes rétro-réfléchissantes
Tissu ultré léger ventilé

Principaux domaines d'utilisation
Travaux extérieurs
Milieux sombres
Travaux de nuit

Gilet de signalisation Haute-visibilité normé EN ISO 20471 Classe 2.2 ▶

Gilet de signalisation haute visibilité, tissu en polyester fluorescent, 2 bandes rétro-réfléchissantes classe 2. Fermeture par bande agrippante ajustable horizontale.

**NORMES EN ISO 20471 Classe 2.2
RIS 3279-TOM (coloris Orange)**

REF	COLORIS	TAILLES
DAG687	Jaune fluo/Gris	TU
DAG688	Orange fluo/Gris	TU



EN ISO 20471

Avantages
Haute-Visibilité EN 471
Excellent rapport qualité/prix

Principaux domaines d'utilisation
Travaux extérieurs
Milieux sombres





SAC A DOS HI-VIS MIXTE CONÇU POUR LA VIE URBAINE



SAC A DOS FLUO "LONDON"

100% polyester 600D imperméable. Bandes réfléchissantes sur les faces avant et latérales. Poignée en toile. Bretelles réglables avec rembourrage. 2 poches côté en maille filet et 1 poche frontale à volume ajustable. 1 poche interne pour lecteur MP3 avec passe fil. Compartiment central avec paroi de séparation.

Contenance 23 L

Coloris Jaune fluo - REF. 0600128

Coloris Orange fluo - REF. 0600129



BONNET POLAIRE RÉVERSIBLE FLUO

Bonnet avec contraste réversible. Il s'adapte parfaitement procurant une chaleur optimale et un grand confort

Coloris Jaune fluo - REF. 0600118

Coloris Orange fluo - REF. 0600119



BONNET CHAUD CONFORTABLE AVEC LUMIÈRE LED AMOVIBLE

Bonnet en acrylique avec lumière amovible LED pour une visibilité accrue. Luminosité 150 lumens avec 3 fonctions : Fort / Moyen / Faible Utilisation LED 2 à 4 heures rechargeable avec un port USB.

Coloris Jaune fluo - REF. 050038

Coloris Orange fluo - REF. 050039



PASSE-MONTAGNE POLAIRE FLUO

Passe-montagne chaud en polaire. Protège la tête et le visage contre le froid. Un indispensable pour l'hiver

Coloris Jaune fluo - REF. 0600108

Coloris Orange fluo - REF. 0500109

BAUDRIER HAUTE-VISIBILIT AVEC FERMETURE AJUSTABLE

Baudrier en 100% polyester Oxford 300D enduit PU avec finition anti-taches. Ceinture & bande de la largeur des épaules. 3 cm de larges bandes réfléchissantes pour augmenter la visibilité. Facile à porter et facile à enlever. Fermeture ajustable par velcro.

NORME
EN ISO 20471 ANSI

REF	COLORIS	
06001	Jaune fluo	TU

Avantages
Haute visibilité supplémentaire sur le port des vêtements de travail
Ajustable et confortable
Excellente durée de vie

Principaux domaines d'utilisation
Travaux extérieurs
Milieux sombres



CASQUETTE POLAIRE AVEC CACHE OREILLES RABATTABLES

Casquette en polaire 100% polyester 250g/m² avec caches-oreilles rabattables. Visière rigide. Ajustement par cordon de serrage à l'arrière. Taille unique. Marquage possible par broderie.

REF	COLORIS	
067COVCY	Jaune fluo	TU
067COVCO	Orange fluo	TU

Tissu Polaire 100 % Polyester 250 g

Avantages
Cordon de serrage à l'arrière pour un bon maintien

Principaux domaines d'utilisation
Travaux extérieurs
Milieux froid
Travaux de plein air



CASQUETTE ANTI-HEURT AVEC COQUE DE PROTECTION

Casquette en 100% coton avec coque de protection en ABS, coussinets extérieurs en EVA et oussinets intérieurs en polyéthylène. Anneaux d'aération.

NORME EN812:2012
Ce casque anti-heurt est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 600969 délivrée par BSI (organisme n 0086)

REF	COLORIS	
0557307	Jaune fluo	TU
0557308	Orange fluo	TU

Avantages
Protection des heurts limités comme lorsque la tête vient heurter des objets durs et immobiles

Principaux domaines d'utilisation
Milieux industriels intérieurs ou BTP intérieurs, sans risque de chute d'objets



BRASSARD HAUTE VISIBILITÉ BANDE 3M™

Bandes 3M™ rétro réfléchissantes. Fermeture ajustable par bande agrippante. Pour travaux d'extérieur, déplacement de nuit, milieux sombres

LOT DE 10
Coloris Jaune - REF. 7ARMY
Coloris Orange - REF. 7ARMO

NORMES EN13356:2001
Ces brassards sont conformes au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type n 5549 Issue 1 délivrée par SATRA (Organisme notifié n 0321)



RUBAN DE SIGNALISATION ROUGE & BLANC NON ADHESIF

Bonne résistance à l'étirement
Dimensions 100 m x 50 mm

Pour travaux publics et bâtiment
LOT DE 10 - REF. 2170010



T-shirt thermique Haute Performance MC BASELAYER® ▶

T-shirt manches courtes ultra doux, conçu pour retenir la chaleur du corps et former une couche isolante. Ce matériau laisse passer la transpiration pour garder le porteur au sec tout en assurant un grand confort. A porter seul ou en association avec le pantalon thermique pour une protection complète. **Idéal pour le travail au froid.**

REF	COLORIS	TAILLES
24B132N	Noir	S à XXL

Tissu 140 g - WICKING® évacuant



T-shirt haute performance
Chaud et confortable
Préserve de la transpiration

Idéal pour garder au chaud dans toutes les conditions de travail, à l'extérieur ou pour le sport

T-shirt thermique Haute Performance ML BASELAYER® ▶

T-shirt manches courtes ultra doux, conçu pour retenir la chaleur du corps et former une couche isolante. Ce matériau laisse passer la transpiration pour garder le porteur au sec tout en assurant un grand confort. A porter seul ou en association avec le pantalon thermique pour une protection complète. **Idéal pour le travail au froid.**

REF	COLORIS	TAILLES
24B133N	Noir	S à XXL

Tissu 140 g - WICKING® évacuant



◀ Pantalon thermique Haute Performance BASELAYER®

Caleçon long et doux conçu pour garder au chaud et protéger l'utilisateur. Ceinture élastique et bas de jambe en bord côte. Peut être porté en complément du T-shirt manches longues ou manches courtes pour une protection complète. **Idéal pour le travail au froid.**

REF	COLORIS	TAILLES
24B131N	Noir	S à XXL

Tissu 140 g - WICKING® évacuant



Confortable et fonctionnel
Chaud et protecteur

Idéal pour garder au chaud dans toutes les conditions de travail, à l'extérieur ou pour le sport



◀▶ T-shirt pur coton manches courtes ou longues

T-shirt manches longues pur coton 190 g (sauf Gris chiné 97% coton et 3% polyester) . Col rond avec bande de propreté. Coupe droite. Bonne tenue aux lavages.

TYPE	REF	COLORIS	TAILLES
MC	SC61212HG	Heather Grey	S à 3XL
MC	SC61212RB	Royal Blue	S à 3XL
MC	SC61212N	Navy	S à 4XL
MC	SC61212R	Red	S à 3XL
MC	SC61212W	White	S à 4XL
MC	SC61212BL	Black	S à 4XL
ML	SC201HG	Heather Grey	S à XXL
ML	SC201RB	Royal Blue	S à XXL
ML	SC201N	Navy	S à XXL
ML	SC201R	Red	S à XXL
ML	SC201W	White	S à 5XL
ML	SC201BL	Black	S à 5XL

MC : manches courtes
ML : manches longues



Le T-shirt

Homme ou Femme

en version manches courtes ou manches longues



◀▶ T-shirt pur coton manches courtes ou longues LADY-FIT®

T-shirt femme pur coton 165 g, col et décolleté féminin, en version manches courtes ou manches longues. Coupe cintrée féminine.

TYPE	REF	COLORIS	TAILLES
MC	15000713	Heather Grey	XS à XXL
MC	15000717	Royal Blue	XS à XXL
MC	1500076	Navy	XS à XXL
MC	1500074	Red	XS à XXL
MC	1500071	White	XS à XXL
MC	1500073	Black	XS à XXL
ML	1500082	Oxford Grey	S à 3XL
ML	15000817	Royal Blue	S à 3XL
ML	1500086	Navy	S à 3XL
ML	1500084	Red	S à 3XL
ML	1500081	White	S à 3XL
ML	1500083	Black	S à 3XL
ML	15000820	Fuschia	S à 3XL

MC : manches courtes
ML : manches longues



Le T-Shirt Col V Version Homme ou Femme

◀ T-shirt pur coton col V mixte SOFTSTYLE®

T-shirt col V en pur coton 150 g. Bande de propreté col et épaules.

Double surpiqure. Coupe droite pour la version Homme et coupe cintrée pour la version Femme. Taille européenne.

TYPE	REF	COLORIS	TAILLES
H	15000143	Black	S à XXL
H	15000144	Red	S à XXL
H	15000142	Sport Grey	S à XXL
H	150001417	Royal Blue	S à XXL
H	15000141	White	S à XXL
H	15000146	Navy	S à XXL
F	15000093	Black	S à XXL
F	1500944	Red	S à XXL
F	1500942	Sport Grey	S à XXL
F	15009417	Royal Blue	S à XXL
F	1500941	White	S à XXL
F	1500946	Navy	S à XXL
F	1500915	Purple	S à XXL
F	1500912	Irish Green	S à XXL
F	1500920	Rose	S à XXL

H : Coupe Homme
F : Coupe Femme



Soyez plus visible !

Le T-shirt FLUO

léger
idéal pour l'été



◀ T-shirt polycoton manches courtes Fluo

Tee-shirt en 50% coton, 50% polyester pour une meilleure résistance à l'entretien.

Encolure surpiquée sans couture. Bande de propreté d'épaule à épaule. Doubles piqûres aux manches et à la taille.

Coupe ample.

REF	COLORIS	TAILLES
GI2000SY	Jaune fluo	S à 3XL
GI2000SO	Orange fluo	S à 5XL



◀▶ Polo pur coton manches courtes ou longues mixte

Polo en pur coton maille piquée pré-rétréci 180 g. Col 2 boutons en bord côte 1x1. Coutures latérales. Manches courtes. Coupe droite pour la version Homme et coupe cintrée pour la version Femme.

TYPE	REF	COLORIS	TAILLES
H	SC63214BL	Black	XS* à 4XL
H	SC63214R	Red	S à 4XL
H	SC63214HG	Heather Grey	XS* à 4XL
H	SC63214RB	Royal Blue	S à 4XL
H	SC63214W	White	XS à 4XL
H	SC63214A	Anthracite	S à 4XL
H	SC63214O	Orange	S à 4XL
H	SC63214N	Navy	XS à 4XL
H	SC63214V	Vert	S à 4XL
F	1500103	Black	XS* à 3XL
F	1500104	Red	XS* à 3XL
F	15001013	Heather Grey	S à 3XL
F	15001017	Royal Blue	S à 3XL
F	1500101	White	XS* à 3XL
F	15001023	Anthracite	S à 3XL
F	1500106	Navy	XS à XXL

H : Coupe Homme
 *XS uniquement en navy, black, heather grey et white
 F : Coupe Femme
 *XS uniquement en white, black, navy, red



Le Polo

Homme ou Femme

en version manches courtes ou manches longues

◀ Polo pur coton Homme manches longues PREMIUM®

Polo en maille piquée pur coton 180 g avec poignets en coton/élasthanne pour un meilleur maintien. Col 3 boutons. Manches longues. Coupe droite.

REF	COLORIS	TAILLES
SC63310ASH	Ash	S à 3XL
SC63310BL	Black	S à 3XL
SC63310DN	Deep Navy	S à 3XL
SC63310N	Navy	S à 3XL
SC63310RB	Royal Blue	S à 3XL





La CHEMISE

Homme ou Femme

manches longues



FRUIT OF THE LOOM.



▲ Chemise en coton Homme ou Femme manches longues NEVADA®

TYPE	REF	COLORIS	TAILLES
H	1500123	Black	XS à 4XL
H	1500126	Navy	XS à 4XL
H	1500121	White	XS à 4XL
H	15001219	Beige	XS à 4XL
H	15001221	Sky Blue	XS à 4XL
H	1500122	Dark Grey	XS à 4XL
H	1500124	Red	XS à 4XL
H	15001218	Khaki	XS à 4XL
F	1500113	Black	XS à XXL
F	1500116	Navy	XS à XXL
F	1500111	White	XS à XXL
F	1500119	Beige	XS à XXL
F	15001121	Sky Blue	XS à XXL
F	1500112	Dark Grey	XS à XXL
F	1500114	Red	XS à XXL
F	15001118	Khaki	XS à XXL

H : Coupe Homme
F : Coupe Femme

Chemise en coton Homme manches courtes ARIANA III® ▶



TYPE	REF	COLORIS	TAILLES
H	1500133	Black	XS à 4XL
H	1500156	Navy	XS à 4XL
H	1500131	White	XS à 4XL
H	15001519	Beige	XS à 4XL
H	15001521	Sky Blue	XS à 4XL
H	15001523	Dark Grey	XS à 4XL
H	1500154	Red	XS à 4XL
H	15001518	Khaki	XS à 4XL



La CHEMISE

Homme

manches courtes



Version Homme



Version Femme



◀ **Sweatshirt léger Femme LADY-FIT®**

Sweatshirt en 80% coton et 20% polyester 240 g. Manches raglan. Col, taille et poignets avec bord côte en coton/Lycra®. Coutures latérales cintrées.

REF	COLORIS	TAILLES
15000913	Heather Grey	XS à XL
15000912	Black	XS à XL
15000911	White	XS à XL
1500096	Navy	XS à XL
15000917	Royal Blue	XS à XL

Le SWEATSHIRT

Femme



FRUIT OF THE LOOM.

Sweatshirt col rond SET-IN® ▶

Sweatshirt en 80% coton et 20% polyester 240 g. Col, taille et poignets avec bord côte en coton/Lycra®. Bande de propreté en jersey d'épaule à épaule.

REF	COLORIS	TAILLES
SC163A	Heather Grey	S à 3XL
SC163N	Navy	S à 3XL
SC163W	White	S à 3XL
SC163DHG	Dark Heather Grey	S à XXL
SC163RB	Royal Blue	S à XXL
SC163BG	Bottle Green	S à XXL
SC163BL	Black	S à XXL
SC163R	Red	S à XXL
SC163Y	Yellow	S à XXL
SC163BU	Burgundy	S à XXL



Le SWEATSHIRT
col rond ou zippé mixte



FRUIT OF THE LOOM.

◀ **Sweatshirt col zippé PREMIUM®**

Sweatshirt en 80% coton et 20% polyester 280 g (coloris White et Heather Grey 260 g). Col montant avec bande de propreté en jersey. Zip recouvert métallisé pour de meilleures options d'impression. Taille et poignets en bord côte coton/élasthanne pour un enfilage facilité.

REF	COLORIS	TAILLES
SC165A	Heather Grey	S à XXL
SC165N	Navy	S à XXL
SC165W	White	S à XXL
SC165RB	Royal Blue	S à XXL
SC165BG	Bottle Green	S à XXL
SC165BL	Black	S à XXL
SC165R	Red	S à XXL





◀ **Sweatshirt avec bandes haute-visibilité IONA®**

Sweatshirt à la coupe confortable, fait d'un mélange idéal de coton/polyester aux propriétés d'absorption et de durabilité. Ajout de 2 bandes réfléchissantes sur le torse et les bras pour assurer une meilleure visibilité au porteur. Finition des poignets en bord côte pour préserver la chaleur.

REF	COLORIS	TAILLES
1500026	Marine	S à 3XL



Spécial FROID



Existe en modèle Femme et modèle Homme

▲ **Veste softshell ultra légère PLYMOUTH® ou NEWPORT®**

Blouson Soft Shell ultra léger composé de 3 couches avec membrane respirante et imperméable. Intérieur en micropolaire. 4 poches zippées + 1 poche sur la manche. Coupe ajustée. Élastique au bas.

Version Homme - modèle PLYMOUTH
Version Femme - modèle NEWPORT

TYPE	REF	COLORIS	TAILLES
H	17PK770B	Black	S à 3XL
H	17PK770R	Red	S à 3XL
H	17PK770N	Navy	S à 3XL
F	17PK775A	Azur	S à XXL
F	17PK775B	Black	S à XXL
F	17PK775R	Red	S à XXL
F	17PK775N	Navy	S à XXL

H : Version Homme - modèle PLYMOUTH
F : Version Femme - modèle NEWPORT

Spécial FROID



**Le SOFTSHELL
Homme ou Femme**

◀ **Veste polaire Femme**

Veste polaire femme zippée en 100% polyester anti-peluche 280 g
Fermeture Éclair® ton sur ton. 2 poches avant zippées. Ourlet non élastiqué.
Bande de propreté. Coupe cintrée.

REF	COLORIS	TAILLES
1700146	Navy	XS à 3XL
1700144	Red	XS à 3XL
17001412	Forest Green	XS à 3XL
17001417	Royal Blue	XS à 3XL
1700143	Black	XS à 3XL
1700149	Orange	XS à XXL
1700148	Yellow	XS à XXL

**La VESTE POLAIRE
Femme**



Spécial FROID

◀ Pull camionneur chaud MIRMA®

Pull camionneur en maille tricotée en 70% acrylique et 30% laine jauge 7 d'un très bon confort. Col camionneur avec fermeture à glissière facilitant l'enfilage.

NORMES :
EN 340:2003
EN 14058:2004 Classe 21XXX

REF	COLORIS	TAILLES
1500013	Noir	M à XXL
1500016	Marine	M à XXL
15000123	Gris	M à XXL

Tissu 540 g - 70% Acrylique - 30% Laine

Chaud & Confortable
 Col V
 Facile d'entretien avec le mélange Acrylique/Laine

Blouson micropolaire zippé ▶

Blouson en micropolaire douce et chaude, traitée anti-boulochage. Manches raglan. Fermeture zippée. 2 poches sur les côtés zippées + 2 poches intérieures. Cordon de serrage au bas.

REF	COLORIS	TAILLES
K917BL	Noir	S à 3XL
K917N	Marine	S à 3XL

Tissu 350 g - 100% Polyester micropolaire anti-boulochage

Micropolaire douce & chaude
 Traitement anti-boulochage
 2 poches fermées
 Facile d'entretien

KARIBAN



Spécial FROID



Spécial FROID

◀ Blouson polaire zippé avec bandes rétro IONA LITE®

Blouson polaire conçu pour offrir une protection et un confort maximum à l'utilisateur. Polaire lourde bien chaude, traitée anti-boulochage pour une meilleure durée dans le temps, et doublée d'une maille filet pour une bonne ventilation.

NORMES : EN 340
EN 14058:2004 Classe 21XXX

REF	COLORIS	TAILLES
1400056	Marine	XS à 3XL

Tissu 350 g - 100% Polyester polaire anti-boulochage

Polaire très chaude
 Traitement anti-boulochage
 Bandes réfléchissantes
 Facile d'entretien





◀ **Gilet / Bodywarmer matelassé avec bandes réfléchissantes IONA®**

Le gilet bodywarmer offre une meilleure visibilité du porteur. Pratique, il a de nombreuses poches multifonctions dont poche-stylo, poche téléphone et un anneau d'accroche. Matelassage de la veste par ouatinage pour un bon maintien au chaud. Fermeture par zip et boutons pressions.

REF	COLORIS	TAILLES
170002	Marine	S à XXL

Tissu extérieur 65% Polyester - 35 % Coton
Intérieur Ouatinage 100% Polyester 200 g

Avantages
Entièrement doublé et rembourré pour un maintien de la chaleur
8 poches
Bandes rétro-réfléchissantes

Principaux domaines d'utilisation
Travaux extérieurs
Milieux humides
Milieux froids



◀ **Gilet / Bodywarmer multipoches CLASSIC®**

Le gilet bodywarmer offre une couche supplémentaire de chaleur et protège le porteur par temps humide. Le style classique combine poches chauffemains, poches plaquées et une poche pour téléphone portable externe pour en faire un excellent vêtement de plein air. Ouverture frontale par boutons pression et cordon de serrage.

REF	COLORIS	TAILLES
1700156	Marine	S à 4XL

Tissu extérieur 100% Polyester enduit PVC
Intérieur Ouatinage 100% Polyester

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

Entièrement doublé et rembourré pour garder la chaleur

6 poches pour plus de rangement

Ouverture frontale pressions pour un accès facilité

Principaux domaines d'utilisation
Travaux extérieurs
Milieux humides
Milieux froids



◀ **Gilet / Bodywarmer polaire Grand froid TRAVELLER®**

Gilet polaire en 100% polyester 300 g très chaud, traité anti-peluche. 2 poches frontales zippées. Coupe droite. Dos plus long pour un meilleur maintien au chaud. Fermeture zip.

REF	COLORIS	TAILLES
1700036	Marine	XS à 3XL
17000323	Gris	XS à 3XL

Tissu 100% Polyester 300 g

Avantages
Entièrement doublé et rembourré pour un maintien de la chaleur
8 poches
Bandes rétro-réfléchissantes

Principaux domaines d'utilisation
Travaux extérieurs
Milieux humides
Milieux froids



Spécial FROID



2EN1



◀ Gilet / Bodywarmer 2EN1 réversible imperméable doublé polaire LEMAN®

Gilet 2EN1 réversible composé d'une face enduit PVC imperméable, et 1 face polaire permettant 2 utilisations différentes. Fermeture à glissière jusqu'au col. Col officier. 4 poches extérieures fermées + 2 poches intérieures. Protège-reins au dos. Serrage bas élastique avec bloque cordons.

REF	COLORIS	TAILLES
17LEMB	Marine	M à XXL

1 face enduit PVC - 1 face polaire 200 g

Avantages

- Réversible
- Imperméable et chaud
- Multipoches
- Protège-reins

Principaux domaines d'utilisation

- Travaux extérieurs
- Milieus humides
- Milieus froids



8 Tailles
XS à 4XL

Coloris Marine ou Noir disponibles sur demande



◀ Gilet / Bodywarmer multipoches RUSSEL WORKWEAR

Bodywarmer en tissu enduit de protection Teflon® anti-taches. Découpe Pan de dos pour plus de confort. Grande poche intérieure côté droit, 2 poches basses fermées. Multipoches intérieures et extérieures. Lavable en machine à 60°C et séchage au sèche-linge.

REF	COLORIS	TAILLES
RU014M	Gris	XS à 4XL

Tissu extérieur 65% Polyester - 35 % Coton Canvas
Intérieur Ouatinage 100% Polyester 150 g
Doublure 100% Polyester

Avantages

- Fermeture par zip sous rabat
- Multiples poches
- Poche multiples
- Protection Teflon® anti-taches

Principaux domaines d'utilisation

- Travaux extérieurs
- Milieus humides
- Milieus froids



Spécial FROID



2EN1



◀ Gilet / Bodywarmer réversible multipoches Ripstop

Gilet 2EN1 réversible avec 1 face enduit 100% polyester Ripstop avec enduction PVC totalement imperméable, et 1 face polaire 280 g. Emmanchures avec élastiques et rabat. Fermeture à glissière jusqu'au col. Col droit. Multiples poches pratiques : 2 poches bas, repose-mains, 1 poche haut, horizontale à glissière, 1 poche haut portecrayons, 1 porte-clés, 1 poche haut, verticale à glissière, 1 poche haut et 1 poche intérieure pour téléphone portable, 1 poche intérieure fermée pour portefeuille. Protège-reins au dos. Serrage bas par élastique avec bloque-cordons.

REF	COLORIS	TAILLES
17GRIP	Marine	S à 3XL

Tissu extérieur 100% Polyester enduction PVC imperméable
Intérieur 100% Polaire 280 g

Avantages

- Réversible
- Imperméable
- Doublé polaire chaude
- Multiples poches
- Liseré rétro-réfléchissant

Principaux domaines d'utilisation

- Milieus humides
- Milieus froids
- Travaux extérieurs
- Travaux par temps de pluie



Spécial FROID



2EN1

◀ **Veste/Bodywarmer 2EN1 multipoches POLENA®**

Veste 2EN1 transformable en bodywarmer grâce à ses manches amovibles. Matière intérieure en polyamide. Fermeture par zip jusqu'au cou avec rabat pressions. Col officier avec une pression. Protège-reins. Serrage poignets élastique et serrage hanches élastique sur les côtés. 2 poches bas et 2 poches à soufflet et rabat, 2 poches haut dont 1 pour portable, 1 poche intérieure verticale.

NORMES
EN 340:2003

Veste conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet des Certificats de conformité AK 60023542 0001, AK 60036598 0001, AK 60030251 0001 délivrée par TÜV (organisme n° 0197)

REF	COLORIS	TAILLES
175PSLB	Bleu	S à 3XL

Tissu extérieur 65% Polyester - 35% Coton
Ouatinage 100 % Polyester 200 g

Avantages
Isolation contre le froid
Serrage aux poignets et hanches
Protège-rein
Fermeture jusqu'au cou
Nombreuses poches

Principaux domaines d'utilisation

Travaux en plein air
Milieux frais



Spécial FROID



◀ **Blouson bandes rétro IONA LITE®**

Blouson imperméable très confortable. Bandes rétro-réfléchissantes. Col doublé polaire, poignets bord côte. Poche poitrine avec porte-badge incorporé, 2 poches basses latérales. Coutures étanchées. Certifié CE.

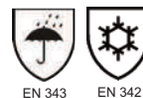
REF	COLORIS	TAILLES
17S434	Marine	XS à 3XL

Extérieur en 100% Oxford 300D enduit PU avec finition anti-taches
Doublure et matelassage en 100% Polyester

Avantages
Bandes réfléchissantes
Confortable et chaud
Finition anti-taches
Nombreuses poches
Boucle porte radio
Coutures thermosoudées pour une bonne étanchéité

Principaux domaines d'utilisation

Travaux extérieurs
Milieux humides
Milieux froids



Spécial FROID



◀ **Veste 2EN1 multipoches Coverguard**

Blouson en Ripstop 100% polyester pongé avec enduction PVC imperméable avec coutures étanchées. Matelassage intérieur. Col droit doublé polaire avec capuche intégrée. Multiples poches intérieures et extérieures. Manches amovibles doublées matelassées avec poignet fermé et réglable par bande agrippante. Fermeture zip jusqu'au col avec rabat pressions.

REF	COLORIS	TAILLES
17000123	Gris/Noir	S à XXL
17000163	Marine/Noir	S à XXL

Avantages
Imperméable avec couture étanches
Manches amovibles
Capuche intégrée dans le col
Fermeture zippée à rabat
10 poches

Principaux domaines d'utilisation

Travaux extérieurs
Milieux humides
Milieux froids



Avantages

- Imperméable
- Doublure ouatinage épais
- Multiples poches
- Manches fermées par Velcro
- Col doublé avec capuche intégrée
- Fermeture double par zip et rabat Velcro

Principaux domaines d'utilisation

- Milieux humides
- Milieux froids



Parka matelassée imperméable multipoches Ripstop ▶

Parka fabriquée dans un tissu en polyester Ripstop innovant, très résistant à la déchirure, avec enduction PVC pour une bonne imperméabilité. Doublure matelassée en ouate épaisse pour une bonne isolation thermique. Garniture réfléchissante sur la veste pour une visibilité accrue. Col doublé polaire avec capuche intégrée. Multiples poches de rangement.

NORMES
EN 343 Classe 3:1

REF	COLORIS	TAILLES
1700086	Marine	S à XXL

Tissu extérieur en Ripstop enduction PVC
Matelassage ouatiné épais



NEW

Spécial FROID



◀ Veste thermique multipoches polaire chaude SUMI®

Veste thermique avec col montant en polaire, zip central + protège menton. 1 poche poitrine plaquée zippée en Softshell, 2 poches basses verticales + zippers invisibles insérés dans la couture, 1 poche plaquée intérieure fermée par scratch. Biais élastiqués sur les poignets et le bas de la veste / Empiècements épaules + poitrine + côtés + poignets en Softshell / Dos rallongé, passepoils rétro-réfléchissants sur les épaules.

REF	COLORIS	TAILLES
170019	Noir	S à 3XL

Extérieur en 100% nylon Micro-Ripstop
Matelassage en polyester/Technologie SORONA
Doublure nylon
Softshell 3 couches : polyester stretch + TPU + polaire

Avantages

- Légèreté et chaleur
- Confort
- Armure RIPSTOP
- Empiècements zones de renforts

Principaux domaines d'utilisation

- Travaux extérieurs
- Milieux humides
- Milieux froids
- Collectivités
- Second-oeuvre
- Infrastructure, BTP
- Transport et logistique



Spécial FROID



2EN1



◀ Veste 2EN1 multipoches polaire chaude ARTISAN®

Excellent rapport qualité/prix pour cette veste en micropolaire 330 g traitée anti-peluche. Veste transformable en bodywarmer grâce à ses manches amovibles doublées polaire. 6 poches pratiques intérieures et extérieures. Protège-reins. Fermeture à glissière jusqu'en haut du col et serrage élastique au bas des manches pour un bon maintien de la chaleur. Résistance au lavage et à l'usure.

REF	COLORIS	TAILLES
1700014	Noir	S à XXL

Extérieur en 100% Micropolaire 330 g/m² anti-pilling
Contraste en Taslan Oxford 100% polyamide enduit PVC

Avantages

- Excellent rapport qualité/prix
- Polaire chaude traitée anti-peluche
- Multiples poches
- Manches amovibles
- Résistance au lavage et usure

Principaux domaines d'utilisation

- Travaux extérieurs
- Milieux humides
- Milieux froids





◀ **Parka 3EN1 + Polaire détachable AVIEMORE®**

Parka imperméable de qualité très fonctionnelle avec une veste polaire amovible. Elle peut être portée de 3 façon différente et possède 5 poches. La finition de qualité et l'attention particulière aux détails apporte un look tendance à cette parka 3EN1. 2 poches basses à rabat zip, capuche intégrée.

NORME
EN 343 Classe 3:1

REF	COLORIS	TAILLES
1700074	Rouge	S à 3XL
1700076	Marine	S à 3XL
1700078	Jaune	S à 3XL

Avantages
Imperméable
Peut être porté de 3 façons différentes
Doublure polaire multi-usages
5 poches pour plus de rangement
Double rabats
Capuche détachable

Principaux domaines d'utilisation
Travaux extérieurs
Milieux humides
Milieux froids



EN 343

Spécial FROID



3EN1



Spécial FROID



3EN1



◀ **Parka 3EN1 avec bandes rétro + Polaire amovible IONA TRAFIC®**

Parka polyvalente 3EN1 imperméable avec 1 polaire amovible intégrée qui peut se porter seule. Bandes rétro-réfléchissantes. Multiples poches pour le rangement, emplacement pour ranger la capuche.

NORMES
EN 343 Classe 3:1
EN 342

REF	COLORIS	TAILLES
17S431	Marine	S à 3XL

Avantages
Polaire intégrée amovible
Bandes réfléchissantes
Confortable et chaud
Finition anti-taches
Nombreuses poches
Boucle radio
Coutures thermosoudées pour une bonne étanchéité

Principaux domaines d'utilisation
Travaux extérieurs



EN 343
1998



EN342





◀ **Parka Homme ou Femme matelassée OXFORD**

Parka en 100% polyester Oxford avec intérieur matelassé. Fermeture zippée avec patte auto-agrippante et pressions invisibles. 2 poches extérieures zippées. 2 poches intérieures. 1 poche pour téléphone portable. Capuche dans le col. Col doublé polaire.

TYPE	REF	COLORIS	TAILLES
F	1700093	Black	XS à 3XL
F	1700094	Navy	XS à 3XL
F	1700096	Red	XS à 3XL
H	1700173	Black	XS à 3XL
H	1700174	Red	XS à 3XL
H	1700176	Navy	XS à 3XL
H	1700178	Yellow	XS à 3XL
H	1700179	Orange	XS à 3XL
H	17001717	Royal Blue	XS à 3XL
H	17001719	Beige	XS à 3XL

F : disponible en Black, Navy, Red
 H : disponible en Black, Red, Navy, Yellow, Orange, Royal Blue, Beige



Spécial FROID

2EN1



Blouson 2EN1 étanche manches amovibles BOSTON® ▶

Blouson 2EN1 très pratique chaud et confortable, imperméable, doublé polaire avec capuche. Manches amovibles. Nombreuses poches. Liserés rétro-réfléchissants. Anneau porte-clés. Coutures étanchées.

REF	COLORIS	TAILLES
1704	Gris Noir Rouge	S à 3XL

Avantages

- Veste transformable en Bodywarmer
- Confortable et chaud
- Nombreuses poches
- Imperméable
- Liserés réfléchissants

Principaux domaines d'utilisation
 Travaux extérieurs





GENOUILÈRES EN GEL

Ces genouillères peuvent être portées toute la journée grâce à un gel qui absorbe et dissémine la pression. Lanières en néoprène réglables.

REF. 22KP30



GENOUILÈRES COQUE MONOBLOC

Coquille PVC avec trous d'aération et coussinet EVA, 2 attaches élastiques réglables. Convient pour tous milieux de travail

REF. 2278450



CEINTURE LOMBAIRE

Ceinture de maintien haute performance apportant un maintien complet à celui qui le porte. Avec ses 4 bandes de renfort, elle soutient efficacement la colonne vertébrale, l'abdomen et le bas du dos. Réglable, elle peut être portée dessus ou dessous des vêtements. Ne restreint pas les mouvements. Lavable en machine. Largeur 20 cm - Taille S à XL - REF. 220003



GENOUILÈRES ERGONOMIQUES EN MOUSSE EVA

Conception ergonomique facilement adaptable à de nombreuses poches genoux. Ne gêne pas la marche. Certifié CE. **NORMES EN14404:2004+A1:2010 type 2** Taille unique - REF. 22S156



BRETELLES RÉGLABLES
Coloris Noir
REF. 220009



Black
REF. 2200013



Smoke Grey
REF. 22000113



Navy
REF. 2200016



ECHARPE CHAUDE

170 x 20 cm - Coloris Black, Smoke Grey ou Navy
REF. 22000113



◀ **Casquette polaire avec cache-oreilles rabattables**

Casquette en polaire 100% polyester 250g/m² avec caches-oreilles rabattables. Visière rigide. Ajustement par cordon de serrage à l'arrière. Taille unique. Marquage possible par broderie.

REF	COLORIS	
067COVCY	Jaune fluo	TU
067COVCO	Orange fluo	TU

Tissu Polaire 100% Polyester 250 g

Avantages

Cordon de serrage à l'arrière pour un bon maintien

Principaux domaines d'utilisation

Travaux extérieurs
Milieux froids
Travaux de plein air



BONNET POLAIRE DOUBLÉ THINSULATE™
Bonnet chaud par sa matière polaire, doublé intérieur en Thinsulate™ 40 g/m² d'isolation. Marquage possible. Pour tous milieux froids et travaux de plein air. Taille unique
REF. 055COVXN



BONNET DOUBLÉ THINSULATE™
Bonnet chaud en acrylique, doublé intérieur en Thinsulate™ 40 g/m² d'isolation. Marquage possible. Pour tous milieux froids et travaux de plein air. Taille unique
Marine REF. 0557140



CEINTURE COTON AVEC BOUCLE METALLIQUE RÉGLABLE
REF. 03S933



CEINTURE BOUCLE MÉTAL
REF. 03S932



BONNET CHAUD CONFORTABLE AVEC LUMIERE LED AMOVIBLE
Bonnet en acrylique avec lumière amovible LED pour une visibilité accrue. Luminosité 150 lumens avec fonction Fort/Moyen/Faible. Utilisation LED 2 à 4 heures rechargeable avec un port USB.
Coloris Jaune - REF. 050038
Coloris Orange - REF. 050039



GANTS MITAINE
95% Acrylique 5% Elasthanne
Coloris Noir - Tailles S/M ou L/XL
REF. 160039



GANTS POUR ECRAN TACTILE "TOUCHSCREEN SMART"
Coloris Noir - Tailles S/M ou L/XL
REF. 160042



BONNET "SHERPA"
Comprend une doublure matelassée en fourrure
Coloris Noir - Taille unique
REF. 050033



TOUR DE COU POLAIRE
Anti-boulochage. Dim. 28 x 26 cm
Coloris Marine - Taille unique
REF. 050036



CASQUETTE POLAIRE AVEC CACHE-OREILLES "GRAND FROID"
Taille unique
Coloris Noir - REF 0500313
Coloris Marine - REF. 0500316

SIOEN



Combinaison Réf. 048V

Combinaison Réf. 047V



Combinaison étanche CHEMFLEX® ►

Combinaison 048V et 047V 100% étanche, imperméable au vent, très solide. Couture soudées par haute fréquence. Tissu doublement enduit avec PVC. Manches raglan. Coupe-vent élastique aux manches et bas de jambes. Capuche fixe fermée par bande auto-agrippante et boutons pressions pour Réf. 048V. Capuche fermée par lacets pour Réf. 047V. Vendu à l'unité

NORMES pour la Réf. 048V

- EN 465:1995 Protection contre les produits chimiques liquides
- EN 466:1995 Protection contre les produits chimiques liquides, liaison étanche
- EN 343:1998 Étanche à l'eau

NORMES pour la Réf. 047V

- EN 465:1995 Protection contre les produits chimiques liquides
- EN 343:1998 Étanche à l'eau

REF	COLORIS	TAILLES
047V	Vert	S à 3XL
048V	Vert	S à 3XL



EN 465: 1995



EN 466: 1995



EN 343: 1998



EN 465: 1995



EN 343 1998

Avantages

100 % Étanche
Protection contre les particules et aérosols chimiques

Principaux domaines d'utilisation

- Industrie chimique et agricole (particules chimiques)
- Protection contre toutes éclaboussures de liquides chimiques
- Milieux pharmaceutiques et hospitaliers (agents chimiques)
- Nettoyage et peinture

Combinaison étanche CHEMFLEX® 4B ►

ombinaison 100% étanche, solide, souple. Coutures soudées par haute fréquence. Protection contre le vent. Tricot enduit PVC/PU offrant une bonne protection contre les produits chimiques, huiles et graisses. Ignifugée et antistatique, cette combinaison offre toutes les protections et possède un tissu très doux, souple et confortable. Capuche fixe, fermeture par glissière sous rabat auto-agrippant. Genoux renforcés. Taille, manches et bas de jambes élastiqués. Vendu à l'unité

NORMES

- EN 14605:2005 Type 4B : étanche aux aérosols chimiques
- EN 14116 : Limitation de propagation de flammes
- EN 1149-5:1995 : Antistatique
- EN 343:1998 : Étanche à l'eau

REF	COLORIS	TAILLES
049V	Vert	S à 3XL



EN 14605



EN ISO 14116



EN 1149-5



EN 343





EN 14605
EN 13982
EN 13034



EN 1073-2
2002



EN 14126:
2003



EN 1149-1:
1995



◀ Combinaison Protection Chimique antistatique TYCHEM 2000C® - 3B 4 5 6

Combinaison en Tyvek® enduit d'un polymère 100% étanche aux particules, aux liquides et aérosols. Recommandé pour les composants chimiques inorganiques concentrés et la protection biologique (même sous pression jusqu'à 2 bars). Cagoule intégrée. Coutures recouvertes par bandes soudées, élastiques aux chevilles, dos et poignets, passe-pouces. Traitement antistatique. Vendu à l'unité

NORMES EN 340:2003

- EN 14605:2005 Type 3 : étanche aux liquides,
- EN 14605:2005 Type 4 : étanche aux aérosols
- EN 13982-1:2004 Type 5 : étanche aux particules
- EN 13034:2005 Type 6 : étanchéité limitée aux liquides
- EN 1073-2:2002 : particules radioactives
- EN 14126:2003 : agents infectieux
- EN 1149-1:1995 : antistatique

Catégorie III Type 3B / 4 / 5 / 6

REF	COLORIS	TAILLES
0440703	Jaune	M à XXL



Avantages

Protection contre un grand nombre de substances chimiques inorganiques industrielles toxiques y compris sous pression

Légèreté, résistance et protection fiable

100% étanche

Antistatique

Principaux domaines d'utilisation

Industries chimiques, biologiques, pharmaceutiques, agrochimiques
Travaux avec du pétrole et sur des sites contaminés
Applications médicales avec risque d'exposition aux substances dangereuses

Combinaison Protection Chimique antistatique TYCHEM 6000F® - 3B 4 5 6 ▶

Combinaison en Tyvek® avec film laminé 100% étanche aux particules, aux liquides et aérosols. Recommandé pour les composants chimiques organiques industriels toxiques, les substances inorganiques à haute concentration et la protection biologique (même sous pression jusqu'à 5 bars). Cagoule intégrée. Coutures recouvertes par bandes soudées, élastiques aux chevilles, dos et poignets, rabat sur fermeture et menton, passe-pouces. Traitement antistatique. Vendu à l'unité

NORMES EN 340:2003

- EN 14605:2005 Type 3 : étanche aux liquides,
- EN 14605:2005 Type 4 : étanche aux aérosols
- EN 13982-1:2004 Type 5 : étanche aux particules
- EN 13034:2005 Type 6 : étanchéité limitée aux liquides
- EN 1073-2:2002 : particules radioactives
- EN 14126:2003 : agents infectieux
- EN 1149-1:1995 : antistatique

Catégorie III Type 3B / 4 / 5 / 6

REF	COLORIS	TAILLES
0440704	Gris	S à 3XL

Avantages

Protection contre un grand nombre de substances chimiques inorganiques industrielles toxiques y compris sous pression

Légèreté, résistance et protection fiable

100% étanche

Antistatique

Principaux domaines d'utilisation

Industries chimiques, biologiques, pharmaceutiques, agrochimiques
Travaux avec du pétrole
Travaux sur des sites contaminés
Applications médicales avec risque d'exposition aux substances dangereuses



EN 14605
EN 13982
EN 13034



EN 1073-2
2002



EN 14126:
2003



EN 1149-1:
1995



EN 14605:
2005



EN 13982-2:
2004



EN 13034:
2005



◀ Combinaison étanche TYPE 4 SMS 4 5 6

Polypropylène non tissé enduit d'un film CP. Capuche avec élastique de serrage. Coutures étanchées avec ruban blanc. Fermeture à glissière + rabat autocollant. Serrage élastique aux chevilles et poignets et dos. Usage unique. Vendu à l'unité

NORMES

- EN14605:2005 + A1:2009 Type 4 : étanche aux aérosols chimiques
- EN13982-2:2004 Type 5 : étanche aux particules solides chimiques
- EN13034:2005 + A1:2009 Type 6 : étanchéité limitée aux éclaboussures

Combinaison conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de L'attestation CE de type DPI 732 AT 1326
Délivrée par ANCCP (organisme n° 0302)

REF	COLORIS	TAILLES
0444443	Jaune	L à XXL

Avantages

Protection contre les particules et aérosols chimiques

Étanche

Serrages élastiques aux chevilles, poignets, capuche et taille

Principaux domaines d'utilisation

Industrie chimique et agricole (particules chimiques)
Contre toutes éclaboussures de liquides chimiques
Nettoyage et peinture
Milieux pharmaceutiques et hospitaliers (agents chimiques)



3M

◀ **Combinaison jetable 3M™ SMS 4 5 1 5**

Combinaison jetable 3M™ pour la décontamination de l'amiante ou l'exposition à des matières toxiques. Protection limitée contre les poussières et les faibles projections de certains produits chimiques liquides. Combinaison en polypropylène respirant avec dos ventilé assurant une température confortable et rabat anti-tempête pour une meilleure défense contre les intempéries. Élastiques sur la capuche, au dos, aux poignets et aux chevilles permettent une adaptation parfaite qui favorise la mobilité. Fermeture à glissière double sens avec languette adhésive et ouverture d'accès renforçant le côté pratique de ce modèle. Vendu à l'unité

NORMES
 EN 13034:2005 + A1:2009
 EN ISO 13982-2:2004
 EN 1073-2:2002

REF	COLORIS	TAILLES
234515	Blanc	XL ou XXL

Avantages
 Protection contre les poussières et projections de certains produits chimiques liquides (faible concentration)
 Matériau respirant non-tissé SMS

Principaux domaines d'utilisation
 Désamiantage
 Exposition aux matières toxiques



KleenGuard

◀ **Combinaison jetable KLEENGUARD® T35 A80 3/5**

Combinaison de protection à usage unique, contre la perméation de produits chimiques et jets liquides. Conçue pour protéger les utilisateurs des jets haute pression de produits chimiques en solution aqueuse et de la manipulation d'acides, de bases inorganiques et de certains produits chimiques organiques. Elle protège également contre les particules solides. Coutures soudées aux ultrasons et grande résistance du matériau offrent une excellente protection contre les jets haute pression de produits chimiques en solution aqueuse. Double rabat Velcro® recouvrant une fermeture à glissière imperméable, et assurant une meilleure protection dans les zones à risques. **Cela permet également de réutiliser le vêtement s'il n'est pas contaminé.** Vendu à l'unité

NORMES EN1149-1 EN 1073-2 EN14126
 Catégorie 3 (conception complexe) : protection aux niveaux définis par le CEN pour le Type 3 (produits chimiques liquides, coutures étanches) et le Type 5 (particules)

REF	COLORIS	TAILLES
0444445	Orange	M à 3XL

Avantages
 Protection contre un grand nombre de substances chimiques organiques et inorganiques industrielles toxiques y compris sous pression
 Légèreté, résistance et protection fiable
100% étanche
 Antistatique

Principaux domaines d'utilisation
 Industries chimiques, biologiques, pharmaceutiques, agrochimiques
 Travaux avec du pétrole
 Travaux sur des sites contaminés
 Applications médicales avec risque d'exposition aux substances dangereuses



Honeywell

◀ **Combinaison jetable SPACEL® 3000 EBJ 3 4 5 6**

Combinaison en polyéthylène 3 couches, parfaitement étanche (soudures "Spaseal") aux liquides et destinée à protéger contre les produits chimiques. **Excellente résistance à l'abrasion, à la déchirure et à la perforation.** Son nouveau design offre une meilleure ergonomie et protection. Modèle avec capuche, taille, poignets et chevilles élastiqués. Double rabat adhésif. Zip soudé. Coloris jaune pour une meilleure visibilité. Vendu à l'unité

NORMES
 EN 14605 type 3, 4 EN ISO 13982-1 type 5 EN 13034 EN 14126
 EN 340 Type de protection 3 4 5 6 : Excellente résistance aux liquides et Haute résistance chimique **CE Catégorie III**

REF	COLORIS	TAILLES
243000	Jaune	S à 3XL

Avantages
 Plus de confort et sécurité
 Capuche, taille, poignets et chevilles élastiqués
 Elongation jusqu'à 400%

Principaux domaines d'utilisation
 Industries Chimiques
 Nettoyage industriel
 Industrie générale
 Maintenance
 Offshore
 Pétrochimie
 Services collectifs





EN 13982-1:
2004+A1:2010



EN 13034:
2005+A1:2009



EN 1149-5



EN 1073-2
2002



EN 14126



◀ Combinaison jetable TYVEK® CLASSIC XPERT 5 6

Combinaison de protection en Tyvek® 1431 N, 41g/m² avec un traitement antistatique des deux cotés et capuche 3 pièces avec élastique. Elle répond aux exigences de nombreuses normes. Élastique de serrage aux chevilles, poignets et à la taille pour une bonne isolation. Manches non remontantes pour une bonne isolation. Fermeture à glissière + rabat. Parfaite protection contre les liquides et particules, **y compris les particules radioactives**. Vendu à l'unité

NORMES EN 340:2003 EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 Type 5 EN 13034:2005+A1:2009 Type 6 EN 1149-5:2008 EN 1073-2:2002 EN14126:2003 Catégorie III - type 5B - 6B

Conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type GB11/84276 délivrée par SGS (organisme n° 0120)

REF	COLORIS	TAILLES
2540502	Blanc	M à XXL



Avantages
Parfaite protection contre les particules, particules radioactives et les liquides
Traitement Antistatique
Nombreux serrages
Capuche parfaitement adaptable
Fermeture éclair en Tyvek

Principaux domaines d'utilisation
Industries agroalimentaires et restauration
Industries chimiques et agriculture (produits inorganiques peu concentrés)
Nettoyage et peinture
Milieux pharmaceutique et hospitalier
Milieux humides

Combinaison jetable BASIC MODEL® CHF5 ▶

Cette combinaison jetable en Tyvek SMS ignifugeant protège l'utilisateur contre la poussière et la saleté, les particules (type 5), les éclaboussures limitées de liquide ou les pulvérisations de liquides non inflammables (type 6). Élastiques aux poignets, aux chevilles, autour du visage et cousu à la taille. Fermeture à glissière en nylon avec rabat. Traitement antistatique. Vendu par 50

NORMES

EN 1073-2 - Protection contre la contamination radioactive

EN 1149-5 - Traitement antistatique à l'intérieur

Protection chimique catégorie III Types 5 et 6

REF	COLORIS	TAILLES
2500011	Blanc	L à XXL

Avantages
Parfaite protection contre les particules, particules radioactives et les liquides
Traitement Antistatique
Nombreux serrages
Capuche parfaitement adaptable au visage
Fermeture éclair en Tyvek

Principaux domaines d'utilisation
Industries agroalimentaires et restauration
Industries chimiques et agriculture (produits inorganiques peu concentrés)
Nettoyage et peinture
Milieux pharmaceutique et hospitalier
Milieux humides



Haute-Visibilité
Norme EN ISO 20471



◀ Combinaison jetable Haute-Visibilité DUPONT™ TYVEK® 5B 6B

Combinaison jetable haute-visibilité en Tyvek® ergonomique. Col élastiqué. Coutures cousues externes. Élastiques aux poignets, aux chevilles, et au niveau de la taille. Fermeture éclair avec rabat Tyvek®. Bandes réfléchissantes grises sur coloris orange. Emballage individuel. Vendu par 5

NORMES Catégorie III, Type 5B et 6B
EN 14126 - Protection chimique, barrière contre les agents infectieux
EN 1149-5 - Traitement antistatique à l'intérieur
EN 1073-2 - Protection contre la contamination radioactive
EN ISO 20471 - Vêtements à haute visibilité, Classe 3
Catégorie III, Type 5B et 6B

REF	COLORIS	TAILLES
2540503	Orange fluo	M à XXL

Avantages
Parfaite protection contre les particules, particules radioactives et les liquides
Haute-Visibilité
Traitement Antistatique
Nombreux serrages
Capuche parfaitement adaptable
Fermeture éclair en Tyvek

Principaux domaines d'utilisation
Industries agroalimentaires et restauration
Industries chimiques et agriculture (produits inorganiques peu concentrés)
Nettoyage et peinture
Milieux pharmaceutique et hospitalier
Milieux humides



EN 1149-1



EN 1073-2
2002



EN ISO
14116



◀ Combinaison jetable PROSHIELD® FR 5 6

Combinaison de protection contre les contacts limités, brefs et accidentels avec des étincelles ou des petites flammes. Légère et souple, nontissé traité antistatique, elle réduit la propagation de flamme limitée (indice 1). Capuche entièrement élastiquée. Dos, poignets et chevilles également élastiqués pour un ajustement optimal. Rabat sur fermeture. Coutures extérieures avec code couleur orange pour une meilleure identification. Vendu par carton de 50

NORMES EN 1146-1 EN 1073-2 EN ISO 14116
Protection chimique Catégorie III - Type 5 et 6

REF	COLORIS	TAILLES
250003	Blanc	M(2) à XXL(5)

Avantages

Protection contre les contacts brefs et limités avec des étincelles ou petites flammes

Traitement Antistatique

Réduit la propagation des flammes (indice 1)
Entièrement élastiquée

Principaux domaines d'utilisation

Industries
Soudure, métallurgie
Pétrochimie - Electricité/Gaz
Chemins de fer
Maintenance - Visiteurs



EN 1073-2



EN 1149-5



▶ Combinaison jetable OXYGEN® 5 6

Combinaison en nantissé polypropylène avec film PE apportant une protection et un confort contre les projections produits chimiques liquides limitées et sous formes de particules solides. Cette combinaison permet de réduire les sensations de chaleur grâce à son dos aéré. Très confortable avec sa coupe large pour faciliter les mouvements, elle comprend une capuche élastiquée aérée. Vendu à l'unité

NORMES EN 530 EN ISO 13934-1 EN 1146-5 EN 863
Protection chimique Catégorie III Types 5 et 6

REF	COLORIS	TAILLES
250004	Blanc	M(2) à XXL(5)

Avantages

Protection contre les projections liquides y compris projections chimiques
Traitement Antistatique
Coupe large et confortable
Capuche parfaitement adaptable

Principaux domaines d'utilisation

Maintenance et Nettoyage sous pression
Manipulation de produits chimiques liquides, d'huiles ou de graisses
Industrie pharmaceutique
Automobile, mécanique
Transports



EN 14126



EN 1149-5



EN 1073-2
2002



EN ISO
14116



◀ Combinaison jetable ULTIMA PREMIUM® 4B 5B 6B

Combinaison de protection et confort contre les produits chimiques sous forme d'aérosols et d'éclaboussures liquides limitées ainsi que sous forme de particules solides. Protège également contre les agents infectieux. Capuche entièrement élastiquée. Dos, poignets et chevilles également élastiqués pour un ajustement optimal. Rabat sur fermeture. Vendu à l'unité

NORMES EN 1149-5 EN 14126 EN 1073-2
EN ISO 14116 Type 4B selon norme EN 14605:2005 + A1:2009
Type 5B selon norme EN 13982-1:2004 + A1:2010
Type 6B selon norme EN13034:2005 + A1:2009
Protection chimique Catégorie III

REF	COLORIS	TAILLES
250005	Blanc	L(3) à XXL(5)

Avantages

Protection contre les produits chimiques en aérosols
Protection contre les éclaboussures liquides et particules solides
Protection contre les agents infectieux
Traitement Antistatique EN1149-5
Adaptable à toute morphologie
Capuche parfaitement adaptable au visage

Principaux domaines d'utilisation

Maintenance de nettoyage et d'assainissement basse pression
Manipulation de produits chimiques liquides, d'huiles et de graisses
Utilisée en salle propre, lors de visites de production
Industrie pharmaceutique
Automobile, Mécanique et Transport



KIT AMIANTE

Kit à usage unique comprenant :

- 1 Combinaison Basiclean® Plus
- 1 Sac à déchets 90 x 115 cm avec logo réglementaire
- 2 Masques FFP3 avec valve
- 1 Paire de gants de protection chimique
- 1 Paire de lunettes-masque
- 1 Rouleau adhésif avec logo réglementaire
- 1 Paire de surbottes

Tailles L à XXL. Kit vendu à l'unité

NORMES CE EN1149-5

Protection chimique Catégorie III Types 5 et 6
REF. 250007



TABLIER JETABLE

Tablier en polyéthylène avec double enduction PVC pour une totale protection et une bonne solidité. Idéal pour milieux humides ou salissants. Coloris Vert ou Blanc
Vendu par carton de 50
REF. 250011



CASQUETTE RESILLE

Casquette en polypropylène avec visière. Couvre même les cheveux longs. Pour industries, agro-alimentaire, restauration, etc... Taille unique. Boite distributrice de 100
REF. 250008



CHARLOTTE AVEC VISIÈRE

Charlotte en polypropylène avec visière. Couvre les cheveux longs. Diamètre 53 cm. Élastique de serrage
Pour industries, agro-alimentaire, restauration, milieu hospitalier (non stérile). Taille unique. Boite distributrice de 100
REF. 250009



CHARLOTTE CLIP

Charlotte en polypropylène 14 g. Diamètre 53 cm. Élastique de serrage
Pour industries, agro-alimentaire, restauration, nettoyage, milieu hospitalier
Taille unique. Existe en Blanc, Bleu et Vert
Boite distributrice de 100
REF. 250020 - Blanc
REF. 250021 - Bleu
REF. 250022 - Vert



COUVRE-CHAUSSURES "BIZTECH"

Couvre-chaussures élastiqué en tissu Biztech empêchant le passage des molécules liquides vers l'intérieur tout en gardant des propriétés respirantes.
Sachet de 25

NORMES Type B6

EN14126 : protection biologique
EN1149-1: protection antistatique
REF. 250006



COUVRE-CHAUSSURES "MICROPOROUS"

Couvre-chaussures léger, étirable et confortable, antidérapant, recouvert d'un film microporeux permettant le maintien des particules non dangereuses et liquides à l'extérieur.
Sachet de 100.

NORMES EN13034:2005+A1:2009

EN14126:2003/AC:2004
EN1149-5:2008
REF. 2545247



SUR-BOTTES

Sur-bottes solide et étanche, couvre intégralement les bottes standards. Hauteur 40 cm. Taille unique.
Boite de 50 pièces
REF. 2545255

Sécurité accrue



MILLER

by Honeywell



◀ **Harnais ATEX antistatique 2 points d'ancrage MILLER**

La solution pour le travail dans des environnements à risque élevé d'explosion. Harnais ATEX Antistatique 2 points - amarrage dorsal (prolongateur) et sternal (ganses sternales) idéal pour travailler en hauteur dans des atmosphères explosives. Matériau antistatique, sangle sous-fessière, dossier protecteur, bretelles réglables. Cuissardes réglables à boucles automatiques. 3 tailles disponibles.

NORME EN 361:2002 ATEX Directive 94/9/CE
EN 13463-1:2001 EN13463-5:2003

REF.	TYPE	TAILLE
1815074	Maintien 2 points	S/M. L/XL ou XXL

Avantages
Certifié ATEX
Prolongateur dorsal facilitant la connexion
Dossier amovible facilitant la mise en place du harnais

Principaux domaines d'utilisation
Industries pétrochimiques et gazières
Stations de chargement pour poids lourds et wagons de chemins de fer
Industrie minière

Longe de sécurité ATEX en sangle antistatique avec absorbeur d'énergie et 2 connecteurs alu ▶

Longe en sangle antistatique de 44 mm afin d'avoir un impact en cas de chute inférieur à 6kN, avec absorbeur d'énergie et 2 connecteurs aluminium : 1 mousqueton d'échafaudage aluminium à fermeture et verrouillage automatique double action, ouverture 60 mm et 1 mousqueton aluminium ouverture 22 mm à verrouillage à vis.

NORME EN 355:2002 Directive ATEX 94/9/CEE
EN 1149-1:2006 (résistivité de surface) EN 13463-1:2001 EN 13463-5:2006

REF.	TYPE	TAILLE
180015	2 connecteurs	unique



Avantages
Antistatique norme ATEX

Principaux domaines d'utilisation
Industries pétrochimiques et gazières
Construction, BTP
Charpente métallique
Monteur scénique
Monteur d'échafaudage

MOUSQUETON ATEX EN ALUMINIUM VERROUILLAGE A VIS ▶

Ouverture 22,5 mm, résistance 23 kN
Conformité **EN 362:2004 Classe B**,
EN 13463-1:2009, **EN 13463-5:2003**,
EN 12275 Classe B/H
REF. 180014



Longe fourche de sécurité ATEX en sangle antistatique avec absorbeur d'énergie et 3 connecteurs alu ▶

Longe fourche en sangle antistatique de 44 mm afin d'avoir un impact en cas de chute inférieur à 6kN, avec absorbeur d'énergie et 3 connecteurs aluminium : 2 mousquetons d'échafaudage aluminium à fermeture et verrouillage automatique double action, ouverture 60 mm et 1 mousqueton aluminium ouverture 22 mm à verrouillage à vis.

NORME EN 355:2002 testé selon exigence du VG11 - 89/686/CEE
EN 1149-1:2006 (résistivité de surface) EN 13463-1:2001 EN 13463-5:2006

REF.	TYPE	TAILLE
180016	3 connecteurs	unique



Avantages
Antistatique norme ATEX

Principaux domaines d'utilisation
Industries pétrochimiques et gazières
Construction, BTP
Charpente métallique
Monteur scénique
Monteur d'échafaudage



Harnais ATEX antistatique 2 points d'ancrage FreeBlast™ ►

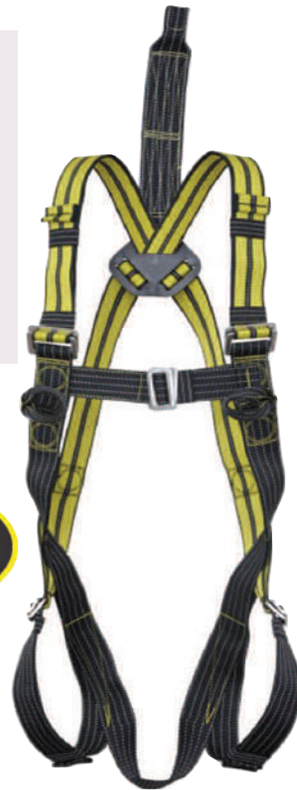
Harnais antistatique conçu pour offrir une parfaite solution pour les travaux en hauteur en atmosphère explosive. 1 point d'accrochage avec dé dorsal en aluminium et 1 accrochage sternal formé de 2 boucles textile pour système antichute. Adaptabilité épaules, cuisses et sangle sternale ajustables. Le point fort de ce harnais est la sangle d'extension sur un dé dorsal de grande taille. Etiquette d'identification protégée. Poids maximum 140 kg.

NORME EN 361:2002 ATEX Directive 94/9/CE
EN 1149-1:2006 (résistivité de surface) EN 13463-1:2001 EN 13463-5:2006

REF.	TYPE	TAILLE
180013	Maintien 2 points	unique

Avantages
 Certifié ATEX
 Prolongateur dorsal facilitant la connexion
 Dossieret amovible facilitant la mise en place du harnais

Principaux domaines d'utilisation
 Industries pétrochimiques et gazières
 Stations de chargement pour poids lourds et wagons de chemins de fer
 Industrie minière

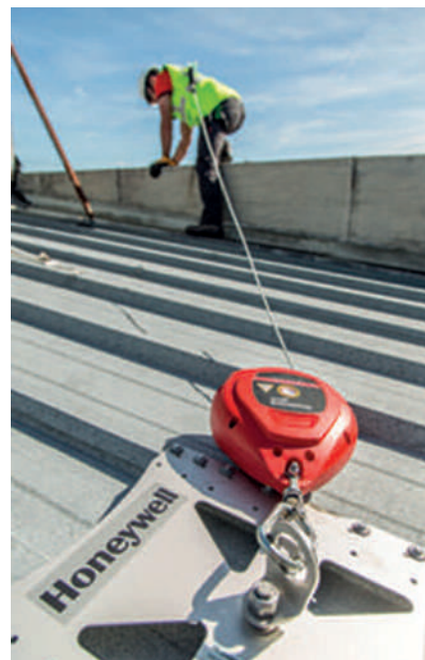


EN355 : Les langes absorbent d'énergie permettent de dissiper l'énergie de la chute par déchirure d'une sangle ou d'une couture spécifique.
 La longueur maximum est de 2 mètres connecteurs compris.
 Résistance à la rupture >15 kN.



Attention ! Une longe sans absorbeur d'énergie ne doit pas être utilisée en tant que système d'arrêt des chutes

A utiliser uniquement lors d'un travail nécessitant des déplacements limités et lorsque la distance sous les pieds de l'utilisateur est suffisante (cf. Tirant d'air).
 Les langes fourches sont conçues pour être utilisées lors de déplacements avec fractionnement.



Enrouleur à rappel automatique ATEX antistatique MILLER FALCON™ ▲

L'enrouleur à rappel automatique est la solution antichute idéale pour le bâtiment, l'industrie, les entrepôts, les services, l'industrie minière et les applications dans les espaces confinés. Boîtier composite haute résistance pratiquement indestructible, câble en acier galvanisé et mousqueton à vis. Système de freinage à déclenchement rapide permettant d'arrêter une chute sur quelques cm. Enrouleur automatique avec câble en acier inox longueur 10 mètres. Aucune nécessité de réaliser un contrôle de conformité annuel : Durée d'immobilisation réduite, frais d'entretien plus bas et augmentation de la productivité. **Vendu à l'unité**

NORME EN 362 ATEX Directive 94/9/CE

REF.	TYPE	TAILLE
1817921	10 mètres	-



Avantages
 Certifié ATEX
 Témoin de chute
 Confort accru
 Léger

Principaux domaines d'utilisation
 Industries pétrochimiques et gazières
 Stations de chargement pour poids lourds et wagons de chemins de fer
 Industrie minière

Harnais 1 point sternal MILLER H-DESIGN® ▶

Nouvelle génération de harnais conçu pour la construction et l'industrie, offrant plus de confort, de liberté de mouvement et de sécurité aux travailleurs. 1 point d'ancrage avec boucles manuelles en acier. Sangles d'épaule de 44 mm en PES avec traitement Teflon déperlant et anti-tâches. Durée de vie 10 ans.

NORME EN 361:2002 Conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet du certificat d'examen CE N 0333 AFAQ/CTH

REF.	TYPE	TAILLE
180005	Maintien 1 point	unique



◀ Harnais 2 points dorsal/sternal MILLER H-DESIGN®

Les harnais Miller H-Design™ représentent la nouvelle génération de harnais spécialement conçus pour la construction et l'industrie, offrant plus de confort, de liberté de mouvement et de sécurité aux travailleurs. Harnais avec sangles de 44 mm avec traitement Teflon déperlant et anti-tâches. Résistance à la rupture > 27 kN. Anneau d'attache dorsale en acier : résistance > 23 kN et point d'attache sternal : longues boucles sangle. Boucles manuelles en acier, résistance > 9 kN.

NORME EN 361

REF.	TYPE	TAILLES
180002	Maintien 2 points	S/M. L/XL ou XXL



by Honeywell

Avantages
 Sangle solide et légère pour un confort quotidien
 Taille complètement réglable
 Sangle sous-fessière de maintien

Principaux domaines d'utilisation
 Industries
 Bâtiment et Construction



by Honeywell

Avantages
 Sangles résistantes à la traction et UV
 Agréable à porter
 Longue durée garantie par une grande résistance à l'abrasion

Principaux domaines d'utilisation
 Bâtiment et travaux publics
 Télécommunications
 Services collectifs

◀ Harnais 2 points dorsal/sternal MILLER TITAN II

Harnais de sécurité 2 points : ancrage sternal et dorsal, boucles en sangle pour amarrage sternal. Facile à utiliser et répondant aux exigences de conformité de l'industrie et du bâtiment. Matière polyamide et acier inoxydable. Résistance à la rupture < 15 kN. Résistance de -30°C à +50°C

NORME EN 361 Conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet du certificat d'examen CE N 0333 AFAQ/CTH

REF.	TYPE	TAILLE
180001	Maintien 2 points	unique



by Honeywell

Avantages
 Sangle solide et légère pour un confort quotidien
 Taille complètement réglable
 Sangle sous-fessière de maintien

Principaux domaines d'utilisation
 Industries
 Bâtiment et Construction



Harnais 1 point dorsal TRACTEL HT10 ▶

Excellent rapport qualité/prix pour ce harnais comprenant 1 point d'amarrage dorsal "D forgé", sangle PES de 45 mm, d'une sangle thoracique équipée d'une boucle rapide, et 2 points de réglage sans sous fessière. Couture automatique : fil PES 12/3 noir. Bouclerie en acier zingué bichromaté. Poids 700 g.

NORME EN 361:2002

REF.	TYPE	TAILLE
180017	Maintien 1 point	unique

Avantages
 Meilleur rapport qualité/prix
 Rapidité et Simplicité d'utilisation

Principaux domaines d'utilisation
 Usages multiples



1 point dorsal permet d'effectuer des travaux en hauteur sans contrainte, avec une liberté de mouvement du buste et des bras. 2 points de réglage sous fessier et une sangle de maintien thoracique réglable avec attache rapide permet un enfilage simplifié et un gain de temps.



REGLEMENTATION EUROPEENNE

La vérification périodique des EPI Classe III est une obligation légale.

“Il est recommandé de faire cette vérification au moins tous les 12 mois par une personne compétente et formée.

Il est obligatoire de maintenir un registre des vérifications annuelles qui fait partie intégrante du programme de sécurité au travail.”



◀ **Harnais complet avec ceinture de maintien + sous-fessière**

Sangles : largeur 44 mm. Points d'attache 1 anneau dorsal + 2 points de maintien au travail (latéraux sur ceinture) en acier.
Fermoirs par 3 boucles carrées (dite de parachute) en acier sur la ceinture et sur chaque cuisse. Réglage par serrage des sangles.
Fermeture sternale 25 mm avec fermoir. Porte-outils par 2 boucles acier sur ceinture. Coutures en polyamide haute ténacité. Finitions des pièces métalliques en électro-placage zingue argenté.
Poids max. du porteur : 100 kg

NORME

EN 361:2002

EN 358:1999 Conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 1479 issue 10 Extension 2 délivrée par SATRA (organisme n° 0321)

REF.	TYPE	TAILLE
1871045	Maintien 3 points	unique



Avantages
Ceinture de maintien et Sous-fessière
Attache-sternale
Réglage rapide
Porte-outils intégré

Principaux domaines d'utilisation
Tous travaux en hauteur avec risque de chute
Bâtiments et travaux publics



Harnais 2 points dorsal/sternal TRACTEL HT22 ▶

Harnais de sécurité 2 points : ancrage sternal et dorsal et sous-fessière. 5 points de réglage : sangle thoracique et cuissardes réglables par boucle rapide. Bouclerie fil acier zingué bichromaté. Sangles PE, larg. 45 mm. Couture automatique : fil PE. Rupture à 22 kN. Poids 720 g

NORME EN 361:2002

REF.	TYPE	TAILLE
180018	Maintien 2 points	S, M ou XL

Avantages
2 points d'ancrage + sous-fessière
5 points de réglage (cuissarde et thoracique)

Principaux domaines d'utilisation
Usages multiples



◀ **Harnais/Gilet Haute Visibilité 2 points dorsal/sternal**

Harnais avec gilet haute-visibilité non dissociable. Bandes rétro-réfléchissantes cousues. Doublure filet polyester. Fermeture par zip. 4 poches dont 1 téléphone. Taille réglable par zip.

NORME EN 361:2002 EN 363:2008 EN364 EN365:2004 EN3340 EN471:2003 + A1:2007

REF	COLORIS	TAILLE
180010	Jaune fluo/Gris	unique
180011	Orange fluo/Gris	unique



Avantages
Haute visibilité
2 points d'ancrage
Multiples poches dont téléphone
Taille ajustable facilement

Principaux domaines d'utilisation
Industrie lourde
Industrie légère
Industrie minière
BTP et Construction
Service logistique

Harnais/Gilet de sécurité féminin 1 point d'ancrage dorsal TRACTEL "LADYTRAC" ▶

Le harnais LADYTRAC est le premier harnais spécialement conçu pour les femmes. Il est équipé d'un point d'accrochage dorsal.

Son ergonomie est adaptée à la morphologie féminine :

- positionnement des sangles adaptée à la morphologie féminine (forte réduction des risques de lésions sur la poitrine dus aux contacts des sangles en cas de chute)
- pas de friction des bretelles sur la poitrine
- ajustement de la veste aux formes de l'utilisatrice
- confort au féminin : veste légère et équipée de tissus extensibles

Sangles en polyester de largeur 45 mm

Boucles à fermeture automatique assurant un réglage précis

Réglage des cuissards et des bretelles

Veste en stretch noir et polycoton orange

Poids : 804 g.

Disponible en 2 tailles :

S/M (taille européenne 36 à 44) et XL (Taille européenne 44 à 50)

NORME EN 361:2002

REF.	TYPE	TAILLE
180036	Maintien 1 point	S/M ou XL

Harnais spécialement étudié pour les femmes



La boucle automatique FAST sternale permet d'ouvrir et de fermer le harnais simplement et rapidement.



Harnais 2 points d'ancrage dorsal/sternal PETZL "NEWTON EASY FIT" ▶

Le harnais d'antichute NEWTON EASYFIT est facile à enfiler grâce à sa conception EASYFIT : une veste assure la mise en forme du harnais et des boucles automatiques FAST, sternales et sur les tours de cuisse, permettent d'enfiler le harnais les pieds au sol. 3 tailles disponibles : 0, 1 ou 2.

Rapide à mettre en place grâce à la conception EASYFIT, il comprend :

- une veste assurant la mise en forme du harnais
- boucles automatiques FAST sternale et sur les tours de cuisse permettant d'enfiler le harnais très simplement, pieds au sol. Ces boucles permettent de conserver les réglages entre chaque enfilage

Il est confortable tout au long des phases de travail :

- conception anatomique permettant d'être près du corps, tout en conservant une liberté de mouvement optimale
- construction légère et respirante
- possibilité de connecter un écarteur LIFT pour descendre en position debout

Il est facile à utiliser grâce à ses bretelles équipées de boucles autobloquantes DOUBLEBACK pour un réglage simple et rapide, et 2 porte-matériel.

NORME EN 361 EAC

REF.	TYPE	TAILLE
180020	Maintien 2 points	0, 1 ou 2

Avantages

- Réglage simple et rapide
- Boucles automatiques FAST
- Léger et respirant
- Facilité de la mise en oeuvre

Principaux domaines d'utilisation

- Industrie lourde
- Industrie légère
- Industrie minière
- BTP et Construction
- Service logistique



LIGNE DE VIE RÉGLABLE + 2 CONNECTEURS - 2 PERSONNES

Ligne de vie temporaire en sangle polyester 30 mm, avec longueur réglable de 2 à 20 mètres. Permet de sécuriser un opérateur tout au long de ses déplacements. Tendeur à cliquet en acier afin de mettre le système en tension après avoir ajusté la longueur nécessaire.

Extrémités de type "fourche" permettant :

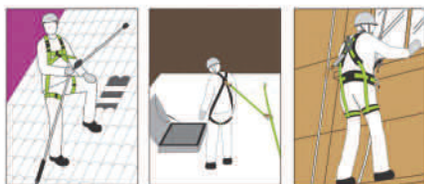
- soit de s'accrocher à une structure sans avoir besoin de rajouter des longes d'ancrage
- soit de s'accrocher directement sur des points d'ancrage adaptés.

Testée pour une utilisation 2 personnes.

Fournie avec 2 mousquetons acier à verrouillage à vis + 1 sac de rangement indissociable permettant de ranger le surplus de sangle en cours d'utilisation, puis de conserver le système dans son sac après utilisation.

REF. 180031

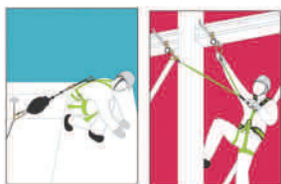
Norme : EN 795:1996 Classe B



Plan incliné

Retenue

Descente en double corde



Plan horizontal

Structure métallique

Peut s'utiliser en position verticale ou horizontale (par rapport à l'installation)



by Honeywell

KIT NACELLE MILLER TITAN

Kit tout-en-un contenant :
Harnais TITAN 1 point,
une longe de retenue 1 m.
Livré dans un sac de transport
REF. 180032

Normes EN 354 EN 358 EN 361



by Honeywell



KIT ÉCHAFAUDAGE MILLER TITAN

Kit complet comprenant :

Harnais : Sangle polyester bleue avec ligne noire de 45 mm. Anneau D-Ring dorsal en acier inoxydable. Boucles à ouverture rapide en acier galvanisé. Essai statique de 15 KN.

Sangle amortissant les chocs de 2 m : Largeur 30 mm

Amortisseur de chocs/crochet d'échafaudage : 34 mm de large

Crochet d'échafaudage : En acier. Ouverture de 63 mm

Mousquetons : En acier galvanisé. Ouverture de 18 mm.

REF. 180033

Norme EN 355 EN 361



KIT MAINTENANCE INDUSTRIELLE

Une solution complète et économique pour des interventions à faible hauteur.

Kit maintenance industrielle composé d'un harnais, d'un mousqueton acier à verrouillage à vis, un anneau d'ancrage L/1.20 m, et un antichute à rappel automatique en sangle L/2.50 m.

Fourni avec 1 sac de transport

REF. 180034



ACCESSOIRES ANTI-CHUTE

Vous trouverez ci-dessous un extrait des différents produits de la gamme anti-chute

D'autres articles sont disponibles, n'hésitez pas à nous contacter

**MOUSQUETON ALUMINIUM
AUTOMATIQUE FERM. AUTO
1/4 OUVERTURE MAX. 60 MM
REF. 1871118**



**MOUSQUETON ACIER
AUTOMATIQUE 1/4 TOUR
vendu par lot de 10
REF. 1871111**



**MOUSQUETON ALUMINIUM
VERROUILLAGE A VIS ATEX
Ouverture 22,5 mm, résistance
23 kN.
REF. 180014**

**NORME EN 362:2004 Classe B,
EN 13463-1:2009, EN 13463-5:2003,
EN 12275 Classe B/H**



**CONNECTEUR ACIER M31 TRACTEL
VERROUILLAGE AUTOMATIQUE
Grande Ouverture 80 mm.
REF. 180019**



**MOUSQUETON ALUMINIUM 1/4 TOUR
"ZICRAL" HONEYWELL
Forme facilitant les techniques
d'assurage
REF. 180021**



**CONNECTEUR MGO OPEN 60
Connecteur à grande ouverture et
à verrouillage automatique
REF. 180008**



**ABSORBEUR D'ÉNERGIE + SANGLE D'ATTACHE
AVEC CONNECTEUR ET CROCHET L/2 m
Absorbeur d'énergie avec sangle tissé élastique largeur
44mm. 1 connecteur + 1 crochet. 2 boucles textiles avec
renfort plastique noir. Longueur totale : 2 mètres (étirée).
REF. 1871415**

NORME EN 355:2002



**Pensez au rangement
de vos équipement anti-chute !**



**SAC EN TOILE AUTOPORTANT
ÉTANCHE PETZL "BUCKET"**

Simple et robuste, le sac BUCKET permet de ranger une corde, ainsi que du matériel complémentaire.

Auto-portant, il se maintient en forme, même lorsqu'il est vide, pour un accès facilité à l'intérieur du sac.

Poche extérieure avec zip pour les effets personnels.

Fiche d'identification transparente.

Contenance 25 L

REF. 180035



SAC DE RANGEMENT ANTI-CHUTE

Sac en polyester 600D avec poches latérales zippées. Bandoulières amovible et ajustable avec coussinet d'épaule. Poignée de confort matelassée.

Coloris Marine. Existe aussi en Noir, Rouge

Dim. 54 x 28 x 25 cm

REF	COLORIS	DIM.
13BG200N	Navy	26 L
13BG200R	Red	26 L
13BG200BL	Black	26 L

LONGE DE SECURITE 2 BOUCLES L/1.5 m

Longe de sécurité en polyamide 3 bouts toronnés. Résistance statique > 22KN. Bouts de corde épissés et plastifiées. 2 boucles avec inserts de protection.

REF. 1871201 - 1.50 mètre
REF. 1871202 - 1.00 mètre

NORME EN 354:2002



LONGE EN CORDE TRESSEE L/1.50 m + 1 Mousqueton

Longe de retenue en corde polyamide tressée. Diamètre 12 mm. Boucles cossées pour une meilleure résistance à l'abrasion. Coutures protégées sous gaine transparente permettant également un contrôle visuel des coutures. Longueur 1,50 m avec mousqueton d'échafaudage à verrouillage automatique. Résistance 22 kN.

REF. 180030

NORME EN 354:2010



LONGE FOURCHE EN CORDE TRESSEE L/1.50 m + 3 MOUSQUETONS

Longe fourche en corde tressée. Diamètre 12 mm. Boucles cossées pour une meilleure résistance à l'abrasion. Coutures protégées sous gaine transparente permettant également un contrôle visuel des coutures. Longueur 1,50 m avec 1 mousqueton acier à verrouillage automatique et 2 mousquetons d'échafaudage à verrouillage automatique. Résistance 22kN.

REF. 180029

NORME EN 354:2010

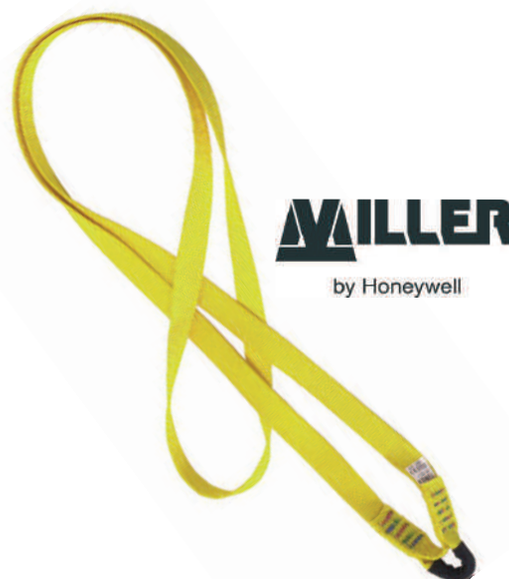


CRAVATE D'ANCRAGE EN SANGLE MILLER L/1.20 m

La cravate d'ancrage en sangle s'adapte à un large éventail de points d'ancrage et permet d'avoir un ancrage fiable pour connecter un système antichute.

REF. 180027

NORME EN 795 B



LONGE DE SÉCURITÉ EXTENSIBLE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE MILLER

Longe de sécurité extensible avec absorbeur d'énergie Manyard® de 1,5 m - équipée d'un mousqueton à vis et d'un mousqueton d'échafaudage de 63 mm. Elasticité unique. Clip de fixation sur le harnais permettant de maintenir la longe lorsqu'elle n'est pas utilisée. Matériau central absorbeur d'énergie. Gaine tubulaire extérieure hautement résistante. Témoin de chute. Inspection visuelle fiable. Légère et facile à utiliser, elle est idéale pour la maintenance sur les grues. Lorsqu'elle est rétractée, la longe Manyard® réduit les risques de trébuchement, de déchirement ou d'entraînement. Le matériau tissé unique absorbeur d'énergie réduit la force d'impact sur le corps.

REF. 180028 - 1.50 mètre

NORME EN 795 B



PROLONGATEUR DORSAL MILLER "H-DESIGN"

Utilisé pour faciliter la mise en place de la longe antichute ou de l'antichute sur le point d'amarrage dorsal. Sangle en polyester. Résistance : 22kN. Poids : 950 g. Longueur : 42 cm. Vendu sans mousqueton

REF. 180003

Norme : EN 354 - CE Cat III



RAPPEL

Vérifier la longueur totale obtenue : Prolongateur + Connecteur + Système antichute ou Système de retenue NE DOIT PAS DÉPASSER 2 mètres

ENROULEUR A RAPPEL AUTOMATIQUE MILLER "TURBOLITE"

TurboLite sangle 2 m avec 2 mousquetons 1/4 de tour. Cet enrouleur permet de ne plus avoir besoin d'une longe extensible avec absorbeur d'énergie.

REF. 180022



by Honeywell



ENROULEUR A RAPPEL AUTOMATIQUE TRACTEL "BLOCFOR 5 ESD" - 150 kg

Antichute à rappel automatique avec absorption de la violence des chutes grâce au système ESD Blocfor léger, compact et sécurisant. Le système ESD permet un renforcement de la sangle, et donc une meilleure protection de celle-ci aux angles souvent tranchants rencontrés au quotidien sur les chantiers.

REF. 180023



ENROULEUR A RAPPEL AUTOMATIQUE TRACTEL "BLOCFOR 10 ESD" - 150 kg

Antichute à rappel automatique équipé du système breveté ESD de Tractel "High Capacity Range 150 kg" et application terrasse. Le système ESD permet un renforcement de la sangle, et donc une meilleure protection de celle-ci aux angles souvent tranchants rencontrés au quotidien sur les chantiers.

REF. 180024



ENROULEUR A RAPPEL AUTOMATIQUE MILLER "TURBOLITE MOUSQUETON 65 mm"

Boîtier en nylon haute résistance.

Poulie en composite absorbante.

Système de freinage en acier inoxydable.

Sangle de 25.4 mm x 1.5mm. Longueur 2 m.

Sangle absorbeur de 62 cm. Mousqueton

1/4 de tour, acier, ouverture 18 mm; Terminaison

basse : mousqueton 1/4 de tour, grande ouverture

65 mm. Charge maximum d'utilisation :

136 kg (en point haut)

REF. 180025



by Honeywell

TRÉPIED AVEC KIT POULIE TRACTEL "TRACPODE"

Trépied présentant un excellent point d'ancrage transportable combinant les fonctions d'ancrage et de levage. Il est idéal pour le travail en milieu confiné qui nécessite cet équipement particulier. A l'aide du trépied Tracpode de TRACTEL, vous bénéficiez d'un point d'ancrage temporaire conforme aux exigences de la norme EN 795 B.

A ce titre, il peut recevoir :

- des antichutes conformes aux exigences de la norme EN 363
- des dispositifs de sauvetage par élévation certifié EN 1496
- des dispositifs de travail en suspension sur corde

Utilisable sans sangle comme point d'ancrage temporaire ou point d'ancrage de levage, il est modulable en fonction de vos besoins et peut recevoir :

- un antichute à récupération Blocfor de 20 ou 30 mètres
- un treuil de sauvetage Carol de 20 ou 30 mètres
- les kits poulies

REF. 180026



ACCESSOIRES ANTI-CHUTE

Vous trouverez ci-dessous un extrait des différents produits de la gamme anti-chute

D'autres articles sont disponibles, n'hésitez pas à nous contacter

TREUIL DE SAUVETAGE DESCENTE/REMONTÉE TRACTEL "DEROPE" - Différents types de fixation

DEROPE UP est un descendeur équipé d'un treuil de sauvetage permettant à la fois une évacuation en descente et une remontée. Vitesse stabilisée à 2 mètres max./sec. pour une charge de 30 à 225 kg pour la descente.

Evacuation d'une personne (jusqu'à 150 kg) sur une hauteur pouvant aller jusqu'à 400 mètres ou 2 personnes (jusqu'à 225 kg) sur une hauteur pouvant aller jusqu'à 200 mètres. Permet d'enchaîner plusieurs descentes consécutives en va-et-vient, ce qui permet de réaliser les descentes de groupes de personnes, tout en veillant à ne pas dépasser le nombre maximal autorisées de descentes consécutives. Peut être utilisé entre +50°C et -35°C.

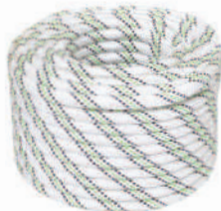
REF. 180041



DRISSE TRACTEL "DEROPE"

Corde drisse Ø 10.5 mm protection antichute Tractel. Vendu au mètre.

REF. 180042



ANNEAU D'ANCRAGE AS16S GA TRACTEL

Pour créer un point d'ancrage sur une structure suffisamment résistante (> 10 kN). Avec gaine de protection permettant une sécurité optimale vis à vis des coupures et de l'abrasion. Elle garantit une fiabilité et une longévité compatible avec les conditions rencontrées sur chantier.

Sangle polyester cousue - Largeur 19 mm.

REF. 180043



KIT D'AUTO-EVACUATION 20 METRES

Kit d'évacuation avec triangle d'évacuation, corde semi-statique et descendeur.

Ce kit d'auto-évacuation, simple et léger, est destiné à être utilisé depuis un poste de travail en hauteur identifié, où le port du harnais antichute peut ne pas être obligatoire. Ce dispositif permet une évacuation de l'utilisateur du système vers le bas.

Composition du kit :

- un triangle d'évacuation avec Dé dorsal pour guider l'évacuation et bretelles en sangle élastique,
- une corde semi-statique, longueur 20 m (fournie avec un connecteur triple action) en polyamide, longueur 20 m, conforme à la norme EN 1891, avec un mousqueton Keylock
- un descendeur en aluminium avec système de blocage anti-panique et oeillet de verrouillage de sécurité, conforme à la norme EN 341
- 2 anneaux d'ancrage en sangle, en sangle polyester, longueur 1,50 m, conformes à la norme EN 795,
- 4 mousquetons triple action Keylock en aluminium, conformes à la norme EN 362
- un sac de transport cylindrique en PVC imperméable

REF. 180044





ROSE REF. 1201194 BLEU REF. 1201195 PARME REF. 1201196 GRIS REF. 1201197 FLEURS REF. 1201198 PANTHERE REF. 1201199

Sabot professionnel Femme antistatique et antidérapant "FIONA" ▶

Sabot spécialement conçu pour les secteurs médicaux, paramédicaux et de l'hygiène. Réalisé en microfibre, il est ultra léger tout en vous protégeant grâce à sa coque de sécurité, sa semelle anatomique et antidérapante (norme SRC) et un talon légèrement compensé évitant ainsi les mal de dos. Sa doublure intérieure en HygiSoft® antibactérien très douce et respirante vous assure un maximum de confort. Sa semelle antistatique vous évite les décharges électrostatiques. Fermeture par bride Dual Position® pivotante et réglable par boucle. Talon compensé de 4 cm pour maintenir naturellement la cambrure. Lavable en machine à 30°C Technologie QWS®. **Ce sabot ultra léger et très confortable, prévient le mal de dos et les décharges électrostatiques. De plus, il est lavable en machine.**

NORME EN ISO 20345 SB EA SRC

MODÈLE	REF	POINTURES
FIONA Rose	1201194	36 à 41
FIONA Bleu	1201195	36 à 41
FIONA Parme	1201196	36 à 41
FIONA Gris	1201197	36 à 41
FIONA Fleurs	1201198	36 à 41
FIONA Panthère	1201199	36 à 41

Sabot professionnel Homme antidérapant "REMY" ▶

Spécialement conçu pour les hommes, ce sabot possède de nombreux atouts et idéal en milieu médical et de l'hygiène. Sa semelle intérieure est anatomique offrant un confort optimal. Semelle extérieure antistatique pour éviter les décharges électrostatiques et propriété antidérapante normée SRC. Doublure en Coolmax® garantissant une évacuation optimale de la transpiration. Fermeture par bride en velcro réglable. **Ce sabot ultra léger et très confortable, prévient le mal de dos et les décharges électrostatiques.**

NORME EN ISO 20347:2012 OB SRC

MODÈLE	REF	POINTURES
REMY Blanc	1200131	39 à 46
REMY Marine	1200030	39 à 46



◀ Sabot professionnel léger et antidérapant "MADO"

Sabot spécialement conçu pour les secteurs médicaux, paramédicaux et de l'hygiène. Réalisée en cuir de grande qualité, recouvert d'un film de polyuréthane protecteur afin de rendre la chaussure plus résistante. Doublure intérieure en cuir velours. Semelle de contact anatomique et antidérapante même sur sols glissants (système Medicare Sole®). Fermeture par bride Dual Position® pivotante et réglable par boucle. **Ce sabot tout cuir est ultra confortable et durera dans le temps grâce à sa couche protectrice en PU.**

NORME EN ISO 20347 SRC

MODÈLE	REF	POINTURES
MADO Blanc	1201105	35 à 41
MADO Noir	1201106	35 à 41
MADO Rose	120113120	35 à 41
MADO Bleu	120113121	35 à 41
MADO Vert	12011312	35 à 41
MADO Gris	120113113	35 à 41



ROSE REF. 120113120 BLEU REF. 120113121 VERT REF. 12011312 GRIS REF. 120113113



◀ Sabot médical femme "THE ORIGINAL"®

Sabot en microfibre confortable et léger conçu pour les professionnels de santé, de la beauté et de l'hygiène. Traitement Sanitized®, réduit les odeurs et les germes. Sabot antistatique, réduit les décharges électrostatiques. Semelle antidérapante et fermeture par bride pivotante réglable. **Une valeur sûre pour ce sabot confortable, léger et facile d'entretien.**

NORME EN ISO 20347:2012 OB E FO SRC

MODÈLE	REF	POINTURES
THE ORIGINAL	1200244	35 à 43





BLANC REF. 1201091 VERT REF. 12010912 ROSE REF. 12010924 NOIR REF. 1201093 MARINE REF. 1201096

Sabot professionnel mixte souple “EZI INVIGORATE” ▶

Sabot souple et léger en EVA confortable même pendant une position statique prolongée. Les perforations latérales ont été étudiées pour éviter la pénétration de liquide lors des projections tout en permettant une certaine respiration du pied. Semelle anti-glisse Grip Safe®, résistante à l'abrasion. Multiples coloris disponibles. Maintien du pied par une sangle souple pivotante. **Sabot très léger et antidérapant, facile d'entretien, idéal pour les collectivités, professionnels de la santé, la beauté et l'hygiène.**

NORME EN ISO 20345 SRC

MODÈLE	REF	POINTURES
EZI INVIGORATE Blanc	1201091	36 à 47
EZI INVIGORATE Vert	12010912	36 à 47
EZI INVIGORATE Bleu	12010921	36 à 47
EZI INVIGORATE Rose	12010924	36 à 47
EZI INVIGORATE Noir	1201093	36 à 47
EZI INVIGORATE Marine	1201096	36 à 47



◀ Sandale de travail mixte en cuir “PORTAL +”

Sandale de travail en cuir haute qualité imperméable “Permair WaterProof®” avec bride arrière fixe et réglable pour un excellent maintien du pied et moins de fatigue. Élastique d'aisance sur le coup de pied pour améliorer le confort pendant la marche. Semelle intérieure et soutien plantaire anatomique. Doublure en cuir technique absorbant “On Steam®”. Semelle antidérapante certifiée SRA et antistatique. Matelassage de confort. Absorption de l'énergie par le talon pour un confort supplémentaire. **La qualité exceptionnelle du cuir “Permair WaterProof®” résistant aux frottements, à la déchirure et à l'abrasion, répondra aux attentes des plus exigeants.**

NORME CE EN ISO 20347 A E OB SRA

MODÈLE	REF	POINTURES
PORTAL	1200261	36 à 47



◀ Sabot de travail “Grande Pointure” “ARROW”

Sabot en cuir fin perforé doublé microfibre respirant. Confortable et léger, il est idéal pour les professionnels de santé, de l'hygiène ou de la restauration. Traitement Sanitized®, réduit les odeurs et les germes. Sabot antistatique, réduit les décharges électrostatiques. Semelle antidérapante et fermeture par bride pivotante réglable. **Une valeur sûre pour ce sabot grande taille confortable, léger et facile d'entretien.**

NORME EN ISO 20347:2012 OB SRA

MODÈLE	REF	POINTURES
ARROW	1200263	48 à 51



Grand choix de pointures ! DU 35 AU 48

◀ Sabot professionnel antidérapant unisex “THOR”

Conçu pour les professionnels de la restauration et de l'agroalimentaire, ce sabot de cuisine en cuir souple est traité avec un film High Protect® pour un entretien facilité. Semelle antidérapante norme SRC testée sur sol céramique et acier même souillé ou trempé, également antistatique et, il est résistant aux huiles et aux acides. Doublure en cuir souple et respirant, et bourrelet de confort complète ce sabot de sécurité très confortable. Coque de sécurité en acier 200 J. **Sabot antidérapant SRC avec coque de sécurité idéal pour les professionnels de la restauration et agro-alimentaire.**

NORME EN ISO 20347:2012 SRC

MODÈLE	REF	POINTURES
THOR Blanc	1200267	35 à 48
THOR Noir	1200268	35 à 48



◀ Sabot professionnel unisex léger “BESTLIGHT”

Sabot confortable et léger conçu pour les professionnels de santé, de la beauté et de l'hygiène et de l'industrie alimentaire. Conçu en EVA, il est léger et facile à entretenir (lavable en machine à 30°C). Semelle antidérapante et fermeture par bride pivotante réglable. **Une valeur sûre pour ce sabot confortable, léger et facile d'entretien.**

NORME EN ISO 20347:2012

MODÈLE	REF	POINTURES
BESTLIGHT Blanc	1200051	36 à 46
BESTLIGHT Noir	1200052	36 à 46



◀ **Chaussures de service Homme SRA "PATRICE"**

Chaussures spéciales pour le service et la restauration, dotées d'une tige en microfibre aspect cuir lisse souple et très confortable. Technologie Quick Wash System® pour un entretien facile. Semelle de contact en Business Sole® EVA avec inserts en Caoutchouc antidérapant. Semelle intérieure en textile respirant à l'avant et mousse de confort ergonomique. Semelle de contact antidérapante et conçu pour résister aux huiles et acides présents sur les sols et couloirs de cuisine.

NORME EN ISO 20347 SRA

MODÈLE	REF	POINTURES
PATRICE	120114	38 à 47



- Cuir élégant et confortable
- Facile d'entretien lavable à 30°C
- Semelle antidérapante et antistatique
- Intérieur avec mousse de confort ergonomique
- Idéal pour les métiers du service & la restauration

◀ **Mocassins de service en cuir SRA "ENZO"**

Mocassins en cuir pour les professionnels du service en hôtellerie et restauration, tige en cuir microtech souple et résistante lavable en machine à 30°C. Prévu pour durer la semelle est résistante aux acides, huiles et graisses présents sur les sols de cuisines (Business Sole® polyuréthane/ EVA). La doublure en microfibre, la semelle de propreté et le confort en mousse améliorent l'amortissement des chocs du talon. Idéal pour le service, ces mocassins en cuir soutiennent votre démarche et véhiculent une image professionnelle.

NORME EN ISO 20347 SRA

MODÈLE	REF	POINTURES
ENZO	1201173	38 à 47



- Tige MicroTech souple et résistant Lavable en machine à 30°C
- Semelle antidérapante résistante aux huiles et acides
- Doublure microfibre et semelle en mousse pour le confort
- Amorti des chocs pour éviter la fatigue
- Idéal pour les métiers de Hôtellerie & Restauration

◀ **Ballerines de service en cuir SRC "CLARA"**

Les chaussures de service Clara sont des ballerines sans talon. Conçues en cuir souple, elles garantissent le confort indispensable aux métiers de l'hôtellerie et du service. Respirantes et traitées contre les mauvaises odeurs, elles sont faciles à vivre. La semelle antidérapante (norme SRC) protège des risques de chute sur les sols lisses. Cette paire adaptée au pied féminin complètera parfaitement toutes les tenues.

NORME EN ISO 20347 SRC

MODÈLE	REF	POINTURES
CLARA	1201183	35 à 41



- Tige en cuir souple
- Confortable et respirante
- Semelle antidérapante SRC
- Intérieur traité anti-odeurs
- Idéal pour les métiers de Hôtellerie & Restauration

◀ **Escarpins de service SRC "SANDY"**

Escarpins élégants en cuir souple confortable, adaptés au service en salle et aux métiers de l'hôtellerie, ces escarpins pour femme sont en cuir souple. Grâce à leur semelle antidérapante normée SRC, vous êtes à l'abri des risques de glissements. Talon de 4 cm.

NORME EN ISO 20347 SRC

MODÈLE	REF	POINTURES
SANDY	1200235	35 à 42



- Escarpins en cuir souple
- Doublure en microfibre respirante
- Semelle antistatique ESD et antidérapante SRC
- Pour les métiers de l'Hôtellerie, Service en salle



100%
METAL
FREE

◀ **Chaussures de sécurité ville doublée cuir pleine fleur S3 "SIRIUS"**

Chaussure de sécurité ville en cuir pleine fleur doublée cuir, ce qui limite les irritations dues aux frottements. Idéale pour les pieds sensibles ! Semelle intérieure de confort au charbon actif aux propriétés anti-bactérienne, et neutralise les odeurs. Amorti des chocs au talon. Modèle 0% métal. Embout de sécurité en polycarbonate 200 Joules. Semelle CITIZEN PU bi-densité. Modèle amagnétique, **ne sonne pas aux portiques de sécurité.**

NORME EN ISO 20345:2011 S3

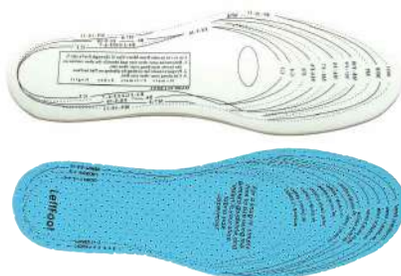
VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	SIRIUS	1285	38 à 47

Chaussures type ville entièrement non métalliques 0% métal

Cuir pleine fleur lisse noir

Modèle classique et élégant

Ultra léger et souple, avec cramponnage rendu invisible



SEMELLE MÉMOIRE DE FORME - REF. 1200402
SEMELLE ACTIFRESH ANTIBACTÉRIENNE - REF. 1200403
Recoupable à toutes les pointures. Vendu par paire.
SPRAY DESINFECTANT EPI 300 ml - REF. 19010



NEW



◀ **Chaussures professionnelles SRC "COLETTE"**

Le modèle COLETTE est une chaussure ultra légère à talon compensée qui combine élégance et confort. Le contrefort fermé et les semelles antidérapantes Oxygrip® conviennent aux normes les plus strictes. Ce modèle vous garantit encore plus de protection et de sécurité pendant votre service. La doublure en Coolmax® garantit une évacuation optimale de la transpiration. L'extérieur conçu en dessus synthétique est facile à nettoyer avec un chiffon humide.

NORME EN ISO 20347 SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	COLETTE	1200039	35 à 42

Chaussures ultra légères

Entretien facile

Absorption des chocs

Semelle antistatique ESD et antidérapante SRC

Pour les métiers de l'Hôtellerie, Service, Commerce et Distribution



◀ **Chaussures de service en cuir SRC "VICCI"**

VICCI est une chaussure en cuir de vachette pleine fleur de haute qualité, qui vous apportera une grande souplesse et un confort incomparable. Doublé d'un cuir plus respirant cette chaussure de travail pour femme est conçue pour les pros de l'hôtellerie comme du commerce. Sa semelle extérieure antidérapante pour éviter les chutes sur les sols lisses. Sobriété et élégance seront apporter à votre tenue quotidienne. Fermeture à lacets.

NORME EN ISO 20347 OB SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	VICCI	1200240	36 à 42

Chaussures en cuir pleine fleur

Doublure cuir respirant

Confort, souplesse et légèreté

Semelle antidérapante SRC

Pour les métiers de l'Hôtellerie, Service, Commerce et Distribution



◀ Baskets de sécurité S1P HRO SRC "BLAZE KNIT LOW"

Les baskets Blaze Knit disposent d'une coque de protection en fibre de verre FIBERGLASS TOE CAP, plus léger que les embouts acier traditionnels et idéales pour éviter les "jambes lourdes" en fin de journée ! Semelle anti-perforation souple FAP®. Surembout en protection TPU, sans métal.
Tige SAFETY KNIT®. Doublure BreathActive. Doublure multifonction. Semelle en caoutchouc URBAN résistante à la chaleur jusqu'à 300°C. Semelle antidérapante SRC. Modèle 100% non métallique.

NORME
EN ISO 20345 S1 P HRO SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	BLAZE KNIT	1200825	39 à 47

- Très Légères et antistatique
- Modèle mixte
- Semelle anti-choc et antiperforation 0% métal
- Semelle extérieure antidérapante résistante aux huiles et hydrocarbures
- Embout de protection résistant et léger



◀ Baskets de sécurité légères antistatiques S1 P SRC "OGWEN"

Baskets Ogwen en Mesh respirant au look moderne et semblable à celui d'une basket décontractée. Sa coque de sécurité en fibre de verre 200J la rend plus légère. Semelle intercalaire antiperforation non métallique. Talon avec absorption d'énergie. Semelle extérieure antidérapante sur les surfaces en céramique et acier avec résistance aux huiles et hydrocarbures. Son poids plus léger aide à réduire la fatigue des jambes en fin de journée. Idéal pour les métiers de l'artisanat, en logistique et transport.

NORME
EN ISO 20345:2011 S1 P SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	OGWEN	1200275	36 à 48

- Coque composite très Légères
- Modèle mixte
- Semelle antistatique, anti-choc et antiperforation
- 100% métal free
- Semelle extérieure antidérapante résistante aux huiles et hydrocarbures
- Embout de protection résistant et léger



◀ Chaussures de sécurité hautes cuir velours hydrofuge S3 SRC "ON AIR"

Chaussures de sécurité hautes avec tige en cuir velours hydrofuge. Semelle intérieure en PU DRYTECH® et doublure CARICIA. Semelle extérieure ON TOP PU 2D avec lame antiperforation ARMATEAK® non métallique. Embout 0% métal en composite.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	ON AIR	120057	36 à 48

- Agréable à porter par sa souplesse et légèreté
- Coquille de protection en composite 200 J
- Semelle antistatique
- Idéal pour Industries, Logistique Service et Transports



◀ Baskets de sécurité montantes cuir respirant S3 SRC "STEAL"

Baskets de sécurité en cuir respirant et tissu polyester tridimensionnel, absorbant et dé-absorbant, anti-abrasion. Semelle intérieure anatomique, antistatique, perforée, en PU parfumée très amortissant grâce à une épaisseur de 15 mm au niveau du talon. Tissu antibactérien empêchant la formation des odeurs, absorbant la sueur. Semelle extérieure en PU bi-densité. Embout aluminium 200 J et surembout anti-abrasion.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	STEAL	1200513B4	39 à 47

- Agréable à porter par sa souplesse et légèreté
- Coquille de protection 200 J
- Semelle parfumée antibactérienne antistatique
- Résistance aux chocs et aux glissements



◀ **Baskets de sécurité montantes S3 SRC REEBOK "EXCEL LIGHT TOP"**

Baskets de travail montantes Reebok étonnante de confort, elle possède tous les atouts nécessaires : coque de sécurité en aluminium, semelle antiperforation, semelle antidérapante, anti-choc et anti-abrasion. Elle est conçue pour empêcher de glisser sur des surfaces lisses et mouillés. Tige en cuir velours de haute qualité et très résistante à l'eau et l'abrasion.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	EXCEL LIGHT TOP	1200775	39 à 47

Tige en cuir & velours extrêmement confortable résistant à l'eau et anti-abrasion

Semelle à mémoire de forme respirante MemoryTech®

Semelle extérieure résistante aux huiles et embout en aluminium et anti-perforation



◀ **Baskets de sécurité S1 P SRC REEBOK "EXCEL LIGHT"**

Confort optimal pour ces baskets Extra light en Mesh 3D super respirant. Elles gardent les pieds au frais et au sec. Coque de sécurité en aluminium, semelle intérieure conçue pour s'adapter à la forme du pied pendant 2 ou 3 jours MemoryTech®. Semelle extérieure antistatique et résistante aux huiles. Absorption et flexibilité optimales. Idéal pour se protéger par temps chaud.

NORME
EN ISO 20345:2011 S1 SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	EXCEL LIGHT	1200766	39 à 47

Extrêmement confortable grâce à la technologie MemoryTech s'adaptant à la morphologie du pied

Semelle extérieure résistante aux huiles et embout en aluminium

Absorption et flexibilité maximales

Idéal l'été

Baskets de sécurité S1 P SRC "RUN SOFT" ▶

Baskets de sécurité possédant un confort, une flexibilité et une robustesse extraordinaire. Sportive et stylée, elle a toutes les caractéristiques d'une chaussure normée, résistante et confortable. Croûte 100% cuir haute résistance à l'abrasion et répondant aux exigences des métiers les plus difficiles. Doublure en Mesh 3D respirant et antibactérien. Semelle intérieure en polyuréthane 2D préformée avec absorbeur d'énergie. Elle est ultra respirante car perforée pour évacuer l'humidité de la transpiration. Semelle anatomique et antistatique afin de procurer plus de confort, amovible pour pouvoir la laver à volonté. Sa semelle extérieure en PU bi-densité pour plus de robustesse, d'amorti et une meilleure résistance à l'abrasion.

NORME
EN ISO 20345 S1 P SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	RUN SOFT	1200212	38 à 46

Cuir nubuck
Look sportif

Confort et flexibilité

Semelle amortissante antistatique et robuste
Résistance aux glissements

0% Métal



Chaussures de sécurité S1 P SRC "MIKA U-POWER" ▶

Ces chaussures de sécurité blanches et noires U-Power MIKA sont normées S1P SRC. Elles sont parfaites pour les métiers de la logistique, du transport et idéales pour les artisans du second oeuvre comme les peintres, plaquistes... Ce modèle très léger est confortable et respirant. Elles offrent également une forte capacité antidérapante qui dépasse de loin les exigences de la norme SRC. Embout en aluminium 200 J.

NORME
EN ISO 20345 S1 P SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	MIKA U-POWER	120131	35 à 47

Très confortable
Léger
Look sportif
Flexibilité

Norme ESD
Electrostatic Decharge

Semelle avec forte capacité antidérapante





▲ Baskets de sécurité en cuir nubuck S3 CI SRC ESD U-POWER "SHOT" ou "BOLT"

Baskets de sécurité avec embout en aluminium et semelle anti-perforation non métallique conçue pour un confort durable. Légères, avec une tige en cuir nubuck hydrofuge, ces chaussures sont capables de procurer un bien-être durable au pied et de garantir confort et légèreté grâce à une semelle en mousse de polyuréthane souple dotée du système Infinergy® innovant. La structure de la semelle anti-abrasion et antistatique en PU souple assure adhérence, sécurité et stabilité de la posture. La doublure Wingtex® permet l'absorption et l'évacuation de l'humidité provoquée par la transpiration.

Très confortable
Léger
Look sportif
Flexibilité

Norme ESD
Electrostatic Decharge

Semelle avec forte capacité
antidérapante

NORME EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC ESD

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	SHOT	120133	35 à 48
Basses	BOLT	120132	35 à 48

Baskets de sécurité S1 P SRC ESD U-POWER "ADVENTURE" ►

Baskets de sécurité basses légères et confortables U-Power en cuir souple suédé perforé doux. Embout en aluminium, semelle anti-perforation, antidérapante PU/PU Infinergy®.

Très confortable
Léger
Look sportif
Flexibilité

Norme ESD
Electrostatic Decharge

Semelle avec forte capacité
antidérapante



NORME EN ISO 20345:2011 S1 P SRC ESD

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	ADVENTURE	120134	35 à 48

Baskets de sécurité S3 CI SRC ESD U-POWER "CLUB" ►

Baskets de sécurité avec embout en aluminium et semelle anti perforation non métallique, conçue pour un confort durable. Légères, avec une tige en cuir nubuck hydrofuge, ces chaussures sont capables de procurer un bien-être durable au pied et de garantir confort et légèreté grâce à une semelle en mousse de polyuréthane souple dotée du système Infinergy® innovant. La structure de la semelle anti-abrasion, et antistatique en PU souple assure adhérence, sécurité et stabilité de la posture. La doublure Wingtex® permet l'absorption et l'évacuation de l'humidité provoquée par la transpiration. Fermeture par lacets et soufflet en nylon qui améliore le confort.

Très confortable
Léger
Look sportif
Flexibilité

Norme ESD
Electrostatic Decharge

Semelle avec forte capacité
antidérapante



NORME EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC ESD

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	CLUB	120135	35 à 48

Baskets de sécurité S1 P SRA HRO "ADELAÏDE" ▶

Baskets de sécurité tendance mixte Goodyear en maille légères et confortables, elles possèdent un embout de protection résistant à un choc d'une énergie de 200 J et un écrasement de 15 kN. Semelle d'usure HRO en caoutchouc collée antistatique, résistant à une chaleur de contact jusqu'à 300°C et anti-glissement. Semelle de propreté amovible et anatomique traitée antibactérien. Semelle anti-perforation non métallique en textile souple. Laçage textile, 0% pièce métal.

NORME
EN ISO 20345:2011 S1 P SRA HRO

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	ADELAÏDE	120049	41 à 46

Modèle mixte confort, solidité

Semelle résistante aux glissements

Embout de protection

0% métal

Idéal pour Artisan, BTP, artisan du Bois, électricien, industries, mécanicien, chauffeur routier, Logistique



ESD
Electrostatic Discharge PROTECTION

U-Power
Don't worry... be happy!

Baskets de sécurité en cuir nubuck perforé S1 P SRC ESD U-POWER "AXEL" ▶

Baskets en cuir velours souple et doux perforée. Légères et confortables, elles possèdent un embout en aluminium Airtoe® avec membrane respirante, une semelle PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique. Semelle intérieure amovible. Doublure Wing Tex® avec tunnel d'air respirante.

NORME EN ISO 20345:2011 S1 P SRC ESD

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	AXEL	120138	38 à 48

Cuir velour souple perforée

Léger

Look sportif

Flexibilité

Norme ESD

Electrostatic Decharge

Semelle antistatique, antidérapante résistante aux hydrocarbures



ESD
Electrostatic Discharge PROTECTION

U-Power
Don't worry... be happy!

Baskets de sécurité S3 CI SRC ESD U-POWER "STRONG" ▶

Baskets avec tige en PUTEK® PLUS haute résistance à l'abrasion, haute respirabilité avec embout en aluminium AirToe® et système anti-perforation Save & Flex Plus®, conçu pour garantir le confort prolongé du pied. Légères, confortables, elles possèdent une fermeture avec lacets et soufflet en nylon matelassé pour un confort optimal. Ces chaussures de travail sont capables de garantir confort et légèreté grâce à la semelle dotée de système Infinergy® innovant et à la semelle intermédiaire en polyuréthane expansé.

NORME EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC ESD

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	STRONG	120139	38 à 48



Baskets de sécurité légères et résistantes S3 SRC U-POWER "STIG" ▶

Baskets de sécurité légères et confortables en cuir souple Pull-Up, hydrofuge et souple, anti-abrasion et respirant. Doublure en Wingtex® respirant. Semelle intérieure amovible. Semelle antiperforation et antidérapante Save & Flex PLUS®. Embout de sécurité Airtoe® aluminium.

NORME EN ISO 20345:2011 S3 SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	STIG	120144	35 à 48

Légères et Confortable

Look sportif

Flexibilité

Semelle antiperforation et antidérapante





◀ Baskets de sécurité Gore-Tex S3 WR SRC "GALETTI"

Basket de sécurité en tissu très résistant et NEWTECH hydrofuge/respirant. Doublure en Gore-tex® Extended Confort Footwear permettant une respiration impeccable du pied, tout en empêchant l'eau de pénétrer la chaussure. La semelle anti perforation est très légère ce qui ajoute à l'ergonomie de la chaussure. Semelle de propreté antibactérienne prévue pour absorber la sueur et garder les pieds toujours au sec. Semelle antiperforation non métallique APT Plate. Embout de protection en aluminium 200 J protégeant l'avant du pied. Protection avec surembout en TPU anti-abrasion.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	GALETTI	12005233B5	39 à 47

- Chaussure légère, respirante et étanche
- Membrane Gore-Tex Water resistant
- Embout de protection en ALUMINIUM 200 J
- Semelle anti-perforation non métallique APT PLATE
- Surembout en TPU anti-abrasion pour éviter l'usure
- Idéal pour l'été ou temps chaud



◀ Baskets de sécurité ultra confort S1 P SRC "BEACH SOCCER"

La basket de sécurité BEACH SOCCER est conçue pour laisser respirer vos pieds. Sa tige grosse maille permet une bonne respiration de la chaussure tout en résistant à l'abrasion. Coque de protection en aluminium 200 J très résistante. Très bon maintien du pied et intérieur thermoformé revêtu d'un tissu très respirant antistatique. Semelle antiperforation non métallique (Zero-Perforation). Protection avant supplémentaire avec un surembout en TPU anti-abrasion.

NORME
EN ISO 20345:2011 S1 P SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	BEACH SOCCER	1200532B12	36 à 46

- Basket légère et respirante
- Embout de protection en ALUMINIUM 200 J
- Semelle anti-perforation et antidérapante non métallique APT PLATE
- Surembout en TPU anti-abrasion pour éviter l'usure
- Idéal pour l'été ou temps chaud



◀ Baskets de sécurité ultra confort S3 SRC "GUARD"

La nouvelle chaussure "Guard" est l'une des baskets de sécurité les plus abouties du marché. Elle possède une coque de protection en aluminium 200 J, une semelle anti-perforation + un surembout de protection en TPU anti-abrasion. Tige NEWTECH hydrofuge pour garder les pieds au sec tout en permettant une respiration parfaite. Intérieur en tissu très résistant quasi indémaillable. Semelle de propreté COFRA SOFT, anatomique, antistatique, perforée, en polyuréthane parfumé, souple et confortable;

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	GUARD	1200522B12	39 à 47

- Tige NEWTECH léger et respirant
- Embout de protection en ALUMINIUM 200 J
- Semelle anti-perforation et antidérapante non métallique APT PLATE
- Surembout en TPU anti-abrasion pour éviter l'usure
- Idéal pour l'été ou temps chaud



◀ Baskets de sécurité cuir hydrofuge S3 CI SRC "ZATOPEK"

Baskets de sécurité en cuir hydrofuge, doublure en tissu Sany-Dry®, antistatique, antichoc, anti-glisserment, avec semelle anti-perforation, non métallique APT Plate-Zéro Perforation. Semelle de propreté Cofra Soft, anatomique en PU parfumé, souple et confortable. Absorption de l'énergie d'impact et résistance au glissement. Absorption de la sueur. Bourrelet matelassé, languette à soufflet contre les corps étrangers.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	ZATOPEK	1217	36 à 47

- Antistatique, anti-glisserment, anti-choc
- Souple et confortable
- Absorption de l'énergie d'impact
- Pour les travaux d'entretien, chantiers, industries en général



◀ **Baskets de sécurité montantes cuir hydrofuge S3 CI SRC "PUSKAS"**

Chaussures hautes type baskets en cuir hydrofuge, doublure en tissu Sany-Dry®, antistatique, antichoc, anti-glisserment, avec semelle anti-perforation, non métallique APT Plate-Zéro Perforation. Semelle de propreté Cofra Soft, anatomique en PU parfumé, souple et confortable. Absorption de l'énergie d'impact et résistance au glissement. Absorption de la sueur. Bourrelet matelassé, languette à soufflet contre les corps étrangers.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
hautes	PUSKAS	1226	36 à 47

Chaussures légères en cuir hydrofuge
Antistatique, anti-glisserment, anti-choc
Souple et confortable
Absorption de l'énergie d'impact
Pour les travaux d'entretien, chantiers, industries en général



◀ **Baskets de sécurité légères S3 SRC "TWEED GRIP"**

Basket de sécurité montante en cuir nubuck naturel très légère et confortable de la ligne SK GRIP, hydrofuge, avec embout de protection en composite AirToe® léger. Semelle intérieure de confort souple et amovible. Doublure Wing Tex® avec tunnel d'air respirante. Semelle anti-perforation et antidérapante en PU/PU U-Grip S3 SRC.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	TWEED GRIP	120142	38 à 47

Basket en cuir nubuck très légère ultra confortable
Respirant et hydrofuge
Embout de protection en Composite léger
Semelle anti-perforation et antidérapante Tecnopolymère dernière génération
Idéal pour l'été ou temps chaud



◀ **Chaussures de sécurité hautes légères S3 SRC "KEN"**

Chaussure de sécurité haute, légère et confortable de la ligne Flat Out, en cuir souple Pull-Up, hydrofuge et souple, anti-abrasion et respirant. Doublure Wingtex® respirant. Semelle intérieure amovible Memory. Embout Airtoe® Aluminium. Semelle anti-perforation et antidérapante Save & Flex PLUS®.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	KEN	120145	38 à 47

Chaussures en cuir souple très légère et confortable
Look sportif
Respirant et hydrofuge
Semelle anti-perforation et antidérapante
Idéal pour l'été ou temps chaud



◀ **Chaussures de sécurité légères S3 SRC "PREDATOR"**

Chaussure de sécurité haute, légère et confortable de la ligne The Roar, en cuir "Old Style" extra-doux, graissé et hydrofuge. Doublure Wingtex® respirant. Semelle intérieure amovible Memory. Embout Airtoe® Aluminium avec membrane respirante. Semelle anti-perforation et antidérapante. Embout en aluminium. Semelle anti-perforation et antidérapante.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Montantes	PREDATOR	120146	39 à 48

Chaussures en cuir souple "Old Style" graissé, léger et confortable
Look sportif
Respirant et hydrofuge
Semelle anti-perforation et antidérapante
Idéal pour l'été ou temps chaud



◀ Chaussures de sécurité en cuir S1 P SRA HRO "ASCANITE"

Chaussures de sécurité hautes en cuir velours. Semelle caoutchouc anti-perforation Wellmax®. Embout de protection en composite. Tige en suédine. Doublure respirante. Col et languettes rembourrés. Design fin.

NORME
EN ISO 20345:2004 + A1:2007 S1 P SRA HRO

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	ASCANITE HIGH	12101	37 à 47
Basses	ASCANITE LOW	1299	37 à 47

Légère grâce à son embout en composite

Résistante aux hydrocarbures, et aux très hautes températures (jusqu'à 300°C)

Respirante et antistatique

0% Métal

EN VERSION HAUTE OU BASSE



▶ Baskets de sécurité en cuir velours S1 P SRA HRO "HILLITE"

Baskets en cuir velours avec embout en composite sans métal pour une meilleure légèreté. Semelle extérieure en caoutchouc anti-glissement, anti-perforation en wellmax®, résistante aux hydrocarbures, antistatique, résistante aux très hautes températures (jusqu'à 300°C pendant 1 minute). Intérieur en maille filet respirant anti-transpiration. Boucles de serrage et crochets hauts pour une bonne attache au pied. Col et languette rembourrés pour le confort.

NORME
EN ISO 20345 S1 P SRA HRO

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	HILLITE	1200373B9	39 à 46
Basses	HILLITE	1200363B9	39 à 46

Légère et respirante

Résistante aux hydrocarbures, et aux très hautes températures (jusqu'à 300°C)

Résistante aux glissements et antistatique

0% Métal

EN VERSION HAUTE OU BASSE



◀ Baskets de sécurité S1 P SRA HRO "ANKERITE II"

Baskets en suède gris, avec embout de protection en composite 0% métal. Semelle anti-perforation en textile Wellmax et semelle extérieure antistatique bi-dentisté EVA/Caoutchouc résistante aux très hautes températures, aux hydrocarbures et aux glissements. Une doublure en filet respirant et un renfort arrière complète cette basket légère et agréable à porter.

NORME
EN ISO 20345 S1 P SRA HRO

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	ANKERITE II	12003513	37 à 47

Légère et souple

Résistante aux hydrocarbures, et aux très hautes températures (jusqu'à 300°C)

Résistance aux glissements et Antistatique

0% Métal



◀ Chaussures de sécurité basses sans métal S1 P SRC "ARIA"

Chaussures de sécurité basses en cuir velours et tissu respirant Unimesh®. Soufflet matelassée empêchant les corps étrangers de pénétrer. Renforts anti-abrasion Stark®. Bandes réfléchissantes. Semelle de propreté antistatique, lavable et traitée anti-bactérien. Lame anti-perforation non métallique résistante à la corrosion. Semelle résistante aux hydrocarbures, très anti-dérapante, grande flexibilité et souplesse, antistatique, avec absorption de choc dans le talon. 100% sans métal

NORME
EN ISO 20345 S1 P SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	ARIA	1279	38 à 48

Semelle antichoc, antiperforation

Tige respirante

Résistance aux hydrocarbures

Antistatique

Embout non métallique 200 J

0% Métal





- Daim et maille filet
Confort et respirabilité
- Semelle amortissante
antistatique et robuste
- Résistance aux glissements
- Résistance dans le temps



Baskets de sécurité S1 P SRC "STORM"

Baskets de sécurité en daim et doublure respirante en maille filet antitranspirante. Sportive et stylée, elle est résistante et confortable. Semelle antiperforation en acier pour une protection optimale du pied. Talon antistatique et absorbeur de choc. Semelle extérieure en PU bi-densité injectée (Technologie DTI) résistante à l'abrasion, aux hydrocarbures et aux huiles, et apportant à la semelle un bon amorti. La partie basse est moulée directement à la chaussure amenant solidité et résistance.

NORME
EN ISO 20345 S1 P SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	STORM	1200507	40 à 46

Chaussures de sécurité cuir velours hautes S1 P SRC "EGEO" ▶

Chaussures de sécurité hautes en croûte de velours. Doublure extérieure en tissu respirant et doublure intérieure en SANY-DRY® respirant, absorbant et dé-absorbant, anti-abrasion. Semelle de propreté AIR, anatomique, antistatique, forée, en EVA et tissu. Embout FIBERGLASS CAP, non métallique en fibre de verre résistant à 200 J. Semelle anti-perforation non métallique APT PLATE.

NORME
EN ISO 20345 S1 P SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	EGEO	1284	36 à 48

- Antistatique
- Semelle
anti-choc et antiperforation
- Résistance aux glissements
- 0% Métal



**EN VERSION
HAUTE OU BASSE**

◀ Chaussures de sécurité en cuir velours S1 P SRC "CREVASSE" ou "HANDLE"

Chaussures de sécurité basses en croûte de velours perforée, doublure en tissu Sany-Dry®, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique APT Plate - ZéroPerforation. Semelle de propreté AIR anatomique, forée en EVA et tissu antistatique, qui garantit un soutien élevé du pied grâce aux différentes épaisseurs de la surface plantaire. Support de la voûte plantaire en fibre de verre, servant de soutien et anti-torsion. Semelle parfumée.

NORME
EN ISO 20345 S1 P SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	CREVASSE	1266	39 à 47
Basses	HANDLE	1230	36 à 48

- Tige en croûte velours et
tissu respirant
- Semelle de propreté AIR
anatomique et antistatique
- Embout en acier
- Semelle PU bi-densité
non métallique

▼ Chaussures de sécurité basses unisex "SPORTY" antistatique S3 CI ESD

Avec sa Technologie Parabolic, ce modèle est une référence ! Confortable, robuste et résistant, il est fabriqué dans un joli cuir pleine fleur. Semelle plate anti-fatigue pour le confort, look sportif, embout de protection acier extra large. Excellente respirabilité du pied.

NORMES EN ISO 20345:2011 S3 CI ESD

Coloris	Réf.	Pointures
Noir	120094	35 au 48
Blanc	120095	35 au 48



modèle "SPORTY blanc"



modèle "SPORTY"

▼ Chaussures de sécurité hautes unisex "SUPER X" antistatique S3 CI ESD

Chaussure de sécurité électro-statiquement dissipatrice idéale pour les postes où la prévention de l'accumulation de charges électrostatiques est nécessaire : secteurs de l'électronique et de l'automobile,...

NORMES EN ISO 20345:2011 S3 CI ESD

Coloris	Réf.	Pointures
Noir	1200963	38 au 48



modèle "SUPER X"



◀ Chaussures de sécurité basses cuir hydrofuge S3 ESD SRC "HODUR"

Chaussures en cuir hydrofuge, doublure en tissu SPHERA, antichoc, anti-glisserment, statique dissipative (ESD) antibactérien, anti-abrasion. Semelle anti-perforation, non métallique APT Plate Zéro Perforation. Semelle de propreté TOP COMFORT ESD, anatomique, perforée, avec faible résistance électrique, parfumée, souple et confortable. S'adapte à tous les mouvements du pied. support anti-torsion ESD. Embout non métallique résistant à 200 J. Modèle 0% métal **ne sonne pas aux portiques de sécurité.**

NORME EN ISO 20345:2011 S3 ESD SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	HODUR	1258	39 à 47

Pour le secteur microélectronique et les zones ATEX

Tige en cuir hydrofuge

0% métal

Support anti-torsion

Résistance aux déchirures



Spécial industrie microélectronique



◀ Chaussures de sécurité hautes cuir hydrofuge S3 ESD SRC "YULE"

Chaussures en cuir hydrofuge, doublure en tissu SPHERA, antichoc, anti-glisserment, statique dissipative (ESD) antibactérien, anti-abrasion. Semelle anti-perforation, non métallique APT Plate Zéro Perforation. Semelle de propreté TOP COMFORT ESD, anatomique, perforée, avec faible résistance électrique, parfumée, souple et confortable. S'adapte à tous les mouvements du pied. support anti-torsion ESD. Embout non métallique résistant à 200 J. Modèle 0% métal **ne sonne pas aux portiques de sécurité.**

NORME EN ISO 20345:2011 S3 ESD SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	YULE	1259	39 à 47

Pour le secteur microélectronique et les zones ATEX

Tige en cuir hydrofuge

0% métal

Support anti-torsion

Résistance aux déchirures



Spécial industrie microélectronique

▶ Chaussures de sécurité hautes cuir hydrofuge S3 HRO SRC "DELFO"

Chaussures spécifiques grandes pointures, hautes en cuir imprimé hydrofuge, antistatique, antichoc, anti-glisserment, avec semelle en acier inox anti-perforation. Intérieure en Texelle parfumée. Bourrelet matelassé pour plus de confort. Languette à soufflet contre les corps étrangers.

NORME EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	DELFO	120068	48 à 51

Pointures du 48 au 51
Cuir imprimé noir hydrofuge
Semelle intérieure parfumée et bourrelet de confort
Pour travaux d'entretien courants, bâtiment, industries générales



GRANDE POINTURE 48 à 51





◀ **Chaussures de sécurité hautes cuir nubuck polyvalente S3 CI "DUNDEE"**

Chaussures hautes en cuir pleine fleur finition nubuck avec surbout renforcé pour une meilleure résistance à l'abrasion. Modèle confort ++ et extrêmement polyvalent. Bandes réfléchissantes sur les côtés. Doublure intérieure en textile composite haute ténacité "Zéro pénétration". Semelle antiperforation. Adhérence maximum. Forte résistance à l'abrasion et à la déchirure. Excellente isolation thermique et grande flexibilité. Modèle 0% métal **ne sonne pas aux portiques de sécurité.**

Cuir pleine fleur nubuck
 Doublure textile
 "Zéro pénétration"
 0% métal
 Forte résistance à l'abrasion et
 à la déchirure

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	DUNDEE	1201043	39 à 47



◀ **Chaussures de sécurité basses cuir nubuck polyvalente S3 CI "DUCIE"**

Chaussures hautes en cuir pleine fleur finition nubuck avec surbout renforcé pour une meilleure résistance à l'abrasion. Modèle confort ++ et extrêmement polyvalent. Bandes réfléchissantes sur les côtés. Doublure intérieure en textile composite haute ténacité "Zéro pénétration". Semelle antiperforation. Adhérence maximum. Forte résistance à l'abrasion et à la déchirure. Excellente isolation thermique et grande flexibilité. Modèle 0% métal **ne sonne pas aux portiques de sécurité.**

Cuir pleine fleur nubuck
 Doublure textile
 "Zéro pénétration"
 0% métal
 Forte résistance à l'abrasion et
 à la déchirure

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	DUCIE	1201053	39 à 47



◀ **Chaussures de sécurité cuir grainé avec surbout S3 "STORMIX TOP"**

Chaussure de sécurité haute en croûte de cuir grainé hydrofuge avec surbout en acier inoxydable 200 J et semelle anti-glisse adaptée aux sols boueux, enneigés et verglacés. Modèle résistant grâce à son surbout anti-abrasion. Col matelassé pour votre confort ! Doublure tridimensionnel micro-aéré permettant une haute respirabilité. Ce modèle bénéficie des avantages de la semelle K40® : grip profilé antidérapant, absorption des chocs au talon, résistance aux hydrocarbures.

Cuir grainé hydrofuge
 Embout en acier inoxydable 200 J
 Semelle antiperforation,
 antidérapante et antistatique
 Résistance aux hydrocarbures
 Chaussure tout terrain spécifique
 aux activités extérieures et BTP

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	STORMIX TOP	1201073	35 à 48



◀ **Chaussures de sécurité cuir grainé avec surbout S3 "STORMIX"**

Chaussure de sécurité haute en croûte de cuir grainé hydrofuge avec surbout en acier inoxydable 200 J et semelle anti-glisse adaptée aux sols boueux, enneigés et verglacés. Modèle résistant grâce à son surbout anti-abrasion. Col matelassé pour votre confort ! Doublure tridimensionnel micro-aéré permettant une haute respirabilité. Ce modèle bénéficie des avantages de la semelle K40® : grip profilé antidérapant, absorption des chocs au talon, résistance aux hydrocarbures.

Cuir grainé hydrofuge
 Embout en acier inoxydable 200 J
 Semelle antiperforation,
 antidérapante et antistatique
 Résistance aux hydrocarbures
 Chaussure tout terrain spécifique
 aux activités extérieures et BTP

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	STORMIX	1201083	35 à 48



100% METAL FREE

◀ Chaussures de sécurité hautes cuir hydrofuge S3 Ci SRC "COMETE"

Ce modèle 0% métal bénéficie du confort de la semelle à brevet Parabolic. Tige en cuir pleine fleur lisse 100% sans métal. Semelage isolé contre le froid. Embout en composite polycarbonate ultra léger et ergonomique amagnétique 200 J. Semelle Parabolic® antidérapante. Doublure respirante et souple. Dynamique grâce à un effet "ressort" de la semelle qui restitue l'énergie lorsque le pied se soulève. Antifatigue grâce à l'amorti et au dynamisme. Ce modèle bénéficie des avantages de la semelle Adrenaline® : semelle large pour plus d'adhérence et de stabilité, propriétés anti-dérapantes, Brevet Parabolic à effet anti-fatigue dynamique.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	COMETE	1200933	36 à 48

- Cuir pleine fleur hydrofuge
- 0% métal
- Embout ultra léger et ergonomique amagnétique
- Semelle antidérapante et antifatigue
- Idéal pour BTP extérieur, Industrie, Logistique-services, Second oeuvre, Administrations



100% METAL FREE

◀ Chaussures de sécurité basses cuir hydrofuge S3 Ci SRC "CONCORDE"

Ce modèle 0% métal bénéficie du confort de la semelle à brevet Parabolic. Tige en cuir pleine fleur lisse 100% sans métal. Semelage isolé contre le froid. Embout en composite polycarbonate ultra léger et ergonomique amagnétique 200 J. Semelle Parabolic® antidérapante. Doublure respirante et souple. Dynamique grâce à un effet "ressort" de la semelle qui restitue l'énergie lorsque le pied se soulève. Antifatigue grâce à l'amorti et au dynamisme. Ce modèle bénéficie des avantages de la semelle Adrenaline® : semelle large pour plus d'adhérence et de stabilité, propriétés anti-dérapantes, Brevet Parabolic à effet anti-fatigue dynamique.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	CONCORDE	1200943	36 à 48

- Cuir pleine fleur hydrofuge
- 0% métal
- Embout ultra léger et ergonomique amagnétique
- Semelle antidérapante et antifatigue
- Idéal pour BTP extérieur, Industrie, Logistique-services, Second oeuvre, Administrations



Spécial Portique de sécurité

100% METAL FREE

◀ Chaussures de sécurité hautes cuir hydrofuge S3 SRC "SARGON"

Chaussures de sécurité hautes en cuir hydrofuge, doublure en tissu Sany-Dry®, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique APT Plate - Zéro Perforation. Chaussures amagnétique. Semelle de propreté SOFT-BED GEL PLUS, anatomique, en PU parfumé, antibactérienne. Insert en gel au talon amortissant l'énergie d'impact. Semelle de contact en TPU résistante aux flexions jusqu'à -25°C. Surembout en TPU.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	SARGON	1232	39 à 48

- Tige en cuir hydrofuge
- Doublure en tissu SANY-DRY® antistatique, anti-perforation
- Chaussure amagnétique
- Antibactérienne, souple, confortable
- Idéal pour BTP extérieur, Industrie, Logistique-services, Second oeuvre, Administrations



NEW

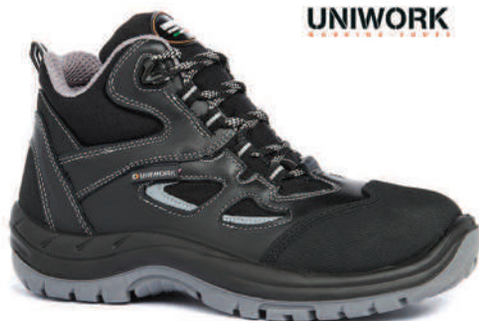
◀ Chaussures de sécurité montantes S3 SRC "GREENLAND UK"

Chaussures de sécurité style bottines en cuir Pull-Up hydrofuge renforcé en polyuréthane, empiècements en mesh respirant. Elles sont légères et agréables à porter avec une semelle intérieure amovible anatomique souple, et sont totalement sans métal avec un embout de sécurité AirToe® en composite avec membrane respirante. Couche Save & Flex PLUS® antiperforation. Semelle antidérapante S3 SRC.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	GREENLAND UK	120143	38 à 48

- Cuir grainé hydrofuge
- Embout en acier inoxydable 200 J
- Semelle antiperforation, antidérapante et antistatique
- Résistance aux hydrocarbures
- Chaussure tout terrain spécifique aux activités extérieures et BTP



◀ **Chaussures de sécurité hautes cuir hydrofuge S3 SRC "ANDE"**

Chaussures de sécurité hautes en cuir pleine fleur hydrofuge. Soufflet hydrofuge matelassé empêchant les corps étrangers de pénétrer. Semelle de propreté antistatique et antibactérienne. Bandes réfléchissantes. Embout non métallique, anticorrosion, amagnétique. Lame anti-perforation non métallique Zero+ Armateak® anticorrosion. Semelle résistante aux hydrocarbures, très antidérapante, grande flexibilité et souplesse, antistatique, avec absorption de choc dans le talon. 100% sans métal.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	ANDE	1278	38 à 48

- Tige en cuir plein fleur hydrofuge
- Semelle antichoc, antiperforation
- Résistance aux hydrocarbures
- Antistatique
- Semelle de propreté UNISOFT®
- Doubleure respirante
- Embout non métallique
- Idéal pour Industries, Logistique, Services, Transport



◀ **Chaussures de sécurité basses cuir hydrofuge S3 SRC "ALPI"**

Chaussures de sécurité basses en cuir pleine fleur hydrofuge. Soufflet hydrofuge matelassé empêchant les corps étrangers de pénétrer. Semelle de propreté antistatique et antibactérienne. Bandes réfléchissantes. Embout non métallique, anticorrosion, amagnétique. Lame anti-perforation non métallique Zero+ Armateak® anticorrosion. Semelle résistante aux hydrocarbures, très antidérapante, grande flexibilité et souplesse, antistatique, avec absorption de choc dans le talon. 100% sans métal.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	ALPI	1281	38 à 48

- Tige en cuir plein fleur hydrofuge
- Semelle antichoc, antiperforation
- Résistance aux hydrocarbures
- Antistatique
- Semelle de propreté UNISOFT®
- Doubleure respirante
- Embout non métallique
- Idéal pour Industries, Logistique, Services, Transport

Honeywell



◀ **Chaussures de sécurité hautes cuir huilé S3 CI HI SRC BACOU "CERATA"**

Chaussures de sécurité hautes en cuir pleine fleur huilé hydrofuge. Semelle PU 2D injectée. Embout de sécurité Spacium™ 200J en polymère injecté. Semelle anti-perforation en acier inoxydable. Excellente isolation du pied à la chaleur et au froid.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 CI HI SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	CERATA	1296	39 à 47

- Résistance et souplesse
- Cuir huilé hydrofuge
- Ultra-respirante et séchage rapide
- Protection et sécurité accrue

Honeywell



◀ **Chaussures de sécurité basses cuir gras S3 HI CI SRC BACOU "SPRINT"**

Chaussures de sécurité basses en cuir gras et textile hydrofuge, antistatique, avec soufflets latéraux d'étanchéité. Doubleure intérieure en Poromax® hydrophile antibactérien anti-microbien. Anti-perforation Flexium® non métallique. Embout de sécurité en composite 200 J amagnétique ESD. Renfort de protection avant et arrière. Témoin d'usure de la semelle. Son talon décroché est un plus de stabilité sur les échelles.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 HI CI SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	SPRINT	1298	36 à 47

- Ultra-légères et respirantes
- 100% Amagnétique ESD
- Renfort sur embout pour une meilleure résistance
- Anti-perforation, anti-glissement
- Isolation contre la chaleur et le froid



◀ **Chaussures de sécurité basses cuir graissé S3 HRO HI SRC "BISON"**

Chaussures de sécurité basses en cuir graissé hydrofuge. Embout non métallique fin Slimcap®. Embout réduisant les risques de pression et de blessures. Doublure Smellstop® avec traitement anti-bactérien permanent. Semelle bi-densité PU/Nitrile avec crampons autonettoyants. Adhérence optimale. Semelle All Terrain® HRO résistante à 300°.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	BISON	120019	39 à 47

- Cuir graissé hydrofuge
- Embout non métallique fin Slimcap®
- Respirant et anti-fatigue
- Très bonne adhérence
- Semelle All Terrain® HRO résistante à 300°



◀ **Chaussures de sécurité hautes cuir graissé S3 HRO HI SRC "BISON TOP"**

Chaussures de sécurité basses en cuir graissé hydrofuge. Embout non métallique fin Slimcap®. Embout réduisant les risques de pression et de blessures. Doublure Smellstop® avec traitement anti-bactérien permanent. Semelle bi-densité PU/Nitrile avec crampons autonettoyants. Adhérence optimale. Semelle All Terrain® HRO résistante à 300°.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	BISON TOP	120020	39 à 47

- Cuir graissé hydrofuge
- Embout non métallique fin Slimcap®
- Respirant et anti-fatigue
- Très bonne adhérence
- Semelle All Terrain® HRO résistante à 300°



◀ **Chaussures de sécurité basses cuir nubuck S3 SRC "TEX"**

Chaussures basses, en nubuck Pull-Up hydrofuge, doublure en Texelle, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique Zéro Perforation. Semelle de propreté AIR anatomique, forée en EVA et tissu antistatique. Support rigide en nylon, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions nuisibles. Semelle parfumée.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	TEX	1249	36 à 47

- Nubuck hydrofuge
- Doublure respirante, antibactérienne, absorbante et déabsorbante, résistante à l'abrasion
- Semelle de propreté anatomique antistatique



◀ **Chaussures de sécurité hautes cuir nubuck S3 SRC "LAND"**

Chaussures hautes en nubuck Pull-Up hydrofuge, doublure en Texelle, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique Zéro Perforation. Semelle de propreté AIR anatomique, forée en EVA et tissu antistatique. Support rigide en nylon, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions nuisibles. Semelle parfumée.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	LAND	1250	36 à 48

- Nubuck hydrofuge
- Doublure respirante, antibactérienne, absorbante et déabsorbante, résistante à l'abrasion
- Semelle de propreté anatomique antistatique



▲ Chaussures de sécurité Double Protection anti-perforation S3 CI SRC "BILDER"

Chaussure de sécurité équipée de la solution anti-perforation Duo Protection (acier inoxydable + textile composite haute ténacité) pour la protection de vos pieds. Modèle en cuir pull-up hydrofuge avec surbout anti-abrasion résistant. Embout de protection polycarbonate 200 J. Excellent maintien de la cheville et protection des malléoles.

NORME EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	BILDER	12009714	38 à 48

Chaussures de sécurité en cuir hydrofuge S3 SRC "DODGE" ▶

Chaussure en cuir à forte résistance mécanique contre l'abrasion, la déchirure et la perforation. Renforcement au niveau de la cheville. Talon décroché pour une sécurité renforcée sur échelles et échafaudages. Insert antiperforation et embout de protection en acier. Excellente adhérence grâce aux crampons efficaces sur sols industriels et surfaces extérieures. Doublure respirante hygiénique en fibres absorbantes à grande capacité d'absorption de la sudation et au séchage rapide complète le confort de cette chaussure.

NORME EN ISO 20345:2011 S3 SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	DODGE	12010619	39 à 46



◀ Chaussures de sécurité cuir graissé S3 HRO CI HI SRC "BUFFALO TOP"

Chaussure de sécurité hautes en cuir graissé hydrofuge. Embout non métallique fin Slimcap® réduit les risques de pression et de blessures. Intercalaire anti-perforation non métallique Dry'n Air Plus® avec système de circulation d'air. Doublure Smellstop® anti-bactérien permanent. Semelle bi-densité avec crampons autonettoyants. Semelle All Terrain HRO résistante à 300° pour contact (1 minute).

NORME EN ISO 20345:2011 S3 HRO CI HI SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	BUFFALO TOP	120022	39 à 47

Cuir graissé hydrofuge

Embout non métallique fin Slimcap®

Respirant et anti-fatigue

Très bonne adhérence

Semelle All Terrain® HRO résistante à 300°



◀ Chaussures de sécurité résistante cuir huilé S3 CI SRC "BEGASO BTP"

Chaussure de sécurité en cuir huilé haute résistance, hydrofuge pour la construction, avec surbout et talon renforcés anti-abrasion. Languette avec soufflet cousue à l'extérieur de la tige pour empêcher la pénétration de sable, de boue et de cailloux. Résistante aux poussières de béton et de plâtre. Doublure micro-aéré, haute respirabilité, semelle Trailium. Semelle extérieure à crampons adaptés à la construction. Embout de sécurité en HDFC Fibre composite et insert anti-perforation en acier inoxydable

NORME EN ISO 20345:2011 S3 HRO CI HI SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	BEGASO BTP	120141	35 à 49

Cuir huilé hydrofuge

Semelle intérieure anatomique et antibactérienne

Surface d'appui importante = stabilité optimale

Embout de sécurité non métallique

Semelle antiperforation Energy

Idéal BTP, travail en extérieur, Industries lourdes



◀ Chaussures de sécurité hautes cuir imprimé S3 SRC "ATLANTIC"

Tige en cuir imprimé hydrofuge. Doublure en tissu SANY-DRY® respirant, antibactérien, absorbant et déabsorbant, résistant à l'abrasion. Semelle de propreté AIR anatomique forée en EVA et tissu antistatique, qui garantit un soutien du pied grâce aux différentes épaisseurs de la surface plantaire. Semelle en PU bi-densité avec embout non métallique TOP RETURN, Semelle anti-perforation non métallique APT Plate. Chaussant 11 Mondopoint

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	ATLANTIC	1203	39 à 47

- Tige en cuir hydrofuge
- Doublure respirante et antibactérienne, absorbant et déabsorbant
- Résistance à l'abrasion
- Semelle AIR anatomique et antistatique
- Embout non métallique TOP RETURN



◀ Chaussures de sécurité hautes cuir imprimé S3 SRC "CASPIAN"

Tige en cuir imprimé hydrofuge. Doublure en tissu SANY-DRY® respirant, antibactérien, absorbant et déabsorbant, résistant à l'abrasion. Semelle de propreté AIR anatomique forée en EVA et tissu antistatique, qui garantit un soutien du pied grâce aux différentes épaisseurs de la surface plantaire. Semelle en PU bi-densité avec embout non métallique TOP RETURN, Semelle anti-perforation non métallique APT Plate. Chaussant 11 Mondopoint

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	CASPIAN	1206	39 à 47

- Tige en cuir hydrofuge
- Doublure respirante et antibactérienne, absorbant et déabsorbant
- Résistance à l'abrasion
- Semelle AIR anatomique et antistatique
- Embout non métallique TOP RETURN



Honeywell

◀ Chaussures de sécurité Hautes cuir hydrofuge S3 HI CI SRC "PLOMITA"

Chaussures de sécurité hautes en cuir hydrofuge. Semelle PU 2D injectée. Doublure antibactérienne. Soufflets latéraux d'étanchéité, évite la pénétration de liquides et poussières dans la chaussure. Haut de tige et languette matelassés pour plus de confort. Embout de sécurité Spacium™ 200J en polymère injecté. Semelle anti-perforation en acier inoxydable. Adaptés à la morphologie de l'utilisateur, le confort est maintenu même en cas de port prolongé. Excellente isolation du pied à la chaleur (HI) et au froid (CI), répond aux problématiques environnementales (sols gelés, forte chaleur...)

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 HI CI SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	PLOMITA	120076	39 à 48

- Offre une protection optimale
- Très bonne flexibilité et résistance
- Ultra respirante et séchage rapide
- Convient pour une grande variété d'environnements dont Logistique, Administration, Bâtiment et travaux publics, Industrie générale, Nettoyage industriel, Maintenance, Services, Transport, Services collectif



EN VERSION HAUTE OU BASSE

◀ Chaussures de sécurité en cuir "Gamme Essentiel" S3 SRC "AGATE"

Chaussures en cuir au col matelassé pour une meilleure protection. Doublure en textile non tissé augmentant la respirabilité de la chaussure pour un confort d'usage durable. Embout et semelle intercalaire en acier pour une protection contre la perforation. Semelle extérieure résistante aux hydrocarbures et aux glissements sur sols céramiques et acier.

NORME EN ISO 20345:2011 S3 SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	AGATE	120122	34 à 48
Basses	AGATE	120121	34 à 49

- 0% Métal
- Légère et respirante
- Résistante aux hydrocarbures, et aux très hautes températures
- Résistante aux glissements Antistatique



◀ **Chaussures de sécurité hautes cuir graissé S3 HRO SRC "BE-JOY TOP"**

Chaussures de sécurité hautes en cuir graissé hydrofuge avec insert rétro-réfléchissant, résistant à l'abrasion. Embout SLIMCAP. Semelle intérieure SmellStop antibactérienne avec réduction permanente des odeurs. Semelle extérieure anti-fatigue AirTech+ antidérapante.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	BE-JOY TOP	120011	39 à 48

Ultra souple, flexibilité et bon amorti anti-fatigue

Antibactérienne

Embout non métallique réduit pour plus de confort

Semelle antiperforation

Matelassage réduisant la pression à l'arrière

EN VERSION HAUTE OU BASSE



◀ **Chaussures de sécurité basses cuir graissé S3 HRO SRC "BE-JOY"**

Chaussures de sécurité basses en cuir graissé hydrofuge avec insert rétro-réfléchissant, résistant à l'abrasion. Embout SLIMCAP. Semelle intérieure SmellStop antibactérienne avec réduction permanente des odeurs. Semelle extérieure anti-fatigue AirTech+ antidérapante.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	BE-JOY	120010	39 à 49

Ultra souple, flexibilité et bon amorti anti-fatigue

Antibactérienne

Embout non métallique réduit pour plus de confort

Semelle antiperforation



0 % métal

◀ **Chaussures de sécurité hautes cuir respirant S3 SRC "PEARL"**

Chaussures de sécurité hautes avec tige en cuir pleine fleur résistant à la pénétration d'eau. Doublure filet respirant. Antistatique. Coquille en composite. Absorption d'énergie du talon. Semelle double densité PU antiperforation et antidérapante. Renfort avant en PU et arrière en TPU. Résistant aux glissements. Aucune pièce métallique.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	PEARL	1263	38 à 47

0% métal

Agréable à porter par sa souplesse et légèreté

Coquille de protection 200 J

Semelle antistatique, antidérapante et antiperforation

Résistance aux glissements



0 % métal

◀ **Chaussures de sécurité Sport respirant S3 SRC "ASTROLITE"**

Chaussures de sécurité basses type sport avec tige en cuir pleine fleur. Doublure filet respirant. Antistatique. Coquille en composite. Léger et souple. Absorption d'énergie du talon. Semelle simple densité PU antistatique. Résistant aux glissements sur sols céramique et acier. Aucune pièce métallique.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	ASTROLITE	1264	37 à 47

0% métal

Agréable à porter par sa souplesse et légèreté

Coquille de protection 200 J

Semelle antistatique, antidérapante et antiperforation

Résistance aux glissements



Chaussures de sécurité mixtes S3 CI SRC U-POWER "ORANGE" ▶

Chaussures de sécurité basses, légères et confortables en croûte de cuir et nylon ultra-respirant. Doublure Wingtex® respirant. Embout en Airtoe® Aluminium avec membrane respirante. Semelle intérieure amovible. Semelle extérieure antiperforation Save& Flex PLUS® en PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique.

NORME EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	ORANGE	120140	35 à 48



0 % métal



◀ Chaussures de sécurité basses cuir hydrofuge S3 SRC "PRESTON"

Chaussures de sécurité basses en cuir pleine fleur hydrofuge, doublure en tissu DRYTHERM antistatique, antichoc, anti-glisserment. Semelle intérieure EVANIT thermoformée et anatomique très respirante. Semelle extérieure anti-perforation non métallique APT Plate Zéro-Perforation. Embout non métallique TOP RETURN résistant à 200 J.

NORME EN ISO 20345:2011 S3 SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	PRESTON	120090	36 à 48

0% métal et support anti-torsion

Cuir pleine fleur

Antistatique, antichoc et anti-glisserment

Convient pour une grande variété d'environnements dont Travaux d'entretien, Chantiers, Industries générales



0 % métal



◀ Chaussures de sécurité hautes cuir hydrofuge S3 SRC "CORBY"

Chaussures de sécurité hautes en cuir pleine fleur hydrofuge, doublure en tissu DRYTHERM antistatique, antichoc, anti-glisserment. Semelle intérieure EVANIT thermoformée et anatomique très respirante. Semelle extérieure anti-perforation non métallique APT Plate Zéro-Perforation. Embout non métallique TOP RETURN résistant à 200 J.

NORME EN ISO 20345:2011 S3 SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	CORBY	120100	36 à 48

0% métal et support anti-torsion

Cuir pleine fleur

Antistatique, antichoc et anti-glisserment

Convient pour une grande variété d'environnements dont Travaux d'entretien, Chantiers, Industries générales

Honeywell

0 % métal



◀ Chaussures de sécurité basses cuir hydrofuge S3 HI CI SRC "PLATEO"

Chaussures de sécurité basses en cuir hydrofuge. Semelle PU 2D injectée. Doublure antibactérienne. Soufflets latéraux d'étanchéité, évite la pénétration de liquides et poussières dans la chaussure. Haut de tige et languette matelassés pour plus de confort. Embout de sécurité Spacium™ 200J en polymère injecté. Semelle anti-perforation en acier inoxydable. Adaptés à la morphologie de l'utilisateur, le confort est maintenu même en cas de port prolongé. Excellente isolation du pied à la chaleur (HI) et au froid (CI), répond aux problématiques environnementales (sols gelés, forte chaleur...)

NORME EN ISO 20345:2011 S3 HI CI SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	PLATEO	120072	39 à 48

Offre une protection optimale

Très bonne flexibilité et résistance

Ultra respirante et séchage rapide

Convient pour une grande variété d'environnements dont Logistique, Administration, Bâtiment et travaux publics, Industrie générale, Nettoyage industriel, Maintenance, Services, Transport, Services collectif



◀ **Chaussures de sécurité hautes S3 SRC "MUSTANG"**

Chaussures montantes légères en cuir hydrofuge conçues pour le confort, la sécurité et la fiabilité. Embout avec coquille en acier 200 J. Semelle extérieure en PU/TPU antistatique et antidérapante SRC et résistante aux huiles et aux hydrocarbures. Talon avec absorption d'énergie.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	MUSTANG	120060	38 à 48

Cuir résistant à l'eau
Semelle extérieure antidérapante, résistante aux hydrocarbures et aux huiles
Semelle antistatique et antiperforation



◀ **Chaussures de sécurité basses S3 HRO SRC "OPERIS"**

Chaussures de sécurité légères en cuir hydrofuge conçues pour le confort, la sécurité et la fiabilité. Embout avec coquille en acier 200 J. Semelle extérieure en PU/TPU antistatique et antidérapante SRC et résistante aux huiles et aux hydrocarbures. Talon avec absorption d'énergie.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	OPERIS	120065	37 à 48

Léger et confortable
Résistance à l'eau, aux huiles et aux hydrocarbures
Semelle résistante à la chaleur pour le confort
Convient pour une grande variété d'environnements



◀ **Chaussures de sécurité hautes S3 HRO SRC "OPERIS TOP"**

Chaussures montantes légères en cuir hydrofuge conçues pour le confort, la sécurité et la fiabilité. Embout avec coquille en acier 200 J. Semelle extérieure en PU/TPU antistatique et antidérapante SRC et résistante aux huiles et aux hydrocarbures. Talon avec absorption d'énergie.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	OPERIS TOP	120066	37 à 48

Léger et confortable
Résistance à l'eau, aux huiles et aux hydrocarbures
Semelle résistante à la chaleur pour le confort
Convient pour une grande variété d'environnements



0 % métal

◀ **Chaussures de sécurité hautes S3 HRO SRA "ALTAÏTE"**

Chaussures montantes légères en cuir gras pleine fleur avec embout de protection en composite 0% métal. Semelle intérieure respirante. Semelle anti-perforation en gomme double densité EVA et caoutchouc, résistante aux hydrocarbures, aux très hautes températures (jusqu'à 300°C) et antistatique. Absorption d'énergie par le talon. Renfort arrière.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRA

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	ALTAÏTE	120059	37 à 47

Légère et confortable grâce à la coque en composite 0% métal
Semelle extérieure résistante aux hydrocarbures et aux très hautes températures
Respirante
Antistatique



0 % métal

◀ **Chaussures de sécurité basses cuir velours hydrofuge S3 SRC "MONZA"**

Chaussures de sécurité basses en croûte de velours hydrofuge et tissu respirant anti-torsion. Doublure intérieure en DRYFRESH® respirant, antibactérien, absorbant et dé-absorbant, anti-abrasion. Semelle intérieure en EVANIT® (mélange spécial EVA et nitrile), thermoformée, anatomique, antistatique. Semelle extérieure en PU/TPU avec embout non métallique TOP RETURN résistant à 200 J. Semelle anti-perforation non métallique APT Plate - Zero Perforation.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	MONZA	120101	39 à 47

Tige en cuir velours hydrofuge et tissu respirant

0% métal

Chaussure souple et confortable

Embout non métallique
Semelle anti-perforation

Pour les travaux d'entretien,
Bâtiment, industries en général



0 % métal

◀ **Chaussures de sécurité hautes cuir velours hydrofuge S3 SRC "LE MANS"**

Chaussures de sécurité hautes en croûte de velours hydrofuge et tissu respirant anti-torsion. Doublure intérieure en DRYFRESH® respirant, antibactérien, absorbant et dé-absorbant, anti-abrasion. Semelle intérieure en EVANIT® (mélange spécial EVA et nitrile), thermoformée, anatomique, antistatique. Semelle extérieure en PU/TPU avec embout non métallique TOP RETURN résistant à 200 J. Semelle anti-perforation non métallique APT Plate - Zero Perforation.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	LE MANS	120102	39 à 47

Tige en cuir velours hydrofuge et tissu respirant

0% métal

Chaussure souple et confortable

Embout non métallique
Semelle anti-perforation

Pour les travaux d'entretien,
Bâtiment, industries en général



0 % métal

◀ **Chaussures de sécurité basses en nubuck hydrofuge S3 SRC "LOKET"**

Chaussures de sécurité basses en nubuck hydrofuge avec doublure extérieure en élasthanne Lycra et doublure intérieure en DRYFRESH® indémaillable, respirant, antibactérien, absorbant et dé-absorbant, anti-abrasion. Semelle intérieure en EVANIT® (mélange spécial EVA et nitrile), thermoformée, anatomique, antistatique. Semelle extérieure en PU/TPU avec embout non métallique TOP RETURN résistant à 200 J. Semelle anti-perforation non métallique APT Plate - Zero Perforation.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	LOKET	120103	39 à 47

Chaussure en nubuck légère

0% métal

Embout non métallique
Semelle anti-perforation

Convient pour une grande variété
d'environnements dont
travaux d'entretien, Maintenance,
Nettoyage industriel, Services,
Services collectifs



0 % métal

◀ **Chaussures de sécurité hautes en nubuck hydrofuge S3 SRC "LUBY"**

Chaussures de sécurité hautes en croûte de velours hydrofuge et tissu respirant anti-torsion. Doublure intérieure en DRYFRESH® respirant, antibactérien, absorbant et dé-absorbant, anti-abrasion. Semelle intérieure en EVANIT® (mélange spécial EVA et nitrile), thermoformée, anatomique, antistatique. Semelle extérieure en PU/TPU avec embout non métallique TOP RETURN résistant à 200 J. Semelle anti-perforation non métallique APT Plate - Zero Perforation.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	LUBY	120104	39 à 47

Tige en cuir velours hydrofuge et tissu respirant

0% métal

Chaussure souple et confortable

Embout non métallique
Semelle anti-perforation

Convient pour une grande variété
d'environnements dont
travaux d'entretien, Maintenance,
Nettoyage industriel, Services,
Services collectifs



▲ Chaussures de sécurité hautes S3 SRC "RIGA"

Chaussures de sécurité hautes S3 SRC avec tige en cuir imprimé hydrofuge. Doublure en tissu respirant, absorbant et dé-absorbant, résistant à l'abrasion. Semelle de propreté entière, amovible, absorbante et dé-absorbante. Semelle en PU bi-densité.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	RIGA	1214	36 à 48

Tige en cuir hydrofuge
 Chaussant 11 points
 Semelle de propreté entière, amovible, absorbante
 Embout : acier



◀ Chaussures de sécurité basses S3 SRC "TALLINN"

Chaussures de sécurité basses S3 SRC avec tige en cuir imprimé hydrofuge. Doublure en tissu respirant, absorbant et dé-absorbant, résistant à l'abrasion. Semelle de propreté entière, amovible, absorbante et dé-absorbante. Semelle en PU bi-densité.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	TALLINN	1215	36 à 48

Tige en cuir hydrofuge
 Chaussant 11 points
 Semelle de propreté entière, amovible, absorbante
 Embout : acier



◀ Chaussures de sécurité hautes cuir hydrofuge S3 SRC "EUFRATE"

Chaussures de sécurité hautes en cuir imprimé hydrofuge et tissu respirant. Doublure en TEXELLE® respirante, absorbante et dé-absorbante, anti-abrasion. Semelle de propreté anatomique forcée en EVA et tissu antistatique, qui garantit un soutien élevé du pied grâce aux différentes épaisseurs de la surface plantaire. Semelle en PU bi-densité anti-glissement. Embout acier, semelle antiperforation en acier inox.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	EUFRATE	1238	36 à 48

Tige en cuir hydrofuge
 Doublure en tissu TEXELLE® respirant, antibactérien, absorbant et déabsorbant
 Résistant à l'abrasion
 Semelle antiperforation
 Anti-glissement



◀ Chaussures de sécurité basses cuir hydrofuge S3 SRC "EBRO"

Chaussures de sécurité basses en cuir imprimé hydrofuge et tissu respirant. Doublure en TEXELLE® respirante, absorbante et dé-absorbante, anti-abrasion. Semelle de propreté anatomique forcée en EVA et tissu antistatique, qui garantit un soutien élevé du pied grâce aux différentes épaisseurs de la surface plantaire. Semelle en PU bi-densité anti-glissement. Embout acier, semelle antiperforation en acier inox.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	EBRO	1237	36 à 48

Tige en cuir hydrofuge
 Doublure en tissu TEXELLE® respirant, antibactérien, absorbant et déabsorbant
 Résistant à l'abrasion
 Semelle antiperforation
 Anti-glissement



◀ **Baskets de sécurité légères S3 SRC "TIBER"**

Baskets de sécurité légères en microfibre et maille filet avec empiècement dessus imperméable. Semelle antidérapante selon la norme SRC. Embout de protection composite 200 J. Semelle anti-pénétration non-métallique. Languette et encolure matelassées. Semelle de propreté en mousse pour un confort maximum, antistatique. Talon absorbeur de chocs. Semelle résistant aux huiles. Coloris Noir.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	TIBER	1200613	40 à 46

Très confortables et légères

Dessus de la chaussure imperméable

Semelle anti-pénétration non métallique

Semelle résistant aux huiles

Talon absorbeur de chocs



◀ **Chaussures de sécurité en cuir souple S3 SRC "PERK BROWN"**



Chaussures souples en nubuck Pull-Up hydrofuge et doublure SANY-DRY®, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique APT Plate - Zéro Perforation. Semelle de propreté COFRA SOFT, parfumée, anatomique, antistatique, souple et confortable. Semelle polyuréthane/TPU anti-perforation. Bourrelet matelassé LYCRA® de confort. Embout en aluminium 200 J et surembout anti-abrasion.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Mi-hautes	PERK BROWN	120109	40 à 47

Très beau cuir Nubuck

Chaussures très confortables souples et légères

Semelle anti-perforation, anti-glissement

Idéal pour Travaux d'entretien, bâtiment, industries en général



◀ **Chaussures de sécurité confort S3 SRC "GAMPER"**



Chaussures en cuir pleine fleur hydrofuge, doublure en tissu SANY-DRY®, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique APT Plate - Zéro Perforation. Semelle de propreté EVANIT thermoformée, anatomique et très respirant, antistatique. Semelle parfumée. Languette à soufflet contre les corps étrangers.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	GAMPER	120110	36 à 48

Confort et légèreté

Semelle anti-perforation, anti-glissement

Semelle de propreté respirante et parfumée

Idéal pour Travaux d'entretien, bâtiment, industries en général



◀ **Chaussures de sécurité légères en nubuck S3 SRC "SET BALL"**



Chaussures en nubuck Pull-Up hydrofuge, doublure en tissu SPHERA, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique APT Plate - Zéro Perforation. Semelle de propreté COFRA SOFT, anatomique, antistatique, perforée, en polyuréthane parfumé, souple et confortable; résistance au glissement. Semelle parfumée.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	SET BALL	120115	39 à 47

Cuir nubuck hydrofuge

Semelle anti-perforation, anti-glissement

Semelle de propreté respirante et parfumée

Idéal pour Travaux d'entretien, bâtiment, industries en général



▲ Chaussures de sécurité basses cuir nubuck S3 SRC "ALICE"

Chaussures femme en Nubuck hydrofuge. Intérieur SANY-DRY® respirant, antibactérien, absorbant et déabsorbant et résistant à l'abrasion. Semelle de propreté confort anatomique parfumée. Semelle anti-impact, anti-perforation avec résistance élevée au glissement. Embout en Aluminium 200J.

Nubuck hydrofuge

Intérieur en SANY-DRY® respirant, antibactérien

Semelle anatomique parfumée

Résistance élevée au glissement

Pour tout type d'emplois tels que Industries générales, magasins

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	ALICE	1239	36 à 41

◀ Chaussures de sécurité basses cuir S3 SRC "SOPHIE"

Chaussures femme en cuir hydrofuge. Intérieur en tissu SANY-DRY® respirant, antibactérien, absorbant et déabsorbant, résistant à l'abrasion. Semelle de propreté SOFT-BED® extrêmement souple, amovible anatomique et antistatique. Semelle anti-glissement et antiperforation non métallique APT Plate.

Cuir hydrofuge

Confort et souplesse

Semelle anti-glissement et anti-perforation non métallique

Pour tout type d'emplois tels que Industries générales, magasins

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	SOPHIE	1234	35 à 42



◀ Chaussures de sécurité hautes cuir S3 SRC "BRIGITTE"

Chaussures femme en cuir hydrofuge. Intérieur en tissu SANY-DRY® respirant, antibactérien, absorbant et déabsorbant, résistant à l'abrasion. Semelle de propreté SOFT-BED® extrêmement souple, amovible anatomique et antistatique. Semelle anti-glissement et antiperforation non métallique APT Plate.

Cuir hydrofuge

Confort et souplesse

Semelle anti-glissement et anti-perforation non métallique

Pour tout type d'emplois tels que Industries générales, magasins

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	BRIGITTE	1241	35 à 42



Baskets de sécurité S1 P HRO PUMA "CELERITY KNIT" ▶

Baskets de sécurité féminines avec embout acier et semelle anti-perforation souple FAP. Surembout et protection du talon en TPU. Tige en textile haute qualité résistante SAFETY KNIT®, très flexible et s'adaptant au pied donnant l'impression de porter une chaussette. Doublure Breath Active®. Semelle intermédiaire EVA pour un bon amorti. Semelle extérieure MISS SAFETY MOTION® avec système optimisant la flexibilité et permettant un contact sécurisé avec le sol. Résistance à la chaleur jusqu'à 300°C.

Flexibilité et Confort

Coque de protection en acier

Semelle antiperforation souple FAP®

Respirante

Semelle en caoutchouc normé HRO (chaleur jusqu'à 300°C) + système Torsion Control® anti-fatigue

Pour tout type d'emplois tels que Industries générales, magasins

NORME
EN ISO 20345:2011 S1 P HRO

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	CELERITY KNIT	1200743	35 à 42



◀ Chaussures de sécurité basses en microfibre S1P SRC "LAURIE"



Chaussures de sécurité femme revisitées en version mode avec des couleurs et des matières qui s'accordent à tout style de tenue. L'alliance du mesh, matière aérée et respirante, et de la microfibre suédée, plus légère que le cuir et plus facile d'entretien, donne à ce modèle un look sportif et stylé. Ultra légères et avec un chaussant confort, elles sont très confortables à porter. Doublure antibactérienne Hygi&Soft® douce, respirante et rembourrée. Semelle intérieure anatomique, antistatique, amovible et perforée. Semelle compensée de 4 cm adaptée à la cambrure féminine pour éviter le mal de dos, très adhérente. Fermeture par laçets.

Ultra-légères et agréables à porter

Look sport

Semelle intérieure anatomique antistatique, antibactérienne, aérée et amovible

Idéal pour Industrie légère Transport et Distribution, Hygiène et Collectivités

NORME
EN ISO 20345:2011 S1P SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	LAURIE	1200215	36 à 41

Chaussures de sécurité montantes en cuir S3 SRC "MARION" ▶

Chaussures de sécurité femme en croûte de cuir ultra résistant. Doublure antibactérienne Hygi&Soft® douce, respirante et rembourrée. Semelle intérieure anatomique, antistatique, amovible et perforée. Semelle compensée N2W® de 4 cm adaptée à la cambrure féminine pour éviter le mal de dos, très adhérente. Fermeture par laçets.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Mi-hautes	MARION	1200217	36 à 41

Confort et robustesse

Semelle intérieure anatomique antistatique, antibactérienne, aérée et amovible

Semelle très adhérente

Idéal pour Industrie lourde et légère Transport et Distribution,



Semelle d'usure N2W®

La N2W® a été développée exclusivement pour les femmes. Le talon compensé de 4 cm avec absorbeur de choc au talon est spécialement adapté à la cambrure féminine. Il améliore la circulation et évite jambes lourdes et mal de dos. Le design des rainures de la semelle s'ouvrent vers l'extérieur et donnent un maximum de surface portante augmentant l'adhérence au sol.

◀ Chaussures de sécurité basses tout cuir S3 SRC "JENNY"



Chaussures de sécurité ultra-féminine tout cuir lisse hydrofuge. Doublure antibactérienne Hygi&Soft® douce, respirante et rembourrée. Semelle intérieure anatomique, antistatique, amovible et perforée. Semelle compensée N2W® de 4 cm adaptée à la cambrure féminine pour éviter le mal de dos, très adhérente. Fermeture par laçets.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	JENNY	1200218	34 à 42

Cuir hydrofuge

Semelle intérieure anatomique antistatique, antibactérienne, aérée et amovible

Semelle très adhérente

Idéal pour Agro-alimentaire & Restauration Hygiène & Collectivité Paramédical & Cosmétique Industrie lourde & légère Transport & Distribution

Chaussures de sécurité basses cuir S2 SRC "SOPHIE BLACK" ▶

Design étudié idéalement pour le milieu de la restauration. Fabriquée dans une microfibre "nouvelle génération" hydrofuge, elles combinent confort et bien-être. Embout de sécurité intégré. Souplesse et robustesse garantis ! Doublure antibactérienne Hygi&Soft® douce, respirante et rembourrée. Semelle intérieure anatomique, antistatique, amovible et perforée. Semelle très adhérente. Entretien facile grâce à la Technologie QWS® (Quick Wash System) lavable à 30°C.

NORME
EN ISO 20345:2011 S2 SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	SOPHIE Black	1201163	34 à 42

Microfibre nouvelle génération souple et robuste

Confort et hygiène

Technologie QWS® Lavable en machine à 30°

Idéal pour Agro-alimentaire & Restauration Hygiène et Collectivités Industrie légère





▲ Chaussures de sécurité hautes en velours S3 CI SRC "VITAMINE"

Chaussures de sécurité femme type baskets, en velours hydrofuge. Intérieur micro-aéré haute respirabilité et confort. Embout de sécurité acier résistant à 200 J. Semelle PARABOLINE® antidérapante et anti-fatigue. Bonne isolation du froid. Fermeture par lacets

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC

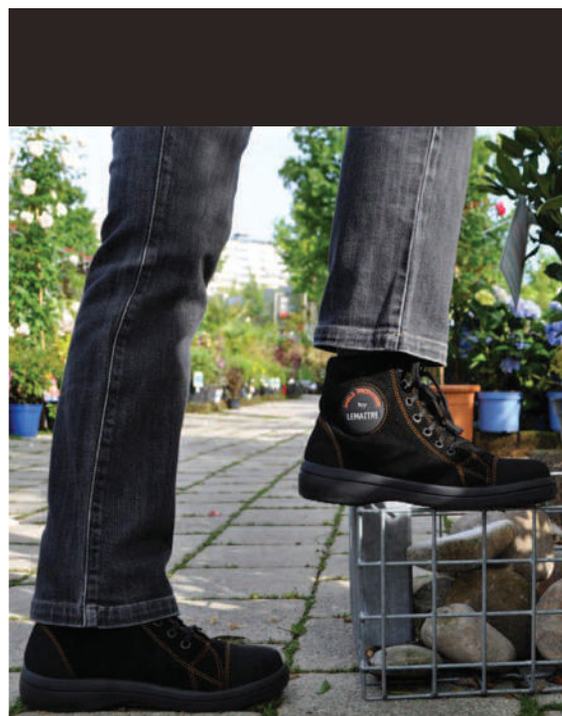
VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	VITAMINE Noir	1286	35 à 42
Hautes	VITAMINE Bleu turquoise	1287	35 à 42
Hautes	VITAMINE Bleu marine	1288	35 à 42

Tendance et adaptée à la morphologie du pied féminin

Protection des malléoles contre les chocs latéraux

Isolantes contre le froid

Antidérapantes
Antifatigue



◀ Chaussures de sécurité basses S1 P SRC "DARLING"

Chaussures de sécurité femme basses tige en tissu mesh, semelle GIOVE® antiperforation, résistante aux hydrocarbures, antistatique. Embout non métallique 200 J UNCOMP®. Semelle en PU 2D Odeon. Doublure textile Unilining® respirant.

NORME
EN ISO 20345:2011 S1 P SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	DARLING	1280	35 à 42



Tige respirante

Semelle antichoc, antiperforation

Résistance aux hydrocarbures

Antistatique

Embout non métallique 200 J

◀ Chaussures de sécurité basses microfibre S3 SRC "MAGIC"

Chaussures de sécurité femme basses en microfibre type nubuck hydrofuge. Soufflet en textile hydrofuge matelassée empêchant les corps étrangers de pénétrer. Chaussure entièrement doublée. Embout non métallique résistant à la corrosion, amagnétique. Semelle de confort antistatique et traitée antibactérien. Semelle résistante aux hydrocarbures, très antidérapante, grande flexibilité et souplesse, antistatique, avec absorption de choc dans le talon.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	MAGIC	1282	35 à 42



Microfibre type nubuck hydrofuge

Souplesse et grande flexibilité

Semelle très antidérapante et très résistante aux hydrocarbures

Résistance aux hydrocarbures et Antistatique

Embout non métallique résistant à la corrosion

◀ Chaussures de sécurité hautes microfibre S3 SRC "MYSTIC"

Chaussures de sécurité hautes en microfibre type nubuck hydrofuge. Soufflet en textile hydrofuge matelassée empêchant les corps étrangers de pénétrer. Chaussure entièrement doublée. Embout non métallique résistant à la corrosion, amagnétique. Semelle de confort antistatique et traitée antibactérien. Semelle résistante aux hydrocarbures, très antidérapante, grande flexibilité et souplesse, antistatique, avec absorption de choc dans le talon.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	MYSTIC	1283	35 à 42



Microfibre type nubuck hydrofuge

Souplesse et grande flexibilité

Semelle très antidérapante et très résistante aux hydrocarbures

Résistance aux hydrocarbures et Antistatique

Embout non métallique résistant à la corrosion

◀ Chaussures de sécurité hautes en cuir hydrofuge "Spécial soudeur" S3 SRC "TAGO"



Tige en cuir imprimé hydrofuge. Doublure TEXELLE respirant, absorbant et dé-absorbant, anti-abrasion. Semelle de propreté EVANIT thermoformée, anatomique, avec tissu très respirant et antistatique. Semelle anti-perforation en acier inox. Embout en acier résistant à 200 J. protection lacets, boucle métallique réglable, surembout en polyuréthane anti-abrasion

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	TAGO	1240	39 à 47

- Protection lacet et boucle métallique réglable
- Surembout en polyuréthane anti-abrasion
- Semelle anti-perforation
- Embout en acier 200 J

◀ Chaussures de sécurité en cuir "Spécial soudeur" S3 SRC "VIGO"



Chaussures de sécurité hautes en cuir imprimé hydrofuge avec doublure en tissu SANY-DRY®, antistatique, antichoc, anti-glissement. Semelle anti-perforation non métallique APT Plate - Zéro Perforation. Chaussure amagnétique. Semelle de propreté AIR anatomique. Semelle extérieure en PU bi-densité avec profilage spécifique en pointe afin de permettre une meilleure résistance à l'usure et l'abrasion. Bourrelet matelassé confort. Fermeture par velcro réglable. Système de protection en cuir contre les étincelles.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	VIGO	1200147	39 à 47

- Cuir imperméable
- Antistatique, anti-glissement, antiperforation, amagnétique
- Système de protection en cuir contre les étincelles
- Fermeture velcro
- Idéal pour les métiers de la soudure

◀ Chaussures de sécurité en cuir "Spécial soudeur" S3 HI CI HRO SRC "WELDER BIS UK"



Chaussures de sécurité hautes en cuir imprimé hydrofuge avec doublure en tissu SANY-DRY®, antistatique, antichoc, anti-glissement. Semelle anti-perforation non métallique APT Plate - Zéro Perforation. Semelle de propreté EVANIT revêtue en tissu très respirant. Protection de la voûte plantaire contre les flexions nuisibles dangereuses. Semelle PU/Gomme de Nitrile résistante à +300°C pour contact (1 minute). Bourrelet matelassé confort. Surembout en polyuréthane anti-abrasion. Coutures ignifuges. Système de protection en cuir fermé par velcro contre les étincelles.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 HI CI HRO SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	WELDER	1200219	39 à 48

- Cuir imprimé hydrofuge
- Antistatique, anti-glissement, antiperforation, amagnétique
- Système de protection en cuir contre les étincelles
- Surembout de protection Coutures ignifugées
- Fermeture velcro réglable
- Idéal pour les métiers de la soudure

Bottes de sécurité "Spécial Raffineries" avec protection métatarses S5 M CI SRC "TANKER METGUARD" ▶

Bottes en polyuréthane avec semelle de marche COLD DEFENDER en PU antibactérien extrêmement résistante aux huiles minérales et aux hydrocarbures jusqu'à -25°C. Doublure intérieure anti-abrasion. Excellentes caractéristiques de légèreté et flexibilité qui donne à la botte un très grand confort et assure la liberté de mouvement. Semelle anti-perforation en acier inox. Protection métatarses 100 J.

NORME
EN ISO 20345:2011 S5 M CI SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	TANKER METGUARD	1221	36 à 48

- Protection métatarses 100 J
- Tige POLIXANE expansé
- Semelle de marche en POLIXANE compact
- Semelle propreté entièrement amovible, absorbante et désabsorbante
- Semelle anti-perforation Embout anti-perforation acier
- Eperon pour déchaussage rapide



COFRA
BORN TO WORK

Résistant jusqu'à -25°C



◀ Chaussures de sécurité avec protection métatarses
S3 M HRO SRC "PROTECTOR"

Chaussures de sécurité hautes avec protection métatarsienne en composite, légère, rembourrée à l'intérieure pour un bon confort. Tige en cuir imprimé hydrofuge. Doublure en tissu SANY-DRY® respirant, antibactérien, absorbant et déabsorbant, résistant à l'abrasion. Semelle de propreté en POLY-BED entière, amovible, absorbante et déabsorbante, antibactérien. Semelle en PU/Gomme de Nitrile résistante à +300°C pour contact (1 minute).

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 M HRO SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	PROTECTOR	1213	39 à 48

Protection métatarses
Système de déchaussage rapide SCATTO®
Rembourrage para-malléole
Languette cousue à soufflet contre les corps étrangers



◀ Chaussures de sécurité avec protection métatarses
S3 SRC "COVER"

Chaussures de sécurité hautes S3 SRC. Tige en cuir imprimé hydrofuge. Doublure en tissu SANY-DRY® respirant, antibactérien, absorbant et déabsorbant, résistant à l'abrasion. Semelle de propreté AIR anatomique forée en EVA et tissu antistatique. Semelle en PU bi-densité et semelle anti-perforation non métallique APT Plate - Zero Perforation. Embout en acier. PLUS : Chaussant 11 Mondopoint

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	COVER	1248	40 à 48

Protection métatarses
Semelle de propreté entière, amovible, absorbante
Semelle anti-perforation
Embout : acier



◀ Chaussures de sécurité avec protection métatarses
S3 M HI CI HRO SRC "FRIBURG"

Chaussures hautes en cuir fleur hydrofuge avec doublure en tissu SANY-DRY®, antistatique, antichoc, anti-glissement. Semelle anti-perforation, non métallique APT Plate - Zéro Perforation. Protection métatarsienne interne 100 J permettant d'absorber et répartir uniformément l'énergie d'impact. Très confortable, léger et flexible. Semelle de propreté EVANIT antistatique. Semelle en gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (jusqu'à 1 minute). Sur-embout anti-abrasion en gomme de nitrile.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 M HI CI HRO SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	FRIBURG	120001	40 à 47

Protection métatarses extrême confort
Antistatique, anti-glissement, antiperforation, amagnétique
Résistante aux hydrocarbures et à la chaleur (<300°C)
Très bon maintien de la cheville
Confortable et hydrofuge



Spécial Goudronneur
Résistance 8H au ressenti de la chaleur à 100°C

◀ Chaussures de sécurité hautes en cuir hydrofuge "Spécial goudronneur"
S2 P HRO HI SRA "ASPHALT"

Chaussures hautes en cuir imprimé hydrofuge. Semelle de propreté parfumée et isolante contre les hautes températures. Le confort thermique à l'intérieur de la chaussure est assuré grâce au mélange spécial en PU créé afin de garantir l'isolation contre la chaleur. Semelle en PU/Gomme de Nitrile résistante à +300°C pour contact (1 minute). Idéal pour les métiers nécessitant un contact prolongé avec des sols à températures élevées.

NORME
EN ISO 20345:2011 S2 P HRO HI SRA

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	ASPHALT	1242	39 à 48

Semelle isolante aux hautes T° + couche intermédiaire en PU résistant à 180° C pour 30 minutes
Confort à l'intérieur de la chaussure
Résistance de la semelle à un contact de 1 minute à +300°C
Résistance à la chaleur du fond de la chaussure pour 8H à 100°C



◀ Chaussures de sécurité hautes “anti-froid” S3 CI HRO SRA “STEELITE”

Chaussures de sécurité hautes (hauteur 23 cm) en croûte de cuir hydrofuge doublées fourrure, avec surpiqûres contrastantes. Semelle en PU bi-densité. Embout en acier 200 J. Semelle extérieure antistatique en PU/TPU double densité résistante à la chaleur et aux glissements même sur sols huileux. Talon avec absorption de l'énergie. Dessus étanche à l'eau.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 CI HRO SRA

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	STEELITE	120070	37 à 48

Tige en cuir Hydrofuge
Semelle antistatique
Embout en acier
Idéal pour les métiers nécessitant un travail en extérieur



◀ Bottes de sécurité “anti-froid” en cuir fourrée laine S3 CI SRC “CASTLE”

Bottes en cuir imprimé hydrofuge, doublure en laine écologique à isolement thermique élevé. Antichoc, anti-glissement, avec semelle acier inox antiperforation. Semelle de propreté AIR anatomique, forée en EVA et tissu antistatique, qui garantit un confort du pied grâce aux différentes épaisseur de la surface plantaire. Surembout en polyuréthane. Fermeture sans zip.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	CASTLE	1244	40 à 48

Tige en cuir hydrofuge
Doublure en laine écologique
Isolement thermique élevé
Anti-choc, anti-glissement
Semelle acier inox anti-perforation
Idéal pour les métiers nécessitant un travail en extérieur



◀ Bottes de sécurité “anti-froid” en cuir doublées laine S3 CI SRC “ODER”

Bottes en cuir imprimé hydrofuge, doublure en laine écologique à isolement thermique élevé, respirante et anti-abrasion. Antichoc, anti-glissement, avec semelle acier inox antiperforation. Semelle de propreté AIR anatomique, forée en EVA et tissu antistatique, qui garantit un confort du pied grâce aux différentes épaisseur de la surface plantaire. Surembout en polyuréthane. Fermeture par zip.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	ODER Noir	1212	40 à 47

Tige en cuir hydrofuge
Doublure en laine écologique
Isolement thermique élevé
Anti-choc, anti-glissement
Semelle acier inox anti-perforation
Semelle de propreté amovible antistatique
Idéal pour les métiers nécessitant un travail en extérieur



◀ Bottes de sécurité cuir hydrofuge fourrées “anti-froid” S3 CI SRC ”SILVEX”

Tige en cuir pleine fleur huilé traité hydrofuge empêchant l'eau de s'infiltrer et assurant aux pieds de rester au sec. Grande flexibilité de la tige pour un confort maximal. Languettes de préhension pour faciliter le déchaussage. Semelle avec une excellente isolation thermique. Doublure intérieure fourrée pour une isolation du froid. Embout amagnétique isolat et insert en acier.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	SILVEX	12020	39 à 49

Fourrure intérieure pour une bonne isolation du froid
Imperméabilité maximum grâce au cuir pleine fleur huilé hydrofuge
Embout amagnétique isolant et inaltérable avec insert en acier
Idéal pour les métiers nécessitant un travail en extérieur



◀ **Bottes de sécurité “anti-froid” fourrée en cuir S3 CI SRC “PIEMONTITE”**

Bottes de sécurité en croûte de cuir isolante contre le froid grâce à sa doublure thermique isotherme fourrée (norme CI). Embout de protection en composite 0% métal. Semelle anti-perforation en textile Wellmax®. Semelle extérieure double densité PU/PU. Renfort malléole pour une meilleure protection. Isolation du semelage contre le froid. Bottes légères grâce à son embout composite et à sa semelle anti-perforation en textile Wellmax®. Résistance aux glissements de la semelle sur sol céramique et acier. Absorption d'énergie par le talon

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	PIEMONTITE	120106	38 à 48

Doublure isotherme fourrée isolante contre le froid (norme CI)

Légères grâce à son embout composite 0% métal

Semelle anti-perforation en textile Wellmax®

Résistance aux glissements et Renfort malléoles

Idéal pour les métiers nécessitant un travail en extérieur



◀ **Bottes de sécurité “anti-froid” fourrée en cuir pleine fleur S3 CI SRC “PYROPE”**

Bottes de sécurité en cuir pleine fleur hydrofuge et isolante contre le froid grâce à sa doublure thermique isotherme fourrée (norme CI). Protège malléole matelassé pour une bonne protection. Deux tirants latéraux en haut de la tige pour faciliter le chaussage. Embout de protection en composite 0% métal. Semelle antiperforation en textile Wellmax® apportant légèreté et souplesse. Semelle extérieure antidérapante, résistante aux glissements sur sol acier et céramique, double densité en PU avec absorbeur de choc et renfort à l'avant pour une meilleure protection.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	PYROPE	120107	36 à 48

Doublure isotherme fourrée isolante contre le froid (norme CI)

Légères et souples grâce à son embout composite 0% métal

Semelle anti-perforation en textile Wellmax®

Résistance aux glissements et Renfort malléoles

2 tirants latéraux pour faciliter le chaussage

Idéal pour les métiers nécessitant un travail en extérieur



◀ **Bottes de sécurité en nubuck non métallique S3 CI HRO SRC “BARANOF”**

Bottes de sécurité avec tige en Nubuck Pull-Up hydrofuge. Doublure en Texelle respirante, absorbante et déabsorbante, anti-abrasion. Protection contre le froid en THINSULATE®. Semelle de propreté anatomique forée en EVA et tissu anti-statique. Semelle en polyuréthane/nitrile Rubber résistant jusqu'à +300 °C (1 minute contact). Semelle anti-dérapante non métallique APT Plate - Zéro Perforation. Embout non métallique TOP RETURN, anti-torsion.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 CI HRO SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	BARANOF	1251	40 à 47

Tige en cuir NUBUCK Hydrofuge

Semelle de marche résistante (+300°C)

Semelle antidérapante

Chaussures non métalliques

Idéal pour les métiers nécessitant un travail en extérieur



Honeywell

◀ **Bottes de sécurité cuir hydrofuge S3 CI SRC BACOU “TYLEX”**

Tige en cuir pleine fleur huilé traité hydrofuge empêchant l'eau de s'infiltrer et assurant aux pieds de rester au sec. Grande flexibilité de la tige pour un confort maximal. Languettes de préhension pour faciliter le déchaussage. Semelle intérieure en PU 2D injectée. Semelle anti-perforation en acier inoxydable. Embout Spacium™ 200 J en polymère injecté.

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Hautes	TYLEX	1297	39 à 49

Imperméabilité maximum grâce au cuir pleine fleur huilé hydrofuge

Très bonne résistance

Très bonne flexibilité

Idéal pour les métiers nécessitant un travail en extérieur

Bottes de sécurité "Spécial Raffineries" S5 CI SRC "TANKER®" ▶

Bottes en polyuréthane extrêmement résistantes aux huiles minérales, aux hydrocarbures absorbante, résistante à l'abrasion et à l'exfoliation et antistatique. Semelle en POLIXANE compact antiglissement et antichoc, anti-perforation. Système antichoc (résistance à 200 J et 1500 kg de compression). Semelle intérieure entièrement amovible. Légère et flexible, elle est d'un très grand confort et assure la liberté de mouvement

NORME

EN ISO 20345:2011 S5 CI SRC

MODÈLE	REF	POINTURES
TANKER	1205	36 à 48

Extrêmement résistantes

Tige POLIXANE antiglisse et antichoc

Semelle anti-perforation
Semelle de marche en POLIXANE compact

Système antichoc résistant à 200 J et 1500 kg de compression

Embout anti-perforation acier



Spécial Raffineries

Bottes de sécurité anti-acide PVC/Nitrile S5 CI "WELLINGTON®" ▼

La Wellington Total Safety offre une extrême protection. Bottes en polymère étanches et résistantes aux huiles, hydrocarbures et aux acides. Adaptées pour une variété d'environnements. Coque en acier. Propriétés antistatiques. Résistance aux désinfectants, au fumier, aux solvants et aux produits chimiques divers.

NORME

EN ISO 20345:2011 S5 CI

EN ISO 13832-2:2006

MODÈLE	REF	POINTURES
WELLINGTON Noir	120051	36 à 49
WELLINGTON Vert	120052	36 à 48
WELLINGTON Blanc	120053	36 à 48



EN13832-2

Protection ultime S5

Bottes antistatiques

Etanchéité et résistance aux huiles, carburants et acides

Semelle anti-perforation et embout de sécurité en acier

Semelle caoutchouc anti-glisse



Bottes anti-acide

◀ Bottes de sécurité anti-acide fourrées PVC/Nitrile S5 CI "NEPTUNE®"

Bottes en polymères entièrement imperméables à l'eau et très résistantes aux huiles, graisses et carburant. Coque en acier. Intérieur fourré, embout et semelle intercalaire en acier. Propriétés antistatiques. Languettes latérales pour un enfilage facile.

NORME

EN ISO 20345:2011 S5 CI

EN ISO 13832-2:2006

MODÈLE	REF	POINTURES
NEPTUNE Brun	120054	36 à 48
NEPTUNE Noir	120055	36 à 48



EN13832-2

Extrêmement résistantes

Tige POLIXANE antiglisse et antichoc

Semelle anti-perforation
Semelle de marche en POLIXANE compact

Système antichoc résistant à 200 J et 1500 kg de compression

Embout anti-perforation acier





POINTURES
DU 36 AU 47

Imperméable et facile d'entretien

Coque de protection acier
résistance jusqu'à 200 J

Antidérapante et anti-perforation

Idéal pour les métiers nécessitant très bonne protection utilisée dans de nombreux secteurs : alimentaire, industries, agriculture...

▲ Bottes PVC/Nitrile S5 SRA Dunlop "DEVON® SAFETY"

La DEVON SAFETY est une botte de sécurité imperméable en PVC doublée de polyester très résistante. Antidérapante, sa semelle en PVC est également antistatique et résistante aux glissements comme les huiles ou hydrocarbures. Coque de protection en acier anti-impact et semelle intercalaire en acier anti-perforation.

NORME

EN ISO 20345:2011 S5 SRA

MODÈLE	REF	POINTURES
DEVON SAFETY	1200658	37 à 47



POINTURES
DU 36 AU 47

◀ Bottes PVC/Nitrile S5 SRA Dunlop "PROTOMASTOR® FULL SAFETY"

Sécurité maximum pour ces bottes normées S5 SRA avec embout de protection et semelle antiperforation en acier inoxydable. La tige en PVC en font des bottes souples, étanches et résistantes à l'abrasion. Le talon est prévu pour une bonne absorption des chocs. Les semelles résistent au contact des hydrocarbures ainsi qu'aux glissements sur les sols en acier et céramique. Conseillé dans le milieu du BTP ainsi que les industries.

NORME

EN ISO 20345:2011 S5 SRA

MODÈLE	REF	POINTURES
PROTOMASTOR FULL SAFETY	12006716	36 à 47

Imperméable et souple

Coque de protection acier
résistance jusqu'à 200 J

Semelle antidérapante
et anti-perforation

Idéal pour les métiers du BTP
et Industries



◀ Bottes PVC Ergo-Nitrile S5 SRC "TYPHOON®"

Bottes en ERGO-NITRIL entièrement étanches, résistantes aux huiles minérales et aux hydrocarbures. Semelle de propreté amovible respirante. Embout acier résistant aux chocs. Semelle anti-perforation acier inox. La hauteur des crampons et le dessin de la semelle de contact favorisent une très grande stabilité même sur les sols les plus difficiles. Facile à retirer. Idéal pour le bâtiment. Peut être associé avec les chausse-bottes calorifuge FINLAND réf. 1223.

NORME

EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC

MODÈLE	REF	POINTURES
TYPHOON	1220	36 à 48

**Pensez à ajouter le
Chausse-botte FINLAND®
pour une protection optimale
contre le froid**

PVC
ERGO-NITRIL

Le mélange PVC ERGO-NITRIL possède des caractéristiques particulières de robustesse et flexibilité. Il garantit une excellente résistance aux hydrocarbures (1,5% de hausse du volume par rapport au condition maximum demandé par la norme EN ISO 20344:2004 égal au 12%) et une pleine liberté de mouvement.



Spécial FROID



CHAUSSE-BOTTE CALORIFUGE "FINLAND®"

Fabriqué en THERMO-DRY, à haut pouvoir d'isolation thermique, et en TEXELLE résistant à l'abrasion, absorbant et déabsorbant la sueur en gardant la chaleur intérieure inaltérée. Bande réfléchissante sur le revers garantissant ainsi une haute visibilité. Peut être porté avec beaucoup de modèles dont TYPHOON et OAK. Pointures du 36 au 48 REF. 1223

Bottes de sécurité imperméables Dunlop "PUROFORT®" ▶

Bottes de sécurité DUNLOP imperméable et isotherme (isolant du froid jusqu'à -20°). Embout très résistant au choc et à l'écrasement. Forte adhérence. Résistance aux huiles et graisses animales, végétales et minérales. Résistance aux désinfectants, au fumier, aux solvants et aux produits chimiques divers.

NORME EN ISO 20345:2011 S5 CI SRA

MODÈLE	REF	POINTURES
PUROFORT	120061	37 à 48



Extrêmement résistantes

Tige POLIXANE
antiglisse et antichoc

Semelle anti-perforation
Semelle de marche en
POLIXANE compact

Système antichoc résistant à
200 J et 1500 kg de compression

Embout anti-perforation acier



Modèle "SÉLÉNIUM"
Réf. 12006412

Modèle DEVON
Réf. 1216



◀ Bottes de sécurité imperméables Dunlop 2 modèles au choix avec ou sans coque acier

Bottes de sécurité imperméable avec ou sans embout.

Pour le modèle SELENIUM, semelle en PVC à forte adhérence. **Pour le modèle DEVON**, semelle en PVC/Nitrile à forte adhérence, antiglisse et coque en acier très résistante au choc et à l'écrasement avec une très bonne résistance aux acides, bases et produits chimiques divers. Résistance aux huiles, aux graisses et aux hydrocarbures. Absorption d'énergie par le talon.

NORME EN ISO 20345:2011 S5 SRC (pour la réf. 1216)

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
sans coque	SELENIUM	12006412	35 à 47
avec coque acier	DEVON	1216	37 à 47



◀ Bottes de sécurité imperméables Dunlop "PUROFORT® + RELIANCES"

La RELIANCE est une botte de sécurité en PUROFORT® (50% plus légère que le caoutchouc ou le PVC traditionnel). La doublure protège contre le froid jusqu'à -20°C. Semelle extérieure en Vibram® XS Work antistatique qui apporte une haute adhérence en milieu gras et résiste aux glissements sur sol céramique et acier. Son talon décroché insert anti-torsion permet un maintien unique des chevilles. Embout en acier et garniture réfléchissante en haut et une semelle intercalaire antiperforation complète ce modèle. Semelle résistant aux températures très élevées, jusqu'à 300°C au contact

NORME EN ISO 20345:2011 S5 CI HRO CR SRC

MODÈLE	REF	POINTURES
PUROFORT+RELIANCE	120147	39 à 47



Cuissardes étanches Dunlop "TIGH SAFETY®" ▶

La THIGH SAFETY est une cuissarde imperméable en PVC doublée de polyester. Elle est munie d'un embout et d'une semelle intercalaire en acier contre les chocs et la perforation. Sa semelle extérieure en PVC résistante aux hydrocarbures est antidérapante sur sol céramique et antistatique.

NORME EN ISO 20345:2011 S5 SRA

MODÈLE	REF	POINTURES
THIGH SAFETY	12006916	39 à 47

Protection imperméable
pour travailler dans l'eau

Semelle intercalaire
anti-perforation

Semelle antistatique et résistante
aux glissements
dont hydrocarbures

Embout anti-perforation acier





▲ Bottes de sécurité Dunlop “FOODPRO PUROFORT MULTIGRIP®”

Le modèle PUROFORT SAFETY est une botte de sécurité en PU doublée de polyamide enduit de PU. Elle possède une semelle intérieure Texon® amovible et une semelle extérieure en PU antidérapante sur sol céramique. Cette botte est munie d’un embout de protection et d’une semelle intercalaire en acier contre les chocs et la pénétration. Pour vous permettre de travailler même dans des environnements froids, son semelage est isolant contre le froid jusqu’à -20°C.

NORME EN ISO 20345:2011 S4 CI SRC

MODÈLE	REF	POINTURES
FOODPRO	1200661	37 à 47

Bottes Dunlop “HYGRADE NO PROTECTION® SAFETY”▶

L’HYGRADE est une botte imperméable en PVC doublée en nylon. Sa semelle extérieure en PVC résistante aux hydrocarbures procure une grande stabilité grâce à sa forte adhérence. Ce modèle n’est pas équipé de coque ni de semelle anti-perforation. SANS COQUE ACIER

MODÈLE	REF	POINTURES
HYGRADE NO PROTECTION SAFETY	1200621	36 à 47

Imperméable
Forte adhérence
idéal pour
Industrie agroalimentaire
Collectivités
Industrie lourde
Industrie légère



◀ Bottes de sécurité Dunlop “HYGRADE PROTECTION® SAFETY”

HYGRADE SAFETY est une botte de sécurité en PVC doublée de nylon. Elle est équipée d’une coque de protection en acier à l’avant du pied et garantit la résistance aux glissements sur sol céramique. Sa semelle en PVC est résistante aux hydrocarbures et absorbe d’énergie par le talon. AVEC COQUE ACIER

NORME EN ISO 20345:2011 S5 SRA

MODÈLE	REF	POINTURES
HYGRADE SAFETY	120048	36 à 48



Sabot sécurité Dunlop “TYSONITE®”▶

TYSONITE est un sabot de sécurité en PVC doublé d’un isolant contre le froid par son semelage. Semelle extérieure en PVC antidérapant sur sol céramique et résistant aux hydrocarbures. Ce modèle n’est pas équipé de coque de protection, ni de semelle intercalaire contre la perforation.

NORME EN ISO 20347 SRA OB FO CI

MODÈLE	REF	POINTURES
DEVON SAFETY	1200721	36 à 46

Facile à chauffer/déchausser
Semelle résistante aux huiles et hydrocarbures (FO)
Isolante du froid



◀ **Chaussons isothermiques**

Chaussons isothermique 100% polyester.
Elastique de maintien à la cheville de 22 mm.
Vendu par paire

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	-	120064	42/43. 44/45. 46/47

S'adapte à tout type de chaussures avec ou sans talon

Elastique de maintien à la cheville

Pour tout secteur d'activités : usines, ateliers, laboratoires, cuisines, industrie,...

Sur-chaussures de sécurité avec coque "VISITOR®" ▶

Prévention des chocs et d'écrasement.
Sur-chaussure de sécurité maintenue par une sangle velcro confortable qui permet un ajustement parfait de la chaussure.
Il est résistant aux hydrocarbures et à l'abrasion.
S'adapte à tout type de chaussures. Vendu par paire

NORME EN ISO 20345 EN ISO 20347

Conforme aux Exigences fondamentales BASIC REQUIREMENTS

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	VISITOR	123	S, M ou XL*

*S = 34/38 M = 39/43 XL = 44/48

S'adapte à tout type de chaussures avec ou sans talon

Facilité d'utilisation et d'entretien

Longue durée de vie

Solution hygiénique et confortable

Code couleur par taille

Pour tout secteur d'activités : usines, ateliers, laboratoires, cuisines, industrie,...



◀ **Sur-chaussures de sécurité antidérapantes "EASY GRIP®"**

Prévention des chutes par glissades sur sols humides et/ou gras.
S'adapte à toutes les chaussures avec ou sans talon avec une capacité d'extension exceptionnelle jusqu'à 4 tailles !
Economique car réutilisable, lavable et quasiment inusable.

Ne laisse aucune trace sur le sol. Vendu par paire

Taille M = 38/41

Taille L = 42/45

Taille XL = 46/48

NORME EN ISO 20347

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	EASY-GRIP	124	M - L - XL

S'adapte à tout type de chaussures avec ou sans talon

Facilité d'utilisation et d'entretien

Longue durée de vie

Solution hygiénique et confortable

Pour tout secteur d'activités : usines, ateliers, laboratoires, cuisines, industrie,...

◀ **Semelles à crampons antidrapantes "GRABBER®"**

Semelle en caoutchouc extensible adaptable sur tout type de chaussures avec crampons en acier.
Permet de ne pas glisser dans tous les milieux en intérieur comme en extérieur. Vendu par paire

VERSION	MODÈLE	REF	POINTURES
Basses	GRABBER	121	L (39/43)
Basses	GRABBER	122	XL (44/ et +)

S'adapte à tout type de chaussures

Facilité d'utilisation et d'entretien

Longue durée de vie

Solution hygiénique et confortable

Idéal pour les sols glissants aussi bien en intérieur qu'en extérieur





CHAUSSETTES HIVER "FROID EXTRÊME"

Spécialement conçues pour le froid extrême. Construction 2 couches : extérieur mélange laine majoritaire/nylon, et intérieur en Viafil®, un isolant très efficace aux propriétés anti-odeur et anti-moisissures.

La paire : Tailles 39/43 ou 44/48

SATRA TM436:2010 (détermination de l'isolation thermique entière)

REF. 1200323B2 - Noir/Gris

REF. 1200326B4 - Marine/Rouge



PACK DE 3 PAIRES CHAUSSETTES

Excellent rapport qualité/prix pour ce pack de 3 paires de chaussettes avec embout et talon renforcés. 79% Acrylique, 15% Nylon, 6% Polyester.

Le pack : Tailles 39/43 ou 44/48

REF. 120035 - Noir

REF. 1200352 - Gris



CHAUSSETTES "COOLMAX®"

Ces chaussettes garderont vos pieds au sec pour plus de confort dans vos travaux. 50% Coton, 30% Coolmax®, 20% Nylon.

La paire : Tailles 39/43 ou 44/48

REF. 1200343 - Noir



SEMELLE EN GEL POLYMÈRE

Absorbe les chocs et réduit la fatigue.

Tailles 37/39 (S), 40/44 (M), 45/47 (L).

Vendu par paire.

REF. 120040



LACETS STEELITE 150 cm

En polyester 300 D coloris Noir.

Vendu par paire en sachet de 12 unités

Longueur 150 cm - REF. 22FL02



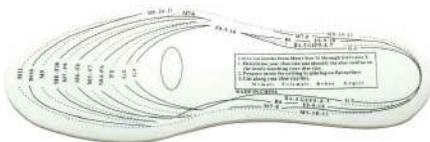
CIRAGE ou GRAISSE ENTRETIEN CHAUSSURES EN CUIR

Pour l'entretien de toutes les chaussures et bottes en cuir, optez pour le cirage DIAMOND enrichi à la cire d'abeille.

Pour les chaussures et bottes en cuir nubuck, préférez la graisse SMOOTH

Cirage DIAMOND - REF. 126

Graisse SMOOTH - REF.127



SEMELLE À MÉMOIRE DE FORME ERGONOMIQUE

En EVA à mémoire de forme. Confort et souplesse accrue, évitant la fatigue au travail.

Recoupable à toutes les pointures.

Vendu par paire. REF. 1200402



SPRAY DESINFECTANT EPI

Pour Chaussures, gants, casques.

Prolonge vos équipements

Vaporisateur multipositions

Spray de 300 ml

REF. 19010



SEMELLE EN ALUMINIUM THERMIQUE

Confort, chaleur et isolation du froid.

Taille unique. Vendu par paire.

REF. 1200401



SEMELLE ACTIFRESH ANTIBACTÉRIENNE

Taitée anti-bactéries pour aider à garder les pieds frais et propres. Mousse de renfort pour ajouter du confort. Recoupable à toutes les pointures.

Vendu par paire

REF. 1200403



EN374



EN374



◀ **Gants jetables latex naturel ambidextres "TRILITES® 994"- Boîte de 100**

Gants faits d'un mélange unique de trois polymères en Latex naturel, néoprène et nitrile pour une protection contre les éclaboussures de produits chimiques. Dextérité, confort et solidité accrus. Excellente sensibilité tactile tout en assurant une grande longévité en usage. Bord roulé évitant le déchirement et assurant une bonne tenue sur le bras. Garanti sans silicone. **Boîte distributrice 100 gants.**

NORME EN 420:2003 EN 374-2:2003

Ces gants sont conformes au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/108/162/05/10/0207 délivrée par CTC organisme n° 0075

COLORIS	REF	TAILLES
Violet	160024	6 à 9

Avantages

Garantis sans silicone
Protection contre les éclaboussures accidentelles chimiques
Dextérité, confort et solidité
4 tailles disponibles

Principaux domaines d'utilisation

Laboratoire
Fabrication de médicaments
Préparation pharmaceutique
Manipulations délicates
Manipulation de petites pièces
Assemblage et tri de précision

Gants jetables latex 5800 poudrés AQL 1.5 ambidextres ▶

Gants en latex ambidextre poudrés non stériles.
Épaisseur de 0,125 mm. AQL : 1,5. Durée de vie : 5 ans
Boîte distributrice 100 gants.

NORME EN 420:2003 EN 374-2:2003

Ces gants sont conformes au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/108/162/05/10/0207 délivrée par CTC organisme n° 0075

COLORIS	REF	TAILLES
Blanc	165812	S à XL

Avantages

Confort et souplesse
Forme anatomique
Très bonne dextérité
Étanchéité eau/air
Protection des pièces

Principaux domaines d'utilisation

Travaux précis
Manutention d'objets fragiles
Peinture, solvant, liquide non toxique
Montage, nettoyage
Milieux hospitaliers



EN374



EN420



EN374



EN420



◀ **Gants jetables nitrile poudrés ambidextres**

Gants à usage unique, non stériles en nitrile bleu poudrés convenant pour droitier ou gaucher. Manchette à bord ourlé. Qualité supérieure. Longueur 23 cm. Épaisseur 0.125 mm.
Boîte distributrice 100 gants.

NORME EN 420:2003 EN 374-2:2003

Ces gants sont conformes au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/108/162/05/10/0207 délivrée par CTC organisme n° 0075

COLORIS	REF	TAILLES
Bleu	165906A	S à XL

Avantages

Confort et souplesse
Étanchéité
Protection des pièces
Mise en place et retrait aisés
Très bonne dextérité

Principaux domaines d'utilisation

Industrie agro-alimentaire
Manutention de liquide
Travaux précis
Soins médicaux non stériles

Honeywell

100pcs



EN374



EN455



◀ **Gants jetables nitrile "DEXPURE® 800-81" non poudrés AQL 1.5 - Boite de 100**

Gant jetable offrant une bonne tactilité. La finition adhésivée permet une meilleure préhension. Le nitrile offre une meilleure résistance mécanique que le latex. Il apporte également une performance supérieure lors de contacts avec des produits gras. Gant traité pour empêcher le développement de bactéries. L'intérieur non poudré assure l'absence de transfert d'amidon de maïs vers les aliments et diminue fortement le risque d'allergies. **Boite distributrice 100 gants**

Le nitrile est une bonne alternative pour les personnes allergiques au latex naturel

NORME EN 420:2003 EN 374-1:2016 EN 455-1-2 (norme médicale)

COLORIS	REF	TAILLES
Bleu	160079	S à XL

Avantages

- Confort
- Résistance
- Hygiène
- Certifié contact alimentaire

Principaux domaines d'utilisation

- Industrie agroalimentaire
- Laboratoires médicaux
- Assemblage minutieux d'éléments huileux
- Manipulation de produits chimiques et électroniques

Honeywell

100pcs



EN374



EN455



◀ **Gants jetables nitrile "DEXPURE® 800-91" poudrés AQL 1.5 - Boite de 100**

Gant jetable légèrement poudré offrant une bonne tactilité. La finition adhésivée permet une meilleure préhension. L'intérieur poudré améliore la mise en main et le retrait du gant. Le nitrile offre une meilleure résistance mécanique que le latex. Il apporte également une performance supérieure lors de contacts avec des produits gras. Traité pour empêcher le développement de bactéries, certifié contact alimentaire. Coloris bleu adapté à l'industrie agro-alimentaire, car très facilement détectable. Le nitrile est une bonne alternative pour les personnes allergiques au latex naturel. **Boite distributrice 100 gants**

Le nitrile est une bonne alternative pour les personnes allergiques au latex naturel. Gants poudrés plus facile à mettre en place.

NORME EN 420:2003 EN 374-1:2016 EN 455-1-2 (norme médicale)

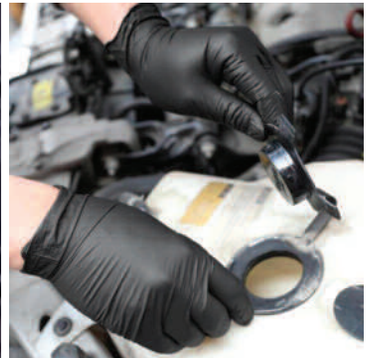
COLORIS	REF	TAILLES
Bleu	160081	S à XL

Avantages

- Confort
- Résistance
- Hygiène
- Certifié contact alimentaire

Principaux domaines d'utilisation

- Industries chimiques
- Industries agro-alimentaires
- Nettoyage industriel
- Pétrochimie
- Laboratoires pharmaceutiques
- Maintenance
- Electronique et assemblage complexe



EN374



EN420



◀ **Gants jetables nitrile ambidextres**

Gants à usage unique en nitrile noir convenant pour droitier ou gaucher. Manchette à bord ourlé. Longueur 24 cm. AQL >> 1.5
 Epaisseur paume >> 0,08 +/- 0,02 mm
 Epaisseur doigts >> 0,12 +/- 0,02 mm
Boite distributrice 100 gants.

NORME EN 420:2003 + A1:2009 EN 374-1:2003

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type. 7806 Issue 2 délivré par SATRA (321)

COLORIS	REF	TAILLES
Noir	160091	S à XL

Avantages

- Étanchéité
- Bonne dextérité
- Confort et souplesse
- Résistance mécanique et aux huiles
- Contact alimentaire

Principaux domaines d'utilisation

- Agro-industrie
- Maintenance
- Service
- Restauration



◀ **Gants de travail avec picots PVC antidérapant sur paume "FORTIS®"**

Gant en tricot polycoton jauge 7, léger et confortable, sans couture avec des picots en PVC sur la paume. Il offre une bonne dextérité et est idéal pour de la manutention en milieux secs. Poignet tricoté pour une bonne tenue. **Vendu par 12 paires**

NORME CE Catégorie 1 - risques mineurs

COLORIS	REF	TAILLES
Blanc/Bleu	160063	6 à 11

Avantages

Paume enduite en PVC afin d'augmenter l'adhérence

Bonnes performances en conditions humides

Excellent pour les travaux nécessitant une grande dextérité

Principaux domaines d'utilisation
Manutention générale



Gants de travail avec picots PVC antidérapant sur paume/dos "CRISS-CROSS®" ▶

Gant en tricot polycoton jauge 7. L'enduction d'un grillage en PVC antidérapant sur les 2 faces en fait un gant particulièrement adhérent, il offre en plus une bonne dextérité. Poignet tricoté pour une bonne tenue. **Vendu par 12 paires**

NORME CE EN 388:2016 1.1.4.1.X EN 420

COLORIS	REF	TAILLES
Orange	160064	8 à 10

Avantages

Excellente adhérence
Très bonne dextérité
Confort

Principaux domaines d'utilisation

Manutention générale
Manutention d'objets glissants
Transport
Magasinier



EN388
1141X
EN420

Gants de travail ambidextre en pur coton tricoté ▶

Gant en tricot sans couture en fibre naturelle 100% coton aux caractéristiques naturellement absorbantes. Très bon confort. Idéal pour la manutention nécessitant une protection des pièces de la sudation.

Protège également les pièces des empreintes.

Taille 8 : taille femme

Taille 10 : taille homme

Vendu par 10 paires

NORME EN 420:2003

COLORIS	REF	TAILLES
Blanc	160065	8 ou 10

Avantages

100% coton
Confort, dextérité, innocuité
Utilisable en sous-gant

Principaux domaines d'utilisation

Protection des pièces de la salissure des empreintes ou de la sudation
Transport
Magasinier



EN420



EN420

◀ **Gants de travail en coton**

Gant en fibre naturelle 100% coton jauge 20 aux caractéristiques naturellement absorbantes. Coupe fourchette avec ourlet. Légèreté, Très bon confort et excellente dextérité. Idéal pour la manutention nécessitant une protection des pièces de la sudation.

Protège également les pièces des empreintes.

Vendu par 10 paires

NORME EN 420:2003

COLORIS	REF	TAILLES
Blanc	160066	6 à 11

Avantages

Confort et souplesse
Étanchéité
Protection des pièces
Mise en place et retrait aisés
Très bonne dextérité

Principaux domaines d'utilisation

Protection des pièces de la salissure des empreintes ou de la sudation
Industrie et Travaux de précision
Manipulation fine
Polissage
Horlogerie, Electronique



EN388
4131
4131A

◀ **Gants manipulation fine ATG "MAXIFLEX® ENDURANCE™ 42-847"**

Gant pour manipulation fine, manutention de précision en milieux secs et légèrement humides. Support tricoté fin en Nylon/Lycra® avec traitement de régulation thermique AD-APT®. **Enduction totale en micro mousse de Nitrile / protège artères.** Picots Nitrile sur la paume pour une meilleure préhension et pour augmenter la durée de vie. La technologie AirTech® assure une respirabilité à 360°. 25% plus fins que la plupart des gants tout en offrant des performances mécaniques deux fois plus élevées. D'une polyvalence extrême, il est le remplaçant des gants cuirs et cuirs hydrofuges. **Vendu par 12 paires.**

NORME EN388:2003 4131 EN388:2016 4131A
Anti-déchirure niveau 3

COLORIS	REF	TAILLES
Noir	160085	8 à 12



Avantages

- Excellente régulation thermique
- Préhension optimale
- Dextérité
- Souplesse
- Respirabilité
- Durabilité exceptionnelle

Principaux domaines d'utilisation

- Maintenance
- Manipulation de petits composants
- Logistique, Entreposage
- Transport
- Utilisation d'outils
- Opérations de câblages

Gardez les mains fraîches, sèches et productives !



EN388
4131
4131A

◀ **Gants manipulation fine ATG "MAXIFLEX® ULTIMATE™ 42-874"**

Gant pour manipulation fine, manutention de précision en milieux secs et légèrement humides. Support tricoté ultra fin en Nylon/Lycra® avec traitement de régulation thermique AD-APT®. **Enduction paume et doigts en micro mousse de Nitrile pour une préhension optimisée.** La technologie AirTech® assure une respirabilité à 360°. 25% plus fins que la plupart des gants tout en offrant des performances mécaniques 2 fois plus élevées. Forme, ajustement et ressenti, réduisent la fatigue tout en augmentant le confort. 1er anti-transpirant au monde : rafraîchit les mains chaudes et assèche les mains moites. **Vendu par 12 paires.**

NORME EN388:2003 4131 EN388:2016 4131A
Anti-déchirure niveau 3

COLORIS	REF	TAILLES
Noir	160086	8 à 12



Avantages

- Excellente régulation thermique
- Préhension optimale
- Dextérité
- Souplesse
- Respirabilité
- Durabilité exceptionnelle

Principaux domaines d'utilisation

- Maintenance
- Logistique, Entreposage
- Transport
- Utilisation d'outils et instruments
- Opérations de câblages



◀ **Gants manipulation fine enduit PU "PERFECT POLY SKIN®"**

Gants pour manipulation de grande précision. Tricoté en polyamide bleu extra léger, revêtement en polyuréthane gris sur la paume. Manipulations de petites pièces en milieux secs, légèrement gras ou sales. Poignet élastiqué. **Vendu par 10 paires**

NORME CE EN 388:2003 3.1.1.1. EN 420

COLORIS	REF	TAILLES
Bleu	160090	7 à 10

Honeywell

Avantages

- Confort et résistance
- Dextérité
- Sécurité et Hygiène

Principaux domaines d'utilisation

- Travaux de précision
- Industrie Aéronautique
- Logistique, Transport
- Industrie Automobile
- Maintenance
- Industrie



EN388
3111

◀ **Gants manipulation fine / travaux de précision cuir tout fleur**

Gants en fleur de chèvre avec dos interlock, souple et résistant avec pouce palmé. Dos poignet avec serrage élastique, idéal pour tous travaux de précision et risques mécaniques. **Vendu par 10 paires**

NORME CE EN 388:2003 2.1.2.1

COLORIS	REF	TAILLES
Rouge	16CHV56IR	7 à 10

Avantages

- Souplesse et confort de la fleur de chèvre
- Dextérité et résistance

Principaux domaines d'utilisation

- Travaux de précision
- Manutention fine en milieu sec
- Assemblage de petites pièces
- Horticulture, floriculture, jardinage
- Menuiserie, bricolage



EN388
2121



Gants de précision en nitrile sans couture MAPA "KRYNIT 563" ►

Gants en nitrile pour une très bonne résistance aux huiles et aux graisses. Finition intérieure en support tricoté sans couture à base de fibres PEHD. Dos aéré. Protection standard pour des manipulations fines en milieu huileux et adaptés aux travaux de longue durée. Longueur 22/27 cm.

Vendu par 12 paires.

NORME EN ISO 13997 EN 420:2003 EN 388:2003 4.3.4.3 Catégorie 2

COLORIS	REF	TAILLES
Gris	160015	7 à 11

Avantages
 Très bonne résistance aux huiles et aux graisses
 Adaptés aux travaux longue durée
 Protection totale de la main

Principaux domaines d'utilisation
 Industrie mécanique/automobile
 Manipulation de plaques de métal
 Travaux de maintenance mécanique
 Papeterie
 Collecte et manutention des déchets
 Industrie du Bâtiment



EN420
 EN388
 4343



EN420
 EN388
 3131



◀ Gants de précision en PU sans couture MAPA "ULTRANE 548"

Gant en polyuréthane avec support tricoté sans couture pour une dextérité et une sensibilité optimales grâce à la finesse du gant. Finition extérieur aéré pour une bonne évacuation de la transpiration. Bonne aération de la main. Sa forme anatomique permet un gantage de précision. Longueur 22/28 cm.

Vendu par 12 paires.

NORME EN 420:2003 EN 388:2003 3.1.3.1 Catégorie 2

COLORIS	REF	TAILLES
Noir	160022	6 à 11

Avantages
 Sensibilité optimale
 Dextérité

Principaux domaines d'utilisation
 Industrie mécanique/automobile
 Travaux d'assemblage minutieux
 Tri de petites pièces
 Electronique
 Montage de composants électroniques
 Manipulation de micro-processeurs
 Industries cosmétique & pharmaceutique
 Fabrication de produits pharmaceutiques

Gants manutention MAPA "ULTRANE 551" ►

Gants de manutention en mousse de polyuréthane avec support tricoté sans couture pour un confort optimal. Excellente résistance à l'abrasion. Sensibilité tactile. Dos aéré pour permettre une respirabilité du gant. **Vendu par 10 paires**

NORME

EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2003 3.1.3.1

COLORIS	REF	TAILLES
Gris	16551	9 à 11

Avantages
 Excellente résistance à l'abrasion
 Extrême sensibilité tactile
 Evacuation de la transpiration assurée
 Confort grâce au tricot sans couture

Principaux domaines d'utilisation
 Industries électroniques
 Industrie mécanique et automobiles
 Industries pharmaceutiques
 Bâtiment
 Agroalimentaire



EN420
 EN388
 3131



◀ Gants de précision antistatiques en carbon enduction sur paume

Gants de sécurité antistatique en Nylon et Carbone avec enduction de polyuréthane sur la paume.

Compatibilité pour écran tactile.
Vendu par 10 paires

Ne pas utiliser en cas de risque électrique, le courant affecterait le produit final.

NORME
EN 388:2003 4.2.3.1 EN 1149-5 CE Catégorie 2

COLORIS	REF	TAILLES
Gris	161530	6 à 10

Avantages
Antistatique
Légers, souples et confortables
Bonne résistance à l'abrasion
Préhension maximale en milieu sec ou légèrement humide
Compatible aux écrans tactiles

Principaux domaines d'utilisation
Manipulations de précision au cours de travaux avec risque antistatique
Tous usages, industries (y compris électronique)

Gants de précision polyamide enduit PU/Nitrile ▶

Gants de précision enduit en PU/nitrile, avec dos, paume enduit de polyuréthane apportant résistance aux produits chimiques, aux tâches, aux U.V, et une bonne imperméabilité. Epouse parfaitement la forme de la main. Bonne adhérence. Vendu par 10 paires

NORME
EN 420:2003 388:2003 4.1.3.1

COLORIS	REF	TAILLES
Gris	166127	7 à 11

Avantages
Très bonne dextérité
Légèreté
Épouse la forme de la main
Peu salissant
Bonne adhérence

Principaux domaines d'utilisation
Travaux précis et manipulations fines
Montage
Polissage



◀ Gants de précision enduit nitrile

Gants tricotés gris 98% nylon 2% Spandex avec paume enduite de picots noirs en nitrile et mousse de nitrile.

Vendu par 10 paires

NORME EN 388:2003 EN 420:2003 4.1.4.1

COLORIS	REF	TAILLES
Noir	166247	7
Noir	166248	8
Noir	166249	9
Noir	1662410	10

Avantages
Très bonne résistance à la déchirure
Respirant
Antidérapant
Confortable
Peu salissant

Principaux domaines d'utilisation
Manutention d'objets glissants, gras ou huileux
Travaux précis
Montage et mécanique
Manipulation fine de pièces abrasives



◀ Gants de précision en nylon enduit PU

Gants tricotés 100% nylon avec paume enduite de polyuréthane lui donnant une bonne adhérence. Epouse parfaitement la forme de la main. Idéal pour tout type de travaux précis.

Vendu par 10 paires

NORME EN 388:2003 EN 420:2003 3.1.2.1

COLORIS	REF	TAILLES
Noir	166036	6 à 11

Avantages
Très bonne dextérité
Légèreté
Bonne adhérence

Principaux domaines d'utilisation
Travaux et manipulations fins
Montage
Polissage
Horlogerie





◀ **Gants manipulation d'objets lourds MAPA "KROMET 832"**

Gants de protection idéale pour la manipulation de pièces lourdes et acérées en milieu gras. Confort optimal grâce à la forme anatomique du gant et à la souplesse des matériaux. Sécurité de préhension en milieu huileux grâce au revêtement cuir. Durée de vie prolongée face à des métaux à surfaces acérées/irrégulières. Excellente isolation thermique de la main. Longueur 23/26 cm. **Vendu par 12 paires.**

NORME EN ISO 13997 EN 420:2003 EN 388:2003 4.5.4.2 Catégorie 2

COLORIS	REF	TAILLES
Gris	160026	8 à 11

Avantages

Protection lors de manipulation lourde
Confort grâce à sa forme anatomique
Souplesse
Sécurité de préhension y compris en milieux huileux

Principaux domaines d'utilisation

Industrie mécanique/automobile
Travail des métaux
Manipulation de pièces ou de tôles
Découpage de feuillets (au plasma)

Gants manutention travail de précision "PERFECT POLY®" ▶

Gants tricoté en polyamide enduit polyuréthane. Technique de tricotage proche de la main et maillage serré gainant offrant une fine dextérité, une bonne tactilité, et limitant la pénétration des salissures. Confort maximal. Dos aéré et enduction PU optimisant la respirabilité. Excellente résistance à l'abrasion et la déchirure. Longueur 25 cm. **Vendu par 10 paires**

NORME

EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2003 3.1.3.1

COLORIS	REF	TAILLES
Gris	16250	6 à 11

Avantages

Confort grâce au tricotage spécial
Solidité
Excellente résistance à l'abrasion et la déchirure
Excellente préhension

Principaux domaines d'utilisation

Manipulations fines en milieux secs, salissants ou légèrement gras
Idéal pour l'assemblage, maintenance, logistique, télécommunication
Industries, Aéronautique

Honeywell



EN420
EN388
4121

Gants polycoton enduction latex rugueux, dos aéré JUBA ▶

Gants avec support sans coutures apport une bonne ergonomie. Demi-dos enduit pour plus de protection au dos. Excellente adhérence en conditions sèches ou humides (non recommandé en milieux huileux). Comportement excellent face à l'usure et aux petites coupures. **Vendu par 10 paires**

NORME

EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2003 2.1.2.1

COLORIS	REF	TAILLES
Bleu/Gris	16254	8 à 10



EN420
3142

Avantages

Bonne ergonomie
Protection au dos
Excellente adhérence en conditions sèches ou humides

Principaux domaines d'utilisation

Construction et maçonnerie
Collecte des déchets, nettoyage
Agriculture, Ferrailles
Maintenance, usage général

◀ **Gants de maîtrise en cuir avec serrage auto-agrippant**

Gants de maîtrise en fleur de porc avec dos en jersey bleu. Élastique de serrage au poignet avec bande auto-agrippante. Bonne dextérité, souplesse et légèreté. **Vendu par 12 paires**

NORME

EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2003 2.1.2.1

COLORIS	REF	TAILLES
Bleu	16840	7 à 10

Avantages

Paume et index fleur de porc
Bonne dextérité
Serrage auto-agrippant

Principaux domaines d'utilisation

Manutention légère
Travaux courants et mécaniques
Montage et assemblage
Jardinage



EN420
EN388
2121





◀ Gants enduits PVC "EUROTECHNIQUE Standard" L/27 cm ou L/36 cm

Gants enduction PVC rouge, intérieur en coton. Dos et poignet enduits. Longueur 27 cm ou 36 cm.

Vendu par 10 paires

NORME EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2003 3.1.1.1

Conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 6070 Issue 1 Délivrée par SATRA (organisme n° 0321)

COLORIS	MODÈLE	REF	TAILLES
Rouge	Longueur 27 cm	160017	9 ou 10
Rouge	Longueur 36 cm	160018	9 ou 10

Avantages
Confort
Étanchéité

Principaux domaines d'utilisation
Maintenance de produits chimiques
Milieux humides
Activité d'entretien
Métiers du bâtiment
Agriculture

Gants de manutention en coton enduit PVC ▶

Gants confortables en coton jersey avec enduction PVC rouge. Dos aéré. Poignet tricot. Vendu par 10 paires

NORME

EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2003 4.1.2.1

COLORIS	REF	TAILLES
Rouge	160059	9 ou 10

Avantages
Intérieur en coton confort
Antidérapant
Dos aéré
Poignet élastique

Principaux domaines d'utilisation
Bricolage
Métier du bâtiment
Jardinage



◀ Gants de manutention coton enduit latex crêpe "EUROTECHNIQUE"

Gants confortables en coton jersey avec enduction latex crêté vert antidérapant. Dos aéré. Poignet élastique. Vendu par 12 paires

NORME

EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2003 1.1.2.1

COLORIS	REF	TAILLES
Vert	160058	8 à 10

Avantages
Intérieur en coton confort
Antidérapant
Dos aéré
Poignet élastique

Principaux domaines d'utilisation
Maintenance objets glissants
Travaux mécaniques
BTP
Jardinage et Horticulture

Gants de manutention coton enduit latex crêpe EUROTECHNIQUE L/32 cm ▶

Gants confortables en coton jersey avec enduction latex crêté vert antidérapant. Dos aéré. Poignet élastique. Vendu par 10 paires

NORME

EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2003 2.1.2.1

COLORIS	REF	TAILLE
Vert	160060	10

Avantages
Intérieur en coton confort
Antidérapant
Dos aéré
Poignet élastique

Principaux domaines d'utilisation
Maintenance objets glissants
Travaux mécaniques
BTP
Jardinage et Horticulture





Ansell

◀ **Gants en jersey enduit nitrile ANSELL “HYD-TUF®”**

Supplante idéalement le gant en cuir dans les applications moyennes à lourdes. Plus souple et plus confortable, il est conçu de manière à assurer un maintien optimal et une excellente préhension en milieu sec. A usages multiples, il absorbe efficacement la transpiration tout en offrant une résistance accrue à l'abrasion. En supplément du respect de la norme EN1149 en matière de qualité antistatique, il protège les mains de la graisse, de l'huile et de la saleté. L'imprégnation nitrile à haute performance permet une manipulation rapide et aisée dans une sécurité optimale. Lavable en machine sans risque de durcissement ou de rétrécissement. **Vendu par 12 paires**

NORME EN 388:2003 3.2.2.2. EN 511 1.1.0.

COLORIS	REF	TAILLES
Marron	1652547	9 ou 10

Avantages
 Souple et confortable
 Bonne résistance à l'abrasion
 Protection contre les graisses, huiles
 Ne rétrécissent pas, ne durcissent pas
 Lavable en machine

Principaux domaines d'utilisation
 Industries chimiques
 Alimentation gaz et électricité
 BTP, Métallurgie
 Industrie automobile et transport
 Agriculture et viticulture
 Industrie du verre
 Manipulation de pièces coulées légères et pièces métalliques



EN388
EN420
4221



◀ **Gants enduit 3/4 nitrile “EUROTRIL® qualité supérieure dos aéré”**

Gants en coton double enduction de nitrile bleu. Poignet en tricot élastique. Qualité supérieure. Dos aéré. **Vendu par 10 paires**

NORME EN 388:2003 4.2.2.1. EN 420:2003 4.2.2.1.

Conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de L'attestation CE de type 0075/485/162/07/99/0058 EXT 55/03/10 délivrée par CTC (organisme N° 0075)

COLORIS	REF	TAILLES
Bleu	169608	8
Bleu	169609	9
Bleu	169610	10

Avantages
 Solidité renforcée, confort
 Antidérapant
 Poignet tricot élastique

Principaux domaines d'utilisation
 Profilé alu / métal,
 Manutention d'objets glissants, gras, huileux. Grosse manutention et travaux courants et mécaniques



EN388
EN420
4221



◀ **Gants tout enduit nitrile “EUROTRIL® qualité supérieure”**

Gants en coton double enduction de nitrile bleu. Manchette de sécurité. Qualité supérieure. **Vendu par 10 paires**

NORME EN 388:2003 4.2.2.1. EN 420:2003 4.2.2.1.

Conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de L'attestation CE de type 0075/485/162/07/99/0058 EXT 55/03/10 délivrée par CTC (organisme N° 0075)

COLORIS	REF	TAILLES
Bleu	169648	8
Bleu	169649	9
Bleu	169650	10

Avantages
 Solidité renforcée, confort
 Antidérapant
 Poignet tricot élastique

Principaux domaines d'utilisation
 Profilé alu / métal,
 Manutention d'objets glissants, gras, huileux. Grosse manutention et travaux courants et mécaniques



EN388
EN420
4211



◀ **Gants tout enduit nitrile “EUROTRIL® qualité standard”**

Gants en coton double enduction de nitrile bleu. Manchette de sécurité. Qualité standard. **Vendu par 10 paires**

NORME EN 388:2003 4.2.1.1. EN 420 + AM1 :2010 4.2.1.1.

Conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de L'attestation CE de type 0075/485/162/07/99/0058 EXT 55/03/10 délivrée par CTC (organisme N° 0075)

COLORIS	REF	TAILLES
Bleu	169618	8
Bleu	169619	9
Bleu	169620	10

Avantages
 Solidité renforcée, confort
 Antidérapant
 Poignet tricot élastique

Principaux domaines d'utilisation
 Profilé alu / métal,
 Manutention d'objets glissants, gras, huileux. Grosse manutention et travaux courants et mécaniques



EN388
4221



Ansell

◀ **Gants enduction totale nitrile "HYCRON®"**

Gants tout enduit nitrile sur support jersey doux. Robuste et solide. Excellente protection contre les graisses et huiles. Très résistant. Sans coutures pour plus de confort. Forme des doigts anatomiques pour une grande liberté de mouvement. Excellente préhension sèche. Sans silicone. Lavable en machine. Longueur 32 cm. **Vendu par 12 paires**

NORME EN 388:2003 4. 2. 2. 1.

COLORIS	REF	TAILLES
Bleu	1627810	10

Avantages

Durabilité 3X supérieure à celle du cuir
Protection contre les huiles,
graisses, saletés
Plus souple et résistant que le PVC
Antistatique EN1149

Principaux domaines d'utilisation

Travaux lourds
Idéal pour la manipulation de matériaux
abrasifs (fonte, fer forgé, briques...)



EN388
4221



Ansell

◀ **Gants enduction 3/4 nitrile "HYCRON®"**

Gants enduit nitrile sauf dos sur support jersey doux. Robuste et solide. Excellente protection contre les graisses et huiles. Très résistant. Sans coutures pour plus de confort. Forme des doigts anatomiques pour une grande liberté de mouvement. Excellente préhension sèche. Sans silicone. Lavable en machine. Longueur 25 à 26 cm. **Vendu par 12 paires**

NORME EN 388:2003 4. 2. 2. 1.

COLORIS	REF	TAILLES
Bleu	1627607	9 à 11

Avantages

Durabilité 3X supérieure à celle du cuir
Protection contre les huiles,
graisses, saletés
Plus souple et résistant que le PVC
Antistatique EN1149

Principaux domaines d'utilisation

Travaux lourds
Idéal pour la manipulation de matériaux
abrasifs (fonte, fer forgé, briques...)



EN407
X1XXXX



◀ **Gants enduit nitrile paume "Kevlar® qualité supérieure"**

Gants paume en fibre de Kevlar® gratté avec double enduction de nitrile bleu. Dos ouvert tissu en coton. Manchette PVC souple de 7 cm. Qualité supérieure. **Vendu par 10 paires**

NORME EN 407:2004 x1xxxxx EN 388:2003 4. 4. 3. 2

EN420:2003 4. 4. 3. 2.

Conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de L'attestation CE de type GB09/7787 délivrée par SGS (organisme n° 0120)

COLORIS	REF	TAILLES
Bleu	169659	9
Bleu	169660	10

Avantages

Forte résistance mécanique
Gants anti-coupure

Principaux domaines d'utilisation

Manutention d'objets coupants,
gras, glissants, huileux
Grosse manutention
Travaux courants et mécaniques
Mécanique, menuiserie et BTP



EN388
EN420
4432



NEW

◀ **Gants double enduction ATG "MAXIDRY® OIL 56-426"**

Gant tricoté ultra léger en Nylon/Lycra® tout enduit avec double enduction nitrile pour associer l'étanchéité à une prise intense en milieux humides ou huileux, et ainsi des manipulations plus aisées. Confort et performance pour un outil de travail unique. Les technologies Grip Tech® et Liquitech® associées donnent une prise ferme et moins fatigante. Poignet élastiqué pour facilité l'enfilage et renforcée la protection. **Vendu par 12 paires.**

NORME EN 388 4. 1. 1. 1. EN 374

COLORIS	REF	TAILLES
Noir	160087	8 à 11



Avantages

Etanchéité maximale
Préhension optimale
Excellente dextérité
Ultra léger

Principaux domaines d'utilisation

Maintenance industrielle
Milieux de la mécanique
Manutention en milieux huileux,
humides et gras



EN388
4121

Honeywell



◀ Gants tricoté enduit polyamide "POLYTRIL®"

Gants tricoté en polyamide avec enduction nitrile, imperméable aux huiles et résistance à l'abrasion. Poignet élastiqué. Idéal pour la manipulation fine et notamment en milieux gras, humides ou sales. Longueur 23 cm.

Vendu par 10 paires

NORME EN 388:2003 4. 1. 2. 1.

COLORIS	REF	TAILLES
Noir	16231	6 à 11

Avantages
Résistance aux huiles
Confort optimal et solidité
Environnement ATEX

Principaux domaines d'utilisation
Usage général
Manutention de petits pièces en milieux gras, humides ou sales
Manipulation générale TP et bâtiment
Manipulation mécanique Industries



EN388
4121



◀ Gants nylon + Elastano enduit nitrile "AGILITY®"

Gants avec une enduction révolutionnaire de nitrile NFT® procurant une excellente adhérence dans n'importe quelle situation et un confort maximal. Légers et flexibles, pas de fatigue pour les mains. Protection en milieux secs ou huileux. Traitements Actifresh® et Sanitized® qui évite les odeurs et élimine les bactéries **Vendu par 10 paires**

NORME EN 388:2003 4. 1. 2. 1.

COLORIS	REF	TAILLES
Noir	165111	6 à 10

Avantages
Agilité et respirabilité
Confort maximal et bonne tenue
Bonne protection en milieux secs ou légèrement huileux
Excellente adhérence

Principaux domaines d'utilisation
Manipulation de petites pièces
Applications industrielles
Transport et industries automobiles
Montage



EN388
4121x



◀ Gants tout enduit nitrile contre les huiles et graisses SINGER "NYM157"

Gants adaptés pour tous travaux fins nécessitant une bonne dextérité ainsi qu'une protection contre les risques mécaniques et en particulier l'abrasion. Poignet élastique. Fibres polyester enduction nitrile sur la paume et le dos (tout enduit). Monté sans couture. **Vendu par 10 paires**

NORME EN 388:2003 4. 1. 2. 1. x

COLORIS	REF	TAILLES
Noir	16010	6 à 11

Avantages
Montage sans couture
Enduction protectrice complémentaire
Poignet tricot pour un excellent maintien
Résistance à l'abrasion

Principaux domaines d'utilisation
Tout type de travaux fins
Industrie automobile
Maintenance industrielle
Mécanique de précision
Manutention légère en milieu humide



EN388
3122



◀ Gants polyamide enduit nitrile dos aéré SINGER "NYM13"

Gants adaptés pour tous travaux fins nécessitant une bonne dextérité ainsi qu'une protection contre les risques mécaniques et en particulier l'abrasion. Poignet élastique. Fibres polyamide enduction nitrile sur la paume. Monté sans couture. **Vendu par 10 paires**

NORME EN 388:2003 3. 1. 2. 2.

COLORIS	REF	TAILLES
Noir	16011	7 à 11

Avantages
Montage sans couture
Enduction protectrice complémentaire
Poignet tricot pour un excellent maintien
Résistance à l'abrasion

Principaux domaines d'utilisation
Tout type de travaux fins
Industrie automobile
Maintenance industrielle
Mécanique de précision
Manutention légère en milieu humide



◀ **Gants mousse de latex 2 couches "AQUA GRIP®"**

Gants en nylon entièrement enduit latex pour une protection maximale contre les liquides. Enduction de mousse de latex pour une adhérence maximum dans des conditions humides. Tricot jauge 13 et poignet élastiqué pour un ajustement parfait. **Vendu par 12 paires**

NORME EN 388:2003 3.1.3.1. EN 420 EN 511 xx1

COLORIS	REF	TAILLES
Bleu	160036	9 à 11

Avantages
 Protection maximale contre les liquides
 Forte adhérence
 Conception ergonomique pour prévenir la fatigue des mains

Principaux domaines d'utilisation
 Transport
 Industries agro-alimentaires
 Bâtiment
 Espaces verts



◀ **Gants nitrile tout enduit "DERMI PRO®"**

Gants en nylon entièrement enduit nitrile et recouvert d'une mousse nitrile sur la paume procurant confort et excellente dextérité. Excellente protection contre les liquides. Tricot jauge 13 et poignet élastiqué pour un ajustement parfait. **Vendu par 12 paires**

NORME EN 388:2003 4.1.2.1. EN 420 EN 511 xx1

COLORIS	REF	TAILLES
Orange	160037	9 à 11

Avantages
 Protection maximale contre les liquides
 Excellente adhérence
 Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure
 Conception ergonomique pour prévenir la fatigue des mains

Principaux domaines d'utilisation
 Transport
 Industries agro-alimentaires
 Bâtiment
 Espaces verts



◀ **Gants enduction totale nitrile "HYNIT® REGULIER 32-105"**

Gants en polyester coton avec formulation spéciale nitrile totale alliant une excellente résistance à l'abrasion et une remarquable souplesse. L'enduction est résistante aux liquides repousse les huiles, la graisse et la saleté. Longueur 21,5 cm. **Vendu par 12 paires**

NORME EN 388:2003 3.1.1.1. EN 388:2016 3.1.1.1A.

COLORIS	REF	TAILLES
Bleu	160034	9 ou 10

Avantages
 Excellente résistance à l'abrasion, aux huiles, graisses et saletés
 Souplesse et confort

Principaux domaines d'utilisation
 Manutention générale (aciéries, etc...)
 Industries
 Manipulation de matériaux légers
 Assemblage de pièces détachées
 Expédition et réception



◀ **Gants enduction latex ANSELL "GLADIATOR 16-500®"**

Gants enduction latex avec finition rugueuse sur support coton interlock, parfaitement adapté aux travaux de manutention générale. Enduction en caoutchouc naturel couvrant les ¾ du support en interlock coupé et cousu offrant une excellente préhension dans une atmosphère humide et sèche. En supplément d'un niveau de coupure 2, ces gants offre une résistance à la chaleur de contact de niveau 2. Poignet tricot pour un maintien et un confort supérieurs en utilisation intensive. **Vendu par 12 paires**

NORME EN 388:2003 4.2.4.1. EN 374 EN 407 x3xxxx

COLORIS	REF	TAILLES
Vert	1616500	9 ou 10

Avantages
 Excellente préhension
 Résistance à la coupure
 Résistance à la chaleur de contact

Principaux domaines d'utilisation
 Manutention générale
 Manipulation de plastiques glissants
 Manipulation de feuilles de tôle, carrelage, céramique
 Industries
 BTP
 Collectivités locales, Espaces verts



◀ **Gants anti-coupure modéré enduction polyuréthane Indice 4343 Niveau 3**

Gants support tricot Polyéthylène hautes performances (HPPE), anti-coupure composés de fibre techniques permettant une résistance maximale à la coupure et d'enduction polyuréthane antidérapante sur la paume et les doigts pour une meilleure dextérité. Imperméable aux huiles. Sans couture Jauge 13. Grande souplesse. **Vendu par 10 paires**

NORME CE EN 388 - Performances mécaniques:

- Résistance à l'abrasion : 4/4
- Résistance à la coupure : 3/5
- Résistance à la déchirure : 4/4
- Résistance à la perforation : 3/4

COLORIS	REF	TAILLES
Gris	16C1001	6 à 10

Avantages

- Anti-coupure Indice 3
- Grande dextérité et flexibilité
- Souple, confortable, extensible
- Antidérapant et Sans couture

Principaux domaines d'utilisation

- Fabrication /manipulation de barres d'acier
- Assemblage de tôles ou de pièces coupantes
- Fabrication d'outils
- Manipulation de verre
- Idéal pour la manutention moyenne
- Parfaitement adapté pour une utilisation en milieu sec



◀ **Gants anti-coupure élevé enduction polyuréthane Indice 4543 Niveau 5**

Gants support tricot Polyéthylène hautes performances (HPPE), anti-coupure composés de fibre techniques permettant une résistance maximale à la coupure et d'enduction polyuréthane antidérapante sur la paume et les doigts pour une meilleure dextérité. Imperméable aux huiles. Sans couture Jauge 13. Grande souplesse. **Vendu par 10 paires**

NORME CE EN 388 - Performances mécaniques:

- Résistance à l'abrasion : 4/4
- Résistance à la coupure : 5/5
- Résistance à la déchirure : 4/4
- Résistance à la perforation : 3/4

COLORIS	REF	TAILLES
Gris	16C1002	6 à 10

Avantages

- Anti-coupure Indice 3
- Grande dextérité et flexibilité
- Souple, confortable, extensible
- Antidérapant et Sans couture

Principaux domaines d'utilisation

- Industrie de précision
- Industrie plasturgique
- Sous-traitance automobile
- Production de métal
- Traitement du papier/carton
- Industrie du verre, du métal
- Idéal pour la manutention moyenne
- Parfaitement adapté pour une utilisation en milieu sec



◀ **Gants anti-coupure enduction polyuréthane Indice 4343 Niveau 3**

Gants support tricot Polyéthylène hautes performances (HPPE), composés de fibre techniques permettant une très bonne résistance à la coupure et une résistance maximale à l'abrasion et la déchirure. Enduction polyuréthane antidérapante sur la paume et les doigts pour une meilleure dextérité. Imperméable aux huiles. Sans couture Jauge 13. **Vendu par 10 paires**

NORME CE EN 388 - Performances mécaniques:

- Résistance à l'abrasion : 4/4
- Résistance à la coupure : 3/5
- Résistance à la déchirure : 4/5
- Résistance à la perforation : 3/4

COLORIS	REF	TAILLES
Noir	16C1003	7 à 11

Avantages

- Anti-coupure Indice 3
- Bonne dextérité et flexibilité
- Souple, confortable, extensible
- Antidérapant et Sans couture
- Bonne adhérence

Principaux domaines d'utilisation

- Industrie de précision
- Industrie plasturgique
- Sous-traitance automobile
- Production de métal
- Traitement du papier/carton
- Industrie du verre, du métal
- Idéal pour la manutention moyenne
- Parfaitement adapté pour une utilisation en milieu sec

SINGER safety



◀ **Gants anti-coupure double enduction nitrile INDICE 5 "GRIP-CUT®"**

Gants adaptés pour tous travaux nécessitant une bonne dextérité ainsi qu'une protection contre les risques mécaniques et notamment la coupure (niveau 5). Fibres haute ténacité HDPE (Polyéthylène) enduction double couche qui permet une utilisation en milieu sec et humide. Poignets élastique. Dos aéré. **Vendu par 10 paires**

NORME EN 388:2003 4. 5. 4. 3.

Ce gant a été testé suivant la norme européenne EN388:2003 contre les risques mécaniques (risques intermédiaires). Il est conforme à la Directive Européenne 89/686/CEE relative aux EPI. Attestation d'examen CE de type (AET) délivrée par SATRA, organisme notifié n°0321.

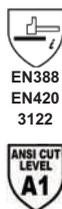
COLORIS	REF	TAILLES
Bleu/Noir	16012	8 à 11

Avantages

- Montage 1 pièce
- Fibres haute ténacité HDPE
- Enduction 2 couches
- Dos aéré

Principaux domaines d'utilisation

- Tout type de travaux nécessitant une bonne protection contre les risques de coupure
- Maintenance industrielle
- Manutention générale
- Prise d'objets coupants
- Manutention de matériaux bruts/abrasifs



◀ Gants en cuir Extra pour manutention lourde Long./10 cm

Gants en cuir fleur de bovin extra et toile, avec manchette de sécurité en toile, confortables. Doublés sur la paume et renforcement de cuir sur les noeuds et sur le bout des doigts. Taille 9 - L/25 cm / Taille 10 - L/26 cm. **Vendu par 12 paires**

NORME EN 388:2003 3. 1. 2. 2.

Conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/108/162/09/11/0502 délivrée par CTC (organisme n° 0075)

COLORIS	REF	TAILLES
Bleu	16405B	9 ou 10

Avantages
Solidité
Durabilité

Principaux domaines d'utilisation
Travaux électriques
Assemblages mécaniques
Travaux avec risque de coupures modéré
Raffineries
Maintenance industrielle
Industries ferroviaire et automobile
Chaudronnerie, sidérurgie
Construction navale

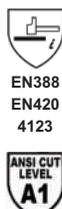


Gants de maîtrise hydrofuge cuir tout fleur poignet Elastiss + Protège-artère ▶

Gants de maîtrise plein fleur de vachette avec poignet en tricot élastiss et protège artère. **Vendu par 10 paires**

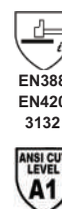
NORME CE EN 388:2003 3.1. 3.2. EN 420:2003 3.1.3.2

COLORIS	REF	TAILLES
Blanc	162261	9 à 11



Avantages
Souplesse
Confort
Serrage poignet
Dextérité
Protège-artère

Principaux domaines d'utilisation
Grosse manutention
Travaux courants et mécaniques
Montage et manutention
Activité de magasinier et de jardinage



◀ Gants de maîtrise hydrofuge cuir tout fleur paume/dos renforcé + protège-artère

Gants forestier en cuir pleine fleur de vachette hydrofuges. Paume et dos renforcés et molletonnés. Poignet en tricot élastique. Protège artère en cuir. Qualité supérieure. **Vendu par 12 paires**

NORME CE EN 388:2003 4.1. 2. 3. EN 420:2003+A1:2009 4.1.2.3.

COLORIS	REF	TAILLES
Vert	162359	9 ou 10

Avantages

Confort
Protège artère
Hydrofuge
Protection renforcée paume et métacarpe

Principaux domaines d'utilisation
Milieux humides
Métiers du bois (atténue la vibration des engins de découpage)
Environnement naturel
Manutention d'objets coupants
Manutention lourde



◀ Gants en cuir pour manutention lourde Long./10 cm

Gants cuir en fleur de bovin avec manchette de 10 cm pour une meilleure protection du poignet.

Idéal pour les travaux de manutention lourds.

Vendu par 10 paires

NORME EN 388:2003 2. 1. 2. 1.

Ce gant a été testé suivant la norme européenne EN388: 2003 contre les risques mécaniques (risques intermédiaires). Il est conforme à la Directive Européenne 89/686/CEE relative aux Equipements de Protection Individuelle. Attestation d'Examen CE de type délivré par SGS United Kingdom Ltd, organisme notifié n°0120.

COLORIS	REF	TAILLE
Gris	1651GS10	10

Avantages

Souple, résistant, protection poignet
Association astucieuse entre le gant de maîtrise traditionnel et le gant de soudeur permettant de multiples applications

Principaux domaines d'utilisation
Métallurgie
Manutention
Atelier mécanique
Décapage



EN388
EN420
3X42FP



EN407
X2XXXX



ANSI CUT
LEVEL
A6



◀ Gants de maîtrise cuir pleine fleur anti-impact Pro Cut L'EXO SQUELETTE TPR

Le Gant Impact Pro Cut est conçu pour des utilisations dans les environnements les plus difficiles. Le cuir pleine fleur est de qualité supérieure avec paume renforcée pour une durabilité optimale. L'Exosquelette TPR Pod Technologie offre une excellente protection contre les chocs sur le dos de la main. Doublure hautement protectrice et résistante aux coupures pour une sécurité accrue contre les risques de coupure. La fixation avec la dragonne assure un ajustement sûr et confortable. **Vendu par 12 paires**

**NORME EN 420 EN388:2016 +A1:2018 - (3.X.4.2.F.P)
EN 407 (X.2.X.X.X.X)
ANSI/ISEA 105: 2016 CUT Level (niveau de coupure A6)
ANSI/ISEA 138 Level 2 – Pass (Pass)**

COLORIS	REF	TAILLES
Gris	160094	9 à 12

Avantages

Protection anti-impact
Bonne dextérité
Cuir de qualité supérieure
Paume renforcée
Doublure hautement résistante aux coupures

Principaux domaines d'utilisation

Grosse manutention
Travaux courants et mécaniques
Montage et manutention
Activité de magasinier et de jardinage
Bâtiment / BTP
Gros travaux difficiles



EN388
EN420
3122



◀ Gants de maîtrise tout croûte de cuir bovin

Gants de maîtrise tout cuir en croûte de vachette, avec élastique de serrage au poignet. Qualité standard. Convient à tous les travaux courants et mécaniques. **Vendu par 12 paires**

NORME EN 388:2003 3.1.2.2. EN 420:2003 3.1.2.2.
Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/108/162/07/10/0307 délivrée par CTC organisme n° 0075

COLORIS	REF	TAILLES
Blanc	161109	9 ou 10

Avantages

Confort
Souplesse
Dextérité

Principaux domaines d'utilisation

Travaux courants et mécaniques
Montage et manutention
Bâtiment et travaux publics



EN388
EN420
2121



◀ Gants de maîtrise en cuir fleur de vachette, dos croûte

Gants maîtrise avec paume et index en fleur de vachette, dos en croûte. Pouce palmé. Élastique de serrage au poignet. **Vendu par 10 paires**

NORME EN 388:2003 2.1.2.1. EN 420:2003 2.1.2.1.
Conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/108/162/11/09/0476 Délivrée par CTC organisme n° 007

COLORIS	REF	TAILLES
Blanc	161218	8
Blanc	161219	9
Blanc	161220	10
Blanc	161221	11

Avantages

Confort
Souplesse
Dextérité

Principaux domaines d'utilisation

Travaux mécaniques courants
Montage et manutention



EN388
EN420
3121



◀ Gants de maîtrise tout cuir pleine fleur bovin

Gants de maîtrise en cuir pleine fleur de vachette. Pouce palmé. Élastique de serrage au poignet. Qualité standard. Retour sur index. **Vendu par 10 paires**

NORME EN 388:2003 2.1.2.1. EN 420:2003 2.1.2.1.
Gant conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/108/162/ 11/ 04/ 0212 délivrée par CTC organisme n° 0075

COLORIS	REF	TAILLES
Blanc	162220	8 à 14

Avantages

Souplesse
Confort
Bonne dextérité

Principaux domaines d'utilisation

Grosse manutention
Travaux courants et mécaniques
Montage et manutention
Activité de magasinier et de jardinage

Existe jusqu'à la taille 14



EN388
2121



◀ Gants manipulation fine / travaux de précision cuir tout fleur

Gants en fleur de chèvre avec dos interlock, souple et résistant avec pouce palmé. Dos poignet avec serrage élastique, idéal pour tous travaux de précision et risques mécaniques. **Vendu par 10 paires**

NORME CE EN 388:2003 2.1.2.1

COLORIS	REF	TAILLES
Rouge	16CHV56IR	7 à 10



Avantages

Souplesse et confort de la fleur de chèvre
Dextérité et résistance

Principaux domaines d'utilisation

Travaux de précision
Manutention fine en milieu sec
Assemblage de petites pièces
Horticulture, floriculture, jardinage
Menuiserie, bricolage

Gants en cuir pleine fleur supérieure Hydro-oléofuge Coverguard® ▶

Gants de maîtrise pleine fleur de vachette hydrofuge et oléofuge de qualité supérieure. Élastique de serrage au dos et finition bord tranché. **Vendu par 10 paires**

NORME EN 388:2003 2. 1. 2. 1.

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/108/162/09/98/0078 délivrée par CTC organisme notifié n°0075

COLORIS	REF	TAILLES
Beige	162418	8 à 11

Avantages

Souplesse
Confort
Hydrofuge et oléofuge

Principaux domaines d'utilisation

Manutention générale en milieux humides
Manutention de produits huileux
Travaux courants et mécaniques



EN388
EN420
2121



◀ Gants de maîtrise hydrofuge et oléofuge cuir tout fleur poignet élastique

Gants de maîtrise en cuir pleine fleur de vachette avec poignet en tricot élastiss et protège artère hydrofuges et oléofuges. **Vendu par 10 paires**

NORME CE EN 388 - Performances mécaniques:

- Résistance à l'abrasion : 2/4
- Résistance à la coupure : 1/5
- Résistance à la déchirure : 2/4
- Résistance à la perforation : 1/4

COLORIS	REF	TAILLES
Jaune	162458	8 à 11

Avantages

Souplesse
Confort
Serrage poignet
Bonne dextérité
Bonne protection (protège artère et résistance à l'eau et aux huiles)

Principaux domaines d'utilisation

Travaux courants et mécaniques
Manutention de produits huileux
Manutention de produits humides



EN388
EN420
2121



EN388
2122



◀ Gants en cuir pour manutention lourde paume et dos renforcés

Gants cuir fleur de bovin avec manchette caoutchoutée pour une protection renforcée du poignet. Confort et souplesse grâce aux qualités de la fleur. Manchette de sécurité évasée pour un retrait plus rapide du gant. Protection renforcée aux points sensibles. Doublure épaisse pour le confort et l'absorption de la transpiration. **Vendu par 10 paires**

NORME EN 388:2003 2. 1. 2. 2.

Ce gant a été testé suivant la norme européenne EN388: 2003 contre les risques mécaniques (risques intermédiaires). Il est conforme à la Directive Européenne 89/686/CEE relative aux Equipements de Protection Individuelle. Attestation d'Examen CE de type délivrée par SGS, organisme notifié n°0120.

COLORIS	REF	TAILLE
Blanc/Bleu	16501N	10

Avantages

Protection renforcée aux points sensibles
Manchette évasée pour un retrait rapide
Confort et absorption de la transpiration

Principaux domaines d'utilisation

Travaux lourds
Construction métallique, BTP
Fabrication de tôles
Industrie
Agriculture
Transport



EN388
EN420
3111

◀ **Gants Dockers en cuir fleur d'ameublement**

Gants dockers en fleur d'ameublement. Paume doublée coton. Dos en toile blanche. Manchette en toile forte. Qualité supérieure. **Vendu par 12 paires**

NORME EN 388:2003 3.1.1.1 EN 420:2003 3.1.1.1
Conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de L'attestation CE de type N° GB07 / 73528 Délivrée par SGS (organisme n° 0120)

COLORIS	REF	TAILLE
Marron	16270	10

Avantages
Solidité
Protège-artère

Principaux domaines d'utilisation
Manutention lourde
Bois et menuiserie
Maçonnerie
Activité de magasinier

Gants Dockers en cuir paume doublée coton ▶

Gants docker en croûte de vachette grise, paume doublée de coton. Dos en toile rouge. Manchette en toile forte renforcée et protège-artère. **Vendu par 12 paires**

NORME EN 388:2003 3.1.3.3 EN 420:2003 + A1:2009 3.1.3.3
Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type N° 6087 Issue 1 délivrée par SATRA organisme notifié n° 0321

COLORIS	REF	TAILLES
Rouge	16152	8 ou 10

Avantages
Solidité
Protège-artère
Confort
Manchette de sécurité

Principaux domaines d'utilisation
Manutention lourde
Bois et menuiserie
Activités de transport et de magasinier
Maçonnerie



EN388
EN420
3133



EN388
EN420
3123

◀ **Gants Dockers en cuir avec renfort sur paume doublée Qualité supérieure**

Gants dockers en croûte de vachette supérieure et renfort sur paume doublée coton. Renfort de la paume en fleur. Dos et Manchette en toile jaune bayadère. Protège-artère. **Vendu par 12 paires**

NORME EN 388:2003 3.1.2.3 EN 420:2003 3.1.2.3
Conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type N° 6089 Issue 1 délivrée par SATRA organisme n° 0321

COLORIS	REF	TAILLE
Jaune	16153	10

Avantages
Gants dockers en croûte supérieure-
Paume doublée coton
Renfort de la paume en fleur
Dos en toile jaune bayadère
Manchette en toile jaune bayadère
Protège-artère

Principaux domaines d'utilisation
Manutention lourde
Bois et menuiserie
Maçonnerie
Activité de magasinier et de jardinage



EN388
EN420
3122

◀ **Gants Dockers en cuir avec renfort sur paume**

Gants dockers en fleur d'ameublement avec renfort sur paume doublée coton. Dos en toile blanche. Manchette en toile forte. Qualité supérieure. **Vendu par 12 paires**

NORME EN 388:2003 3.1.2.2 EN 420:2003 3.1.2.2
Conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de L'attestation CE de type N° GB07 / 73528 Délivrée par SGS (organisme n° 0120)

COLORIS	REF	TAILLE
Vert	16154	10

Avantages
Solidité, paume renforcée
Confort
Protège-artère

Principaux domaines d'utilisation
Manutention lourde
Bois et menuiserie
Maçonnerie
Activité de magasinier



EN388
EN420
3133



EN407
4134



◀ Gants en cuir anti-chaueur "Soudure / Métallurgie"

Gants de soudeur tout en croûte de vachette. Manchette en croûte de 15 cm. Intérieur molleton. **Vendu par paire**

NORME EN 388 3. 1. 3. 3 EN 420 3. 1. 3. 3 EN 407 4. 1. 3. 4
Conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/108/162/12/10/0547 Délivrée par CTC organisme n°0075

COLORIS	REF	TAILLE
Rouge	162631	10

Avantages
Protection contre la chaleur (100°C)
Intérieur molletonné
Confort

Principaux domaines d'utilisation
Travaux de soudeur et métallurgie

Gants en cuir anti-chaueur, couture Kevlar® "Soudure / Métallurgie" L/15 cm ▶

Gants de soudeur confort en croûte de vachette tout cuir supérieure. Intérieur composé de molleton isolant. Traitement ignifugé. Coutures en Kevlar pour une durée de vie prolongée. Manchette en croûte de 15 cm. **Vendu par paire**

NORME EN 388:2016 3. 1. 4. 3 X
EN 420:2003 + A1:2009
EN 407:2004 4. 2. 3. X. 4

Conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/108/162/12/10/0547 Délivrée par CTC organisme n°0075

COLORIS	REF	TAILLE
Marron	160038	10

Avantages
Protection chaleur de contact (100°C)
Intérieur en molleton isolant
Traitement ignifugé
Confortable
Manchette de 15 cm

Principaux domaines d'utilisation
Travaux de soudeur et métallurgie



EN388
EN420
3133



EN407
413X4X



EN388
EN420
3223



EN407
413244



◀ Gants en cuir anti-chaueur, dos aluminisé Kevlar® "Soudure / Métallurgie" L/15 cm

Gants anti-chaueur en croûte de vachette avec dos aluminisé et intérieur molletonné de qualité supérieure. Coutures en Kevlar®. Manchette en croûte de 15 cm. **Vendu par paire**

NORME EN 388 3. 1. 3. 3 EN 420 3. 1. 3. 3 EN 407 4. 1. 3. 4
Conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/108/162/12/10/0547 délivrée par CTC organisme n°0075

COLORIS	REF	TAILLE
Bleu	162634	10

Avantages
Protection chaleur de contact (100°C)
Partie Aluminisée
Intérieur molletonné
Très bonne protection
Qualité supérieure
Manchette de 15 cm

Principaux domaines d'utilisation
Travaux de soudeur et métallurgie

Manchette anti-feu en Kevlar® L/36 cm ▶

Manchette anti-chaueur en Kevlar® tricoté pour la protection de l'avant-bras. Résistance à la coupure, à la chaleur jusqu'à 100°C. Manchette en croûte de 36 cm. **Vendu par paire**

NORME EN 388 1. 3. 4. 3 EN 420 1. 3. 4. 3 EN 407:2004 X1XXXX
Conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type GB09/78590 délivrée par SGS (organisme n° 0120)

COLORIS	REF	TAILLE
Jaune	160004	10

Avantages
Protection chaleur de contact (100°C)
Protection contre les objets coupants

Principaux domaines d'utilisation
Protection de l'avant-bras
Complément de protection des mains



EN388
EN420
1343



EN407
X1XXXX



Cryogénique



EN388
2222



EN420
2222



EN511



◀ Gants cryogéniques hydrofuge, manchette cuir L/40 cm

Gants en cuir pleine fleur de caprin hydrofuge. Insert polyester aluminisé. Doublure main et manchette laine. Manchette croûte de bovin. Longueur 40 cm. **Vendu par paire**

NORME EN 388 2.2.2.2 EN 420 2.2.2.2 EN 511 2.2.1
Conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/108/162/12/10/0547 Délivrée par CTC organisme n°0075

COLORIS	REF	TAILLE
Naturel	16001	10

Avantages
Ruban auto-agrippant : ajustage et dégantage rapide
Conforme à MR019

Principaux domaines d'utilisation
Manutention à risque de contact cryogénique

Gants cryogéniques hydrofuges manchette cuir L/40 cm ▶

Gant de protection isolant du froid cryogénique en cuir de bovin hydrofuge. Manchette en cuir croûte naturel. Doublure molletonnée intégrale et membrane imperméable. Long. 40 cm. **Vendu par paire**

NORME EN 388 2.2.2.2 EN 420 2.2.2.2 EN 511 2.2.1
Conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/108/162/12/10/0547 délivrée par CTC

COLORIS	REF	TAILLES
Jaune	16005	8 à 11

Avantages
Ultra-isolants
Résistance à l'abrasion

Principaux domaines d'utilisation
Manutention à risque de contact cryogénique



Cryogénique



EN388
2222



EN420
2222



EN511



Agréé
GNL



Cryogénique



EN388
3222



EN420
3222



EN511



◀ Gants cryogéniques 5 doigts siliconés, manchette cuir L/40 cm

Gant en cuir fleur de bovin siliconé hydrofuge entièrement doublé de 2 polaires aluminium offrant une excellente protection contre le froid et le rayonnement. Coupe américaine, pouce palmé offrant une excellente ergonomie et un très bon confort d'utilisation. Renfort pouce/index ce qui accroît la résistance mécanique et la durée de vie du produit contre l'usure. Patte de serrage Velcro® assurant un bon maintien du gant. Manchette en croûte de cuir. Long. 40 cm. **Vendu par 5 paires**

NORME EN 388 3.2.2.2 EN 420 3.2.2.2 EN 511 2.2.0
Conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/108/162/12/10/0547 Délivrée par CTC organisme n°0075

COLORIS	REF	TAILLES
Jaune	160010	9 à 11

Avantages
Protection +++ contre les projections de gaz liquides jusqu'à -170°C
Sécurité
Hygiène, confort

Principaux domaines d'utilisation
Industries chimiques
Pétrochimie



EN374
1-2-3
J K L



EN388
EN420
4121



◀ Gants polymère chimie "ACTIFRESH" L/27 cm

Gants en coton jersey gratté avec enduction de PVC vert
Double enduction sur la main. Traitement ACTIFRESH.
Manchette de 27 cm. **Vendu par 10 paires**

NORME EN 374-1-2-3:2003 EN 388:2003 4. 1. 2. 1 EN 420 :2003 4. 1. 2. 1
Conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle
ayant fait l'objet de L'attestation CE de type N° GB08/74968 délivrée
par SGS organisme n° 0120

COLORIS	REF	TAILLES
Vert	163718	8
Vert	163719	9
Vert	163720	10

Avantages

Étanchéité, main antidérapante
Très bonne durée de vie, confort

Principaux domaines d'utilisation

Manutention de produits chimiques
Manutention d'objets glissants
Métiers du bâtiment et travaux publics
Mécanique et bricolage

Gants polymère chimie "ACTIFRESH" L/40 cm ▶

Gants en coton jersey gratté avec enduction de PVC vert
Double enduction sur la main. Traitement ACTIFRESH.
Manchette de 40 cm. **Vendu par 10 paires**

NORME EN 374-1-2-3:2003 EN 388:2003 4. 1. 2. 1 EN 420 :2003 4. 1. 2. 1

Conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle
ayant fait l'objet de L'attestation CE de type N° GB08/74968 délivrée
par SGS organisme n° 0120

COLORIS	REF	TAILLES
Vert	163738	8
Vert	163739	9
Vert	163740	10

Avantages

Étanchéité, main antidérapante
Très bonne durée de vie, confort

Principaux domaines d'utilisation

Manutention de produits chimiques
Manutention d'objets glissants
Métiers du bâtiment et travaux publics
Mécanique et bricolage



EN374
1-2-3
J K L



EN388
EN420
4121



EN374
1-2-3
J K L



EN388
EN420
4121



◀ Gants PVC enduit "ACTIFRESH" L/36 ou 40 cm

Gants en PVC de qualité supérieure. Support en coton.
Manchette de 36 cm. **Vendu par 10 paires**

NORME EN 374-1-2-3:2003 J. K. L. EN 388:2003 4. 1. 2. 1 EN 420 :2003 4. 1. 2. 1

Conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle
ayant fait l'objet de L'attestation CE de type N° GB08/74968 délivrée
par SGS organisme n° 0120

COLORIS	MODÈLE	REF	TAILLES
Rouge	ACTIFRESH PVC 36	163634	8
Rouge	ACTIFRESH PVC 36	163635	9
Rouge	ACTIFRESH PVC 36	163636	10

COLORIS	MODÈLE	REF	TAILLES
Rouge	ACTIFRESH PVC 40	163640	10

Avantages

Confort, étanchéité,
Bonne durée de vie, résistance aux
produits chimiques

Principaux domaines d'utilisation

Manutention de produits liquides ou
chimiques (peinture, solvant...) et
pétroliers. Maçonnerie, montage et
entretien. Agriculture

Gants PVC enduit "ACTIFRESH®" L/65 cm ▶

Gants tout enduit PVC de qualité supérieure avec support
en coton, offrant une protection maximale et intensive
notamment dans les milieux humides ou lors de la manu-
tention de produits liquides, chimiques ou pétroliers.
Protection également contre les micro-organismes grâce à
une manchette d'une longueur totale de 65 cm et élasti-
quée pour une étanchéité totale, idéal pour les métiers
humides et salissants. Bonne durée de vie.

Vendu par 6 paires

NORME EN 374-1-2-3:2003 A. K. L. EN 388:2003 4. 1. 2. 1

COLORIS	MODÈLE	REF	TAILLES
Rouge	ACTIFRESH 65	160044	9 ou 10

Avantages

Confort
Protection intensive Actifresh®
Bonne durée de vie
Étanchéité

Principaux domaines d'utilisation

Manutention de produits liquides,
chimiques et pétroliers
Gant type égoutier
Protection contre les micro-organismes
Milieux humide
Égoutier



EN374
1-2-3
A K L



EN388
EN420
4121





EN374
2-3
J K L



EN388
EN420
4121

◀ Gants PVC SHOWA "KV660" finition rugueuse L/32 cm

Gant souple et doux, absorbant la transpiration. Bonne résistance mécanique. Protège la main de façon étanche en restant souple. Imperméabilité en milieux humides ou gras. Prise sécurisée des objets. Surface assurant une facilité et une préhension meilleure. Hygiène préservée. Design facilitant les gestes et le port en continu. Pas d'irritations par des coutures au contact de la peau. Enduction totale, enduction supplémentaire sur toute la main. Longueur 32 cm. **Vendu par 10 paires**

NORME EN 374-2-3:2003 J. K. L. EN 388:2003 4. 1. 2. 1

COLORIS	MODÈLE	REF	TAILLES
Bleu	KV660	160082	9 à 11

Avantages
Meilleure préhension
Hygiène préservée
Finition rugueuse sur toute la surface
Traitement antibactérien et anti-odeur
Traitement spécial hydrocarbures
Forme anatomique

Principaux domaines d'utilisation
Travaux en milieux humides ou gras
Idéal pour Industries chimiques, Pétrochimie, Pêche et Agriculture, Peinture, Métallurgie, TP & BTP



EN374
2-3
J K L



EN388
EN420
4111

Gants en nitrile JUBA "PHULAX" L/30 cm

Gants nitrile spécial avec coutures sur support en coton ergonomiques. Dextérité élevée évitant la fatigue des mains. Compatibles avec la manipulation de certains produits chimiques tels que le kérosène ou l'huile moteur avec des temps d'exposition maximums. Long. 30 cm.

Vendu par 12 paires

NORME EN 374-2-3:2003 J. K. L. EN 388:2003 4. 1. 1. 1

Conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de L'attestation CE de type N° GB08/74968 délivrée par SGS organisme n° 0120

COLORIS	MODÈLE	REF	TAILLES
Bleu	PHULAX	16636	7 à 10

Avantages
Gants ergonomiques
Moindre fatigue des mains lors du travail quotidien (dextérité 5)
Adéquats à la manipulation de produits chimiques (kérosène, huile de moteur...)

Principaux domaines d'utilisation
Manipulation de produits chimiques
Pétrochimie, Raffineries
Industrie automobile
Hôpitaux, Industries pharmaceutiques

Gants PVC SHOWA "PETRO" 660" L/30 cm ou L/36 cm ▶

Gant enduction totale antitranspirant. Finition rugueuse sur toute la surface. Traitement antibactérien et anti-odeur. Traitement spécial hydrocarbures. Protège la main des produits chimiques tout en restant souple. Préhension et facilité. Design facilitant les gestes et le port en continu. Pas d'irritations par des coutures au contact de la peau. Longueur 30 cm ou 36 cm.

Vendu par 10 paires en L/30 cm

Vendu par 10 paires en L/36 cm

NORME EN 374-2-3:2003 J. K. L. EN 388:2003 4. 1. 2. 1

COLORIS	MODÈLE	REF	TAILLES
Bleu	PETRO 660 - L/30 cm	16660	8 à 11
Bleu	PETRO 660 - L/36 cm	160002	8 à 11

Avantages
Bonne résistance mécanique
Protection chimique indestructible
Imperméable pour les travaux en milieux humides ou gras
Préhension rugueuse
Hygiène préservée
Protection étendue sur l'avant-bras

Principaux domaines d'utilisation
Automobile
Secteur maritime
Métallurgie



EN374
2-3
J K L



EN388
EN420
4121

◀ Gants double enduction ATG "MAXIDRY PLUS" 56-530" L/30 cm

Gants de précision ultra léger et étanche sur support tricoté Nylon®, enduit avec un mélange de Nitrile et Néoprène. Imperméable aux liquides. Préhension optimale en milieux huileux et humides. Excellente dextérité grâce à l'enduction appliquée stratégiquement. Enduction nitrile sans solvant et sans dmf. Les technologies Tech® et Liquitech® associées donnent une prise ferme et moins fatigante. Présence d'un élastique au poignet pour un maintien optimal et une dextérité permanente avec le bout des doigts. Le poignet fermant empêche le gant de glisser et son support élastique assure un ajustement rapproché et adapté. Longueur 30 cm environ. **La solution contre les projections de produits chimiques. Vendu par 12 paires.**

NORME EN 388 EN 374-2 EN 374-3

COLORIS	REF	TAILLES
Noir/Vert	160089	7 à 11

Avantages
Imperméable aux liquides
Préhension optimale en milieux huileux et humide
Excellente dextérité
Ultra léger

Principaux domaines d'utilisation
Métiers de la chimie
Métiers Assainissement
Gestion des déchets
Risques de projections de produits chimiques, de peinture, d'hydrocarbure
Maintenance en milieux gras
TP et BTP



EN388
EN374 2-3





EN374-3
J K L



EN388
EN420
4121



EN 1149-5



Ansell



◀ Gants manchette en nitrile ANSELL "ALPHATEC® 58535" L/35.5 cm

Gant AlphaTec® intégrant la technologie Ansell Grip™ permettant aux utilisateurs de manipuler les objets humides ou huileux avec plus de contrôle tout en utilisant moins de force. Association inédite d'imperméabilité aux produits chimiques, de préhension, de flexibilité et de dextérité pour les applications impliquant des produits chimiques. Protection chimique pour une sécurité maximale de l'utilisateur. Réduction du risque d'infiltrations de substances chimiques au travers du gant. **Vendu par 6 paires**

NORME EN 374-3:2003 J. K. L. EN 388:2003 4. 1. 2. 1 EN 1149-5

COLORIS	MODÈLE	REF	TAILLES
Noir/Vert	ALPHATEC	160007	9 ou 11

Avantages

- Très bonne résistance aux produits chimiques
- Préhension des objets huileux ou humides, sans effort
- Imperméabilité
- Ajustement confort

Principaux domaines d'utilisation

- Construction aérospatiale
- Maintenance, Agrochimie
- Manipulation de produits chimiques, surtout d'agents caustiques et solvants

Gants néoprène flocké EUROTECHNIQUE "NEOPRENE 5300" L/35.5 cm ▶

Gants souples en Polychloroprène et latex antidérapant. Finition extérieure adhésivée. Intérieur en coton flocké.

Vendu par 10 paires

NORME EN 374-1-2-3:2003 A. K. L.
EN 388:2003 EN 420:2003 3. 1. 2. 1

COLORIS	MODÈLE	REF	TAILLES
Noir	NEOPRENE 5300	165307	7
Noir	NEOPRENE 5300	165308	8
Noir	NEOPRENE 5300	165309	9
Noir	NEOPRENE 5300	165310	10
Noir	NEOPRENE 5300	165311	11

Avantages
Confort grâce à un intérieur en coton
Dextérité, antidérapant, souplesse

Principaux domaines d'utilisation
Manutention d'objets glissants.
Industrie alimentaire
Utilisation de produits liquides et chimiques
Activité de nettoyage



EN374
1-2-3
A K L



EN388
EN420
3121



EN374
AJKL



EN388
EN420
3121



◀ Gants résistant aux produits chimiques en néoprène MAPA "TECHNIC® 420" L/31 cm

Gant en Néoprène et latex naturel noir avec finition intérieure flockée. Finition extérieure antidérapante. Ce gant ne gêne pas l'aisance des gestes de l'utilisateur et procure une souplesse à l'utilisateur grâce au néoprène et au confort du flockage. Longueur 31 cm. **Vendu par 10 paires**

NORME EN 374:2003 A. J. K. L. EN 388:2003 3. 1. 2. 1 Catégorie 3

COLORIS	MODÈLE	REF	TAILLES
Noir	TECHNIC 420	160023	6 à 10

Avantages

- Souplesse
- Aisance en protection chimique standard
- Bonne préhension (relief antidérapant)

Principaux domaines d'utilisation

- Industrie mécanique/automobile
- Industrie chimique
- Manipulation de produits chimiques
- Agriculture
- Autres industries



EN388
EN374 2-3

◀ Gants double enduction ATG "MAXICHEM® 56-635" L/35 cm

Gants de protection chimique léger tricoté Nylon®, enduit avec un mélange de Nitrile et Néoprène. Enduction nitrile sans solvant et sans DMF. Technologies Tech® et Liquitech® associées donnant une prise ferme et moins fatigante. Imperméable aux liquides. Grip intense en milieux huileux et humides. Poignet élastiqué. Longueur 35 cm environ.

À utiliser en cas de contact permanent ou immersion dans des produits chimiques.

Vendu par 12 paires.

NORME EN 388 EN 374-2 EN 374-3

COLORIS	REF	TAILLES
Noir/Vert	160088	7 à 11



Avantages

- Imperméable aux liquides
- Préhension optimale en milieux huileux et humide
- Excellente dextérité
- Ultra léger

Principaux domaines d'utilisation

- Métiers de la chimie
- Métiers Assainissement
- Gestion des déchets
- Manipulation de produits chimiques
- Raffineries, Pétroliers
- Agrochimie



EN420
EN388
3111



◀ ▲ **Gants de protection chimie enduction PVC - L/27 cm ou L/36 cm**

Dos et poignet enduits PVC rouge, intérieur en coton. Qualité supérieure. Longueur 27 ou 36 cm. **Vendu par 10 paires**

NORME EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2003 3.1.1.1

Conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 6070 Issue 1 délivrée par SATRA (organisme n° 0321)

COLORIS	MODÈLE	REF	TAILLES
Rouge	Longueur 27 cm	160017	9 ou 10
Rouge	Longueur 36 cm	160018	9 ou 10

Avantages
Confort
Étanchéité

Principaux domaines d'utilisation
Manutention de produits chimiques
Milieux humides
Activité d'entretien
Métiers du bâtiment
Agriculture

Gants nitrile protection chimie "ABRAGRIP" L/35 cm ▶

Gants enduction nitrile améliorant les performances d'étanchéité. Excellente dextérité et excellente adhérence en milieu huileux et humide grâce à la finition du revêtement. Résistance à l'abrasion 30.000 cycles. Gants ultra légers alliant un confort et une douceur inégalables, sans latex. Longueur 35 cm. **Vendu par 12 paires**

NORME EN 374-1-2-3 A. J. K. L
EN 420:2003 4. 1. 2. 1 EN 388:2003 4. 1. 2. 1

COLORIS	REF	TAILLES
Vert/Noir	160043	8 à 11

Avantages
Confort
Étanchéité
Excellente dextérité et adhérence
Excellente résistance à l'abrasion
Protection chimique élevée

Principaux domaines d'utilisation
Industries pétrochimiques
Manipulation d'objets et de matériaux huileux et/ou lubrifiés
Raffinage du pétrole et de l'essence



EN374
1-2-3
A J K L



EN388
EN420
4121



EN374
1-2-3
J K L



EN388
EN420
4121



◀ **Gants PVC Latex/Nitrile EUROTECHNIQUE L/35 cm**

Gants en PVC sur support en coton tricoté sans coutures. Main antidérapante. Qualité supérieure. Manchette de 35 cm. **Vendu par 10 paires**

NORME EN 374-1-2-3:2003 J. K. L
EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2003 4. 1. 2. 1

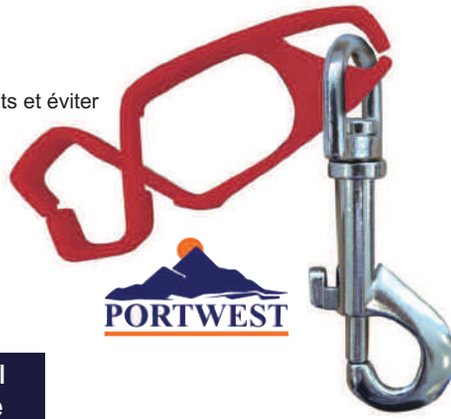
COLORIS	REF	TAILLES
Bleu	163769	9
Bleu	163770	10

Avantages
Confort (intérieur en coton)
Dextérité, antidérapant, souple

Principaux domaines d'utilisation
Manutention d'objets glissants.
Industrie alimentaire
Utilisation de produits liquides et chimiques
Activité de nettoyage

CLIP D'ACCROCHE POUR GANTS

Clip flexible. Pratique pour porter vos gants et éviter de les perdre. Vendu à l'unité.
REF. 22001



Spécial bitume



◀ **Gants néoprène doublé sur paume JUBA "NEOTHERM®" L/30 cm ou L/45 cm**

Gants enduction néoprène très efficace en matière de protection contre les produits chimiques. Ferme adhérence sur des surfaces grasses. Tirette pour suspendre le gant. Doublure confortable en coton 100% interlock. Conformes aux dispositions de la directive 90/128/CEE pour usage alimentaire. **Vendu par 12 paires**

NORME EN 374-1-2-3:2003 A. J. K. L EN 407 44XXXX EN 388:2003 EN 420:2003 3. 1. 2. 1

COLORIS	MODÈLE	REF	TAILLES
Noir	Longueur 30 cm	160008	10
Noir	Longueur 45 cm	165845	10

Avantages
Confort (intérieur en coton)
Dextérité, antidérapant, souplesse

Principaux domaines d'utilisation
Idéal pour les travaux d'enrobés
Nettoyage et entretien avec vapeur
Procédés de plaquage
Fabrication de circuits imprimés
Manipulation de produits chimique froids ou chauds
Eclaboussures d'huiles ou de liquides chauds



◀ **Gants de nettoyage en nitrile EUROTECHNIQUE "NITRILE PLUS" L/33 cm**

Gants en acrylonitrile vert avec intérieur coton flocké de qualité supérieure. Finition extérieure adhésivée. Longueur 33 cm. Epaisseur 0.46 mm. **Vendu par 10 paires**

NORME EN 374-1-2-3:2003 A. J. L EN 388:2003 EN 420:2003 3. 1. 0. 2

COLORIS	REF	TAILLES
Vert	165527	7
Vert	165528	8
Vert	165529	9
Vert	165530	10
Vert	165531	11

Avantages
Dextérité
Confort
Souplesse
Bonne durée de vie

Principaux domaines d'utilisation
Peinture et solvant
Manutention de produits chimiques et liquides
Activité de nettoyage
Industrie agro-alimentaire

Gants néoprène ANSELL "SCORPIO® 08-354" L/35 cm ▶

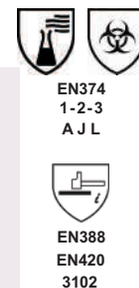
Gants de protection contre les produits chimiques et les liquides, 100% étanche, en néoprène de qualité supérieure. Support en interlock tricoté doux et extensible permettant une absorption de la transpiration ce qui prévient les irritations cutanées. Très bonne préhension et dextérité lors de la manipulation grâce à sa paume rugueuse. **Vendu par 12 paires**

NORME EN 374-2-3:2003 A. K. L EN 388:2003 2. 1. 2. 1. Catégorie 3

COLORIS	REF	TAILLE
Vert	160032	10

Avantages
Excellente tenue aux produits chimiques
100% étanche
Très bonne dextérité et préhension

Principaux domaines d'utilisation
Manipulation produits chimiques
Raffineries, pétrole et essence
Usines pétrochimiques
Laboratoire
Travaux maintenance et entretien
Industries automobiles, Transports



Spécial
AGRO-ALIMENTAIRE



Gants de protection "FINEDEX" L/33 cm ▼

Gant nitrile intérieur chloriné, conçu pour l'industrie agro-alimentaire : idéal pour la fabrication d'huiles et de corps gras, désossage, conditionnement de viande et poissons gras. Traité pour empêcher le développement de bactéries. Ne contient ni latex ni protéine allergisante. Alternative pour les personnes allergiques au latex. **Vendu par 10 paires**

NORME EN 374:2003 EN 420:2003 EN 388:2003 1XXX

COLORIS	REF	TAILLES
Bleu	160069	8 à 10

Avantages
Étanche aux liquides
Protection chimique
Protection supplémentaire avant-bras
Sans latex
Réutilisable

Principaux domaines d'utilisation
Industries alimentaires
Nettoyage industriel
Restauration collective
Laboratoires
Imprimerie



EN374



EN388

EN420

1XXX



Honeywell



EN374



EN388

EN420

1XXX



◀ Gants de protection "PROPERHAND" L/33 cm

Gant nitrile intérieur chloriné et non floqué. Finition antidérapante "Diamond" assurant un bon grip. Amélioration de la prise. Fin et flexible, il assure une sensibilité tactile élevée. Indiqué pour le contact alimentaire. Sans protéines de latex.

Vendu par 12 paires

NORME EN 374-2-3 EN 420:2003 388:2003 4.5.4.4

COLORIS	REF	TAILLES
Bleu	160067	8 à 11

Avantages
Sensibilité tactile élevée
Excellent Grip
Sans latex
Réutilisable

Principaux domaines d'utilisation
Idéal pour le contact alimentaire et pour tous travaux nécessitant une résistance chimique pendant une utilisation prolongée

Gants de protection "FANCY DUO" ▶

Gant de protection chimique réutilisable, enduit néoprène et latex et intérieur floqué. Finition antidérapante « Diamond » offrant une excellente prise d'objets secs ou mouillés. Idéal pour l'utilisation en milieu modérément agressif nécessitant une bonne sensibilité tactile et confort. **Vendu par 12 paires**

NORME EN 388:2003 EN 420:2003 4.1.4.1

COLORIS	REF	TAILLES
Bleu/Jaune	160068	8 à 11

Avantages
Finition antidérapante
Excellente prise d'objets mouillés ou secs
Bonne sensibilité tactile
Confort
Réutilisable

Principaux domaines d'utilisation
Indiqué pour le contact alimentaire
Industrie du poisson
Nettoyage et entretien industriels
Industrie automobile et aéronautique
Peinture au pistolet
Bâtiment et l'agriculture



EN374



EN388

EN420

1XXX



EN374-1:2016 type A
JKLOPT



EN388

EN420

4112X



◀ Gants de protection SHOWA "NSK24"

Gant de protection très étanche avec doublure ne filet. Protège la main des solvants, huiles, hydrocarbures ou acides, des abrasions, avec une préhension efficace et durable. Bonne flexibilité du gant qui absorbe la transpiration avec un textile extensible ultraconfortable d'une bonne résistance mécanique. **Vendu par 12 paires**

NORME EN 374-1:2016 Type A J. K. L. O. P. T
EN 388:2003 EN 420:2003 4.1.1.2. X

COLORIS	REF	TAILLE
Bleu	160009	9 à 11

Avantages
Excellente protection contre une grande variété de solvants, acides et huiles
Ultra confortable
Bonne résistance mécanique
Gant réutilisable
Sans latex

Principaux domaines d'utilisation
Idéal pour le contact alimentaire et travaux nécessitant une résistance chimique sur une utilisation prolongée



◀ ▼ Gants "ANTI-IMPACT" en nitrile très résistant à l'abrasion

Gants offrant une adhérence maximale et une protection optimale à l'impact. Revêtement en mousse de nitrile, très résistant à l'abrasion, offrant une adhérence exceptionnelle à l'humidité ou en présence de graisses ou d'huile. Revêtement transparent léger et respirant avec sangle velcro permettant un bon ajustement du gant sur la main.

Vendu par paire
2 modèles au choix : avec ou sans la norme anti-coupure
sans norme anti-coupure réf. 16A721 - Tailles 8 à 12
avec norme anti-coupure réf. 160071- Tailles 8 à 12

NORME 16A721
EN 420 EN 388:2003 4. 2. 4. 1 AINSI/ISEA 105-2011 Abrasion III
NORME 160071
EN 420 EN 388:2016 3. 4. X. 4. X. 3. C. P. EN 407 X. 1. X. X. X. X.

Avantages
Excellente adhérence en milieu humide ou en présence de graisses ou huile
Protection anti-impact maximale

Principaux domaines d'utilisation
Industries chimiques
Industries mécanique et automobile
Manutention d'objets lourds huileux, graisseux
Idéal pour le port de bouteilles de gaz

Gants "ANTI-IMPACT Pro Cut" L'EXO SQUELETTE TPR ▶

Conçu pour des utilisations dans les environnements les plus difficiles. Cuir pleine fleur de qualité supérieure avec paume renforcée pour une durabilité optimale. L'Exosquelette TPR Pod Technologie offre une excellente protection contre les chocs sur le dos de la main. Doublure hautement protectrice et **résistante aux coupures** pour une sécurité accrue contre les risques de coupure. Fixation poignet pour un ajustement sûr.

Vendu par 12 paires
réf. 160094 - Tailles 9 à 12

NORME EN 420 EN 388:2016 +A1:2018 - (3.X.4.2.F.P)
EN 407 (X.2.X.X.X.X)
ANSI/ISEA 105: 2016 CUT Level (niveau de coupure A6)
ANSI/ISEA 138 Level 2 - Pass (Pass)

Avantages
Protection anti-impact extrême
Cuir de qualité supérieure
Paume renforcée
Doublure hautement résistante aux coupures

Principaux domaines d'utilisation
Grosse manutention
Travaux courants et mécaniques
Montage et manutention
Activité de magasinier et de jardinage
Bâtiment / BTP
Gros travaux difficiles



Gants "ANTI-IMPACT" avec doublure thermique ▶

Gant en Spandex, Néoprène/PVC doublé avec bandes réfléchissantes, anti-impact, de protection extrême, multifonction résistant aux chocs. Réduit considérablement le risque d'accident du travail aux mains. Convient pour une grande variété d'industries. Résistant à l'eau, aux huiles et aux graisses.

Vendu par paire réf. 160011 - Tailles 9 à 10

NORME EN 420 EN 388:2003 4. 3. 3. 2 AINSI/ISEA 105-2011 EN 511 1. 2. X



◀ Gants enduction chloropène "BACKPROTECT®" L/25 cm

Gants en Chloroprène assurant une très bonne protection contre les écrasements lors de la manutention de bouteilles de gaz, stockage, déplacements de barriques etc...

Long. 25 cm. **Vendu par 5 paires**
réf. 16002 - Taille 8
réf. 16003 - Taille 9
réf. 16004 - Taille 10

NORME EN 420 EN 388:2003 2. 1. 4. 3

Avantages
Renfort en mousse au dos du gant
Protection contre les chocs sur le dos

Principaux domaines d'utilisation
Spécifiques à la manutention d'objets lourds et notamment lors du port de bouteilles de gaz
Stockage
Travaux de carrière



EN388
EN420
2122



EN511
010



Spécial FROID

◀ Gants Hiver en cuir et laine polaire

Gants "SPECIAL HIVER" anti-froid, pleine fleur de vachette. Manchette ourlée avec biais en coton marron. Doublure en polyester laine polaire 225g/m². Qualité supérieure. **Vendu par 12 paires**

NORME EN 511:2006 010

EN 388:2003 EN 420 + A1 :2009 2. 1. 2. 2

Conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/108/162/09/11/0502 délivrée par CTC organisme n° 0075

COLORIS	REF	TAILLE
Beige	162465	10

Avantages

Qualité du Cuir et laine polaire
Confort
Souplesse

Principaux domaines d'utilisation

Protection du froid
Manutention extérieure/transport en hiver
Milieu montagnard
Manipulation et manutention frigoriste

Gants Hiver en cuir Dockers entièrement molletonnés ▶

Gants Dockers anti-froid en fleur de porc intérieur entièrement molletonné coton. Protège-artère. Dos en toile bayadère. Poignets en bord côte élastique.

Vendu par 12 paires

NORME EN 511:2006 010

EN 388:2003 EN 420 + A1 :2009 3. 1. 3. 1

Conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type N° 7824 Issue 1 délivrée par SATRA (organisme n° 0321)

COLORIS	REF	TAILLE
Beige	16300	10

Avantages

Confort
Souplesse
Solidité

Principaux domaines d'utilisation

Manutention lourde
Bois, menuiserie
Maçonnerie
Magasinier
Jardinage

Spécial FROID



EN420
EN388
3111



EN388
EN420
3111



Spécial FROID

◀ Gants Hiver en cuir Dockers entièrement fourrés

Gants dockers en fleur d'ameublement avec intérieur entièrement fourré. Manchette et dos en toile fourrée. Protège artère. **Vendu par 6 paires**

NORME EN 388:2003 EN 420 + A1 :2009 3. 1. 1. 1

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type N°GB10/81046 délivrée par SGS (organisme n° 0120)

COLORIS	REF	TAILLE
Noir	16310	10

Avantages

Souplesse
Solidité
Confort

Principaux domaines d'utilisation

Manutention lourde
Bois et menuiserie
Maçonnerie
Activité de magasinier et de jardinage

Gants Hiver en cuir Dockers doublés Insulatex® ANTARTICA® ▶

Gants en cuir pleine fleur double Insulatex parfait par temps de froid ou les métiers de type frigoriste.

Vendu par paire

NORME EN 511 2. 1. 2. 2

EN 388:2003 EN 420 :2009 1. 2. 0

COLORIS	REF	TAILLE
Brun	160035	9 ou 10

Avantages

Confort
Souplesse
Solidité

Principaux domaines d'utilisation

Pour tout type de travail dans un environnement froid pouvant entraîner de sérieux risques de blessures.

Spécial FROID



EN388
EN420
120



EN511
2122



Spécial FROID



◀ Sous-gants Hiver THERMOLITE®

En tricot jauge 13. Poignets élastiques. Idéal pour les manipulations légères et/ou usage en sous-gants.

Taille unique. **Vendu à l'unité**

NORME EN 420:2003 Catégorie 1

COLORIS	REF	TAILLE
Marine	16009	unique



EN511
02X



EN388
3232



Spécial
FROID



◀ **Gants Hiver enduit PVC sans couture anti-froid NINJA®**

Gants spécifiquement adaptés pour le froid, tricotés en une pièce, sans couture. Enduction de HPT™ sur la paume et le bout des doigts. Dos aéré. Poignet tricoté élastique. Doublure molletonnée chaude.

Traitement Actifresh®. **Vendu par 5 paires**

NORME EN 511:2006 02 X
EN 388:2003 EN 420:2003 3. 2. 3. 2

COLORIS	REF	TAILLES
Noir	16N100	8 à 12

Avantages

Confort
Traitement Actifresh®
Solidité

Principaux domaines d'utilisation

Manutention et stockage en milieu froid
Industrie de la pêche
Agriculture
Métiers de l'environnement,
du bâtiment, artisans



EN511
X1X



EN388
4121



Spécial
FROID



◀ **Gants Hiver doublés polaire "DEEP BLUE WINTER®"**

Gants en polyamide tricoté et doublé polaire, spécifiquement adaptés en milieux humides et froids. Travail d'assemblage en milieux gras/huileux. Bonne respirabilité et adhérence. Entièrement enduit de mousse nitrile. Idéal pour la manutention de pièces huileuses ou grasses en milieux froids ou manutention extérieure.

Vendu par 10 paires

NORME EN 388 4. 1. 2. 1. EN 511 X1X

COLORIS	REF	TAILLES
Bleu	160046	7 à 12

Honeywell

Avantages

Doublure polaire
Très bonne isolation thermique.
Ajustement parfait au poignet
grâce au Velcro®

Principaux domaines d'utilisation

Industries
Constructeur automobile
Bâtiment et travaux publics
Espaces verts
Logistique/Maintenance
Transport



EN388
EN420
3111X



EN374-5



EN374-1
type C



EN407
X2XXXX



EN511
111



Spécial
FROID



◀ **Gants nitrile protection thermique intérieur isolant Long. 30 cm**

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant est adapté pour les travaux moyens et lourds en milieu humide ou gras, en atmosphères légèrement chaudes ou froides. Gant nitrile tout enduit sur un support coupé/cousu 100% coton interlock. Doublure isolante en polaire. Traitement Sanitized® Actifresh®, contre le développement des bactéries, pour une meilleure hygiène des mains. Finition granuleuse. Longueur: 30 cm **Vendu par 10 paires**

NORME EN 420 : 2003 + A1: 2009 EN 388 : 2016
EN ISO 374-1: 2016 EN 374-2: 2014 EN 16523-1: 2015
EN 374-4: 2013 EN ISO 374-5: 2016 EN 511: 2006 EN 407: 2004

COLORIS	REF	TAILLE
Bleu	163939	9 ou 10

Avantages

Protection contre le froid
Protection chimique
Protection contre les huiles et graisses
Étanchéité

Principaux domaines d'utilisation

Manipulation de liquide à basse température (eau, huile, etc.)
Manutention de produits chimiques
Manutention d'objets glissants
Travaux routiers en extérieur froid
Entrepôts frigorifiques
Entretien de système chaud tuyauteries
Entretien des chaudières
Sylviculture et pisciculture



EN374-3



EN388
4221



EN511
211



Spécial
FROID



◀ **Gants protection thermique enduction PVC fluo ANSELL POLAR GRIP®**

Gant hiver robuste, plus solide que le cuir, imperméable à l'eau, résistant aux sels et aux produits chimiques, extrêmement chaud. Isolation en mousse de polyuréthane qui procure un surcroît de chaleur et de confort. Enduction PVC à finition rugueuse assurant une parfaite adhérence. Longueur totale : 27,5 cm (T/9) ou 30 cm (T/10) **Vendu par 12 paires**

NORME EN 511:2006 2. 1. 1 EN 374-3:2003
EN 388:2003 4. 2. 2. 1

COLORIS	REF	TAILLES
Orange	160020	9 ou 10

Ansell

Avantages

Protection contre le froid
Robuste
Imperméable à l'eau
Résistant aux sels et aux produits
chimiques

Principaux domaines d'utilisation

Manutention d'objets glissants
Manutention de produits chimiques
Travaux extérieurs, entretien des routes
Entreposage frigorifique
Transport en hiver
Raffineries
Forage en haute-mer



SINGER
safety

Spécial FROID



◀ **Gants protection thermique "SPECIAL ECRAN"**

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant est idéal pour tout type de manutentions et de manipulations fines nécessitant de conserver un très bon toucher et une sensibilité maximale notamment en période de mi-saison grâce à l'ajout de fibres acrylique. La composition spéciale du gant permet l'utilisation sur écran tactile.

Vendu par 10 paires

NORME EN 388:2003 EN 420 + A1:2009 4. 1. 2. 1

COLORIS	REF	TAILLE
Bleu	16252	7 à 11

Avantages

Compatible écran tactile
Améliore la dextérité fine
Excellent confort
Protection contre le froid

Principaux domaines d'utilisation

Idéal pour tout type de manutention et manipulations fines nécessitant de garder une sensibilité maximale : Industrie du froid, chauffeurs, cariste

Gants protection thermique enduit latex support bouclette ▶

Gants de protection contre le froid avec support tricoté sans couture en acrylique, intérieur bouclette, jauge 10. Paume et extrémités des doigts enduits de latex mousse. Dos aéré, poignet élastique. **Vendu par 10 paires**

NORME EN 511 2. 010
EN 388:2003 EN 420:2003 1. 1. 3. 1

COLORIS	REF	TAILLE
Noir/Orange	160013	9 à 11

Avantages

Spécial poignet tricot élastique long
Haute isolation thermique

Principaux domaines d'utilisation

Manutention en milieu froid
Bâtiment
Travaux publics
Espaces verts
Entreposage frigorifique

Spécial FROID



EN388
EN420
1131



EN511
010



SINGER
safety



EN511
12x



◀ **Gants anti-froid avec doublure thermique anti-impact**

Gant en cuir synthétique, Spandex, Néoprène et PVC avec bandes réfléchissantes, anti-impact, de protection extrême, multifonction avec technologie de pointe résistant aux chocs. Réduit considérablement le risque d'accident du travail aux mains. Convient pour une grande variété d'industries. Résistant à l'eau, aux huiles et aux graisses.

Vendu par paire

NORME EN 420 EN 388:2003 4. 3. 3. 2 AINSI/ISEA 105-2011 EN 511 1. 2. X

COLORIS	REF	TAILLES
Jaune	160011	9 à 10

Avantages

Protection anti-choc extrême
Résistant à l'eau, aux huiles et graisses

Principaux domaines d'utilisation

Métiers nécessitant une manipulation avec risque de chocs pour les mains
Toutes industries

Gants en cuir hiver doublé Insulatex "APACHE COLD" ▶

Conçu pour une utilisation dans des environnements froids, qu'il s'agisse d'un entrepôt frigorifique intérieur ou de conditions hivernales extrêmes, les gants APACHE COLD sont dotés d'une membrane imperméable et respirante qui garde les mains au sec et réduit le risque d'accumulation d'humidité. Poignet en tricot élastique assurant un ajustement confortable et sûr. Des coussinets améliorés sur la paume du gant permettent une adhérence sûre dans toutes les conditions. **Vendu par paire**

NORME EN 511 3. 3. X. EN 420
EN 388:2016 + A1:2018 3. 5. 4. 4. X.

COLORIS	REF	TAILLE
Noir	160092	9/L à 11/XXL

Avantages

Isolation contre le froid
100% Membrane étanche
Résistance et adhérence
Poignets tricot pour confort et chaleur
Motif texturé pour une meilleure adhérence

Principaux domaines d'utilisation

Manipulation en milieu froid
Entrepôts frigorifiques
Toutes industries

Spécial FROID



EN420
EN388
3544X



EN511
33X



Spécial FROID



EN388
EN420
4121



EN511
XX1

◀ Gants protection thermique tout enduit nitrile "DERMI PRO®"

Gants en nylon entièrement enduit nitrile et recouvert d'une mousse nitrile sur la paume procurant confort et excellente dextérité. Excellente protection contre les liquides. Tricot jauge 13 et poignet élastiqué pour un ajustement parfait. **Vendu par 12 paires**

NORME EN 511:2006 XX1
EN 388:2003 EN 420:2003 4. 1. 2. 1

COLORIS	REF	TAILLES
Orange/Noir	160037	9 à 11

Avantages
Protection maximale contre les liquides
Excellente adhérence
Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure
Conception ergonomique pour prévenir la fatigue des mains

Principaux domaines d'utilisation
Transport
Industries agro-alimentaires
Bâtiment
Espaces verts

Gants PVC anti-froid avec doublure amovible L/35 cm ▶

Gants en PVC avec doublure Boa tricotée et biais rouge enduit. Main antidérapante. Protection chimique et contre le froid. Etanchéité. Longueur 35 cm.

Vendu par 10 paires

NORME EN 511:2006 1. 2. 1 EN 374-1-2-3:2003
EN 388:2003 EN 420:2003 4. 1. 3. 1

COLORIS	REF	TAILLES
Bleu	163788	8
Bleu	163789	9
Bleu	163790	10

Avantages

Protection contre le froid et protection chimique
Main antidérapante
Etanchéité
Bonne durée de vie

Principaux domaines d'utilisation

Manutention d'objets glissants
Industrie pétrochimique
Entrepôts frigorifiques
Sylviculture et industrie de pêche
BTP par temps de froid

Spécial FROID



EN388
EN420
4131



EN511
121



EN374
1-2-3
J K L



EN374
1-2-3
J K L

Spécial FROID



EN388
EN420



EN511



EN374



EN374

Honeywell

◀ Gants PVC sans couture, résistant au froid "WINTER PRO®"

Gant en PVC sans couture sur support tricoté en bouclette 100 % acrylique sans couture. Finition adhésivée. Protège du froid et des liquides et du gras. Protection chimique et résistance au froid élevées.

Longueur 26,5 cm. **Vendu par 5 paires**

NORME EN 511:2006 EN 374-2:2003
EN 388:2003 EN 420:2003 Dextérité Classe 5

COLORIS	REF	TAILLES
Bleu	160019	8 à 10

Avantages

Protection anti-choc extrême
Protection contre le froid
Résistance et adhérence

Principaux domaines d'utilisation

Manipulation avec risque de chocs
Manutention de produits congelés
Industries Chimiques
Pétrochimie
Traitement des Eaux
Industries

Gants de manutention lourde en latex crépé, résistant au froid ▶

Gants de manutention lourde en coton écru. Dos enduit en latex crépé orange pour permettre une meilleure accroche. Qualité supérieure. Manchette enduite en latex orange. **Vendu par 12 paires**

NORME EN 511:2006 XX1 EN 388:2003 EN 420:2003 3. 2. 4. 1
EN 374-1:2003 EN 374-2:2003 EN 374-3:2003 A,K,L

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 03308106
Délivrée par CENTEXBEL organisme n° 0493

COLORIS	REF	TAILLES
Orange	163817	8 à 10

Avantages

Confort du coton
Étanchéité
Matière antidérapante (main crépée)
Protection contre la coupure et la déchirure

Principaux domaines d'utilisation

Manutention d'objets glissants
Activité de jardinage et de nettoyage
Manutention de liquides
Sylviculture et métiers de la pêche
Traitement des déchets

Spécial FROID



EN374
1-2-3
A K L



EN388
EN420
3241



Isolation électrique



EN60603



◀ **Gants électricien LATEX isolant HTA classe 1 Tension 7 500 V "ELECTROSOFT" L/36 cm**

Gant en latex isolant anti- allergique et diélectrique permettant une protection sous tension de 500 à 36 000 V. Forme ergonomique. Bord tranché. Intérieur légèrement poudré pour faciliter la mise en place et retirer le gant.

Peut être utilisé avec le sur-gant cuir EUROTECHNIQUE réf.162550 pour se protéger des risques mécaniques.

Vendu par paire dans un emballage anti-UV opaque.

NORME EN IEC 60903:2003

Conforme aux normes européennes et internationales CEI 903
Catégorie RC : R = Résistance à l'Acide (A) + Résistance à l'Ozone (Z) + Résistance à l'huile (H) C = Résistance aux très basses températures

COLORIS	REF	TAILLES
Beige	1600011	8 à 11

Avantages
Facile à mettre et à enlever
Résistance grâce au latex offrant des caractéristiques diélectriques optimales
Bonne dextérité
Protection jusqu'à 26 500 volts
Résistance aux basses températures (jusqu'à - 25°C)

Principaux domaines d'utilisation
Industries & télécommunications
Energie & Electricité
Transports
Maintenance, services collectifs

Sur-gants électricien hydrofuges EUROTECHNIQUE® L/36 cm ▶

Ces sur-gants en cuir sont confortables, résistants à la déchirure et hydrofuges. Ils possèdent une manchette de sécurité de 15 cm. Ajustement par attache scratch sur le dessus de la main. Pour plus de confort, pouce palmé.

Vendu par paire

NORMES EN420:2003 EN388:2003 2,1,3,2

Conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CEN° 0075/108/162/10/09/0453 délivrée par le CTC organisme notifié n° 0075

COLORIS	REF	TAILLES
Beige	162550	10 à 12

Avantages
Résistance à la déchirure
Hydrofuge
Manchette de sécurité

Principaux domaines d'utilisation
Energie & Electricité
Manutention en milieux humides

Protection mécanique



Accessoires POUR GANTS



FLACON-POUDREUR DE TALC POUR GANTS ISOLANTS LATEX

Talc conditionné en flacon poudreur avec bec verseur escamotable et bouchon. Spécialement conçu pour équiper les coffrets. Contenance 70 g
REF. 160141



SAC DE PROTECTION POUR GANTS D'ELECTRICIEN

Sac réalisé en forte toile imperméabilisée équipé de mousqueton d'accrochage et d'une poche pour recevoir 1 flacon de talc
REF. 160040



ECRAN FACIAL ELECTRICIEN

Ensemble comprenant :
- un serre-tête relevable
- un protège-front en polycarbonate ventilé
- un écran facial en polycarbonate 1,5 mm

NORME EN166 EN170
Protection des yeux et du visage contre l'arc électrique
REF. 050027

TAPIS ISOLANT CLASSE 3

Tapis en élastomère antidérapant sur les 2 faces, ultra léger facilitant les interventions journalière en HTA. Tension maximale d'utilisation 26 500 V AC

NORME CEI 61111:2009
REF. 130022



CF.diffusion

bollé
SAFETY

Vos Lunettes de sécurité à votre vue

Renseignements au
04 75 00 21 91



Info

Large choix de lunettes de protection à verres correcteurs

Nous vous offrons une large gamme de lunettes de protection à verres correcteurs soigneusement sélectionnée afin de vous apporter un large choix de montures et d'oculaires, tout en vous garantissant un niveau optimal de protection.

La marque Bollé Safety bénéficie de l'expérience incomparable d'un laboratoire certifié, ainsi que de designers et de techniciens experts.

La gamme se compose de montures variées sur lesquelles peuvent s'adapter 4 types de verres correcteurs : unifocaux, bifocaux, progressifs ou free form numeric, et en 3 matières différentes : polycarbonate, CR39 ou verre minéral.

La gamme de lunettes de protection RX bénéficie d'un système de prix fixe unique

Le prix comprend :

- la monture et les oculaires de prescription
- un étui, un tissu nettoyant et une cordelette
- le traitement antirayures sur PC et CR39
- une notice d'utilisation
- un certificat d'homologation
- la prestation de l'opticien

En option

- traitement anti-reflets et multicouches
- teinte
- photochromique
- traitement UV 400
- prisme
- extra puissance combinées (<+8)



Les étapes de la commande :

Etape 1

L'opticien partenaire et votre entreprise, avec l'aide de CF.DIFFUSION, déterminent la protection oculaire en fonction du poste et du risque

Etape 2

Chaque porteur se rend chez l'opticien partenaire pour la sélection de la monture et les prises de mesures afin que celui-ci complète le Bon de prescription et remette un exemplaire à l'utilisateur

Etape 3

L'utilisateur remet son bon de prescription au coordinateur de votre entreprise qui passe commande auprès du distributeur CF.DIFFUSION

Etape 4

Votre distributeur CF.DIFFUSION commande en joignant le Bon de prescription

Etape 5

L'opticien réceptionne la commande et remet les lunettes au porteur



2 utilisations possibles :
permettant le port avec casque
ou des bouchons d'oreilles

◀ Lunettes polycarbonate anti-rayures "TECH LOOK PLUS" ◀

Lunettes très légères sans partie métallique, anti-buée, alliant un style moderne et des branches réglables. Livrée aussi avec une bande élastique réglable, assurant un bon maintien, et un ajustement possible avec des casques ou des bouchons d'oreille. Joint amovible en mousse EVA permettant un confort supplémentaire et offrant une meilleure protection contre les chocs et la poussière. **Vendu à l'unité**

NORMES EN 166 EN 170 EN 172

VERRE	MODÈLE	REF
Incolore	TECH LOOK +	050040
Fumé	TECH LOOK +	050041

Avantages
Traitement anti-rayures longue durée
Revêtement anti-buée

Double utilisation :
avec branches lunettes ou
bande élastique pour adaptabilité
sur casque ou permettant le port
de bouchons d'oreilles

0% métal
Branches souples pour un confort ultra

Principaux domaines d'utilisation
Tous milieux

Lunettes anti-buée LUX OPTICAL "MADLUX" ▶

Lunettes anti-buée avec oculaires en polycarbonate, protection intégrale de l'oeil. Branches nylon avec embout PVC pour port souple. Branches avec élastique de serrage ajustable et amovible. Élastique de serrage pour port de protection renforcée contre la poussière. **Vendu à l'unité**

NORMES EN 166:2001 EN 170:1992 2-1.2 1FN ANSI, AS et CE

VERRE	MODÈLE	REF
Incolore	MADLUX	050009

Avantages
Optique classe 1 (port permanent)
Branches pour port souple
Élastique réglable
Traitement anti-buée

Principaux domaines d'utilisation
Protection des risques mécaniques
BTP et Industrie



Lux Optical®

Lunettes-masque LUX OPTICAL "SIELLUX" ▶

Oculaire unique en polycarbonate. Corps du masque flexible en PVC. 2 aérateurs anti-poussières
Poids : 68 g. Pont : 42 mm. Élastique de serrage textile ajustable fixé aux aérateurs. **Vendu à l'unité**

NORMES EN 170 EN 166:2001

VERRE	MODÈLE	REF
Incolore	SIELLUX	0560620

Avantages
Souplesse et confort
Résistance aux impacts lancés à 120 m/s. Aération optimale. Anti-buée
Adaptation aux lunettes de protection
Optique classe 1. Traitement anti-UV

Principaux domaines d'utilisation
Protection des risques mécaniques
Protection des risques chimiques
Protection contre les poussières



Lux Optical®

Lux Optical®



◀ Lunettes-masque anti-buée LUX OPTICAL "KEMILUX" ◀

Monture en PVC souple. 3 aérateurs anti-projection. Maintien par élastique de serrage réglable. Écran en polycarbonate incolore. Sachet individuel **Vendu à l'unité**

NORMES EN 166:2001

VERRE	MODÈLE	REF
Incolore	KEMILUX	0560601

Avantages
Très grande souplesse
Aérateurs dessus et dessous
Élastique réglable
Traitement anti-buée

Principaux domaines d'utilisation
Protection des risques mécaniques
BTP et Industrie
Protection des risques chimiques
Laboratoires, industrie



◀ Masque oculaire souple pour port de lunettes correctrices "HUBLUX®"

Masque oculaire en polycarbonate souple car le corps du masque est flexible ce qui permet de garder ses lunettes correctrices. 3 aérateurs, élastique de serrage textile ajustable fixé au corps du masque. Monture doublée mousse. Poids : 141 g. **Vendu à l'unité**

NORMES EN 166:2001 EN170 antibuée, anti-rayures

VERRE	MODÈLE	REF
Incolore	HUBLUX	0560661

Avantages

- Adaptation parfaite aux lunettes correctrices
- Cache amovible anti-poussières
- Souplesse et confort
- Résistance aux impacts
- Aération optimale
- Anti-buée

Principaux domaines d'utilisation
Protection pour les risques mécaniques
Protection contre les poussières

Lunettes-masque UV 2-1.2 UVEX "ULTRAVISION®" ▶

Lunettes masque en PVC souple sans silicone, ventilation périphérique indirecte et bandeau élastique (hauteur 25 mm). Filtre UV 2-1,2. Traitement anti-buée intérieur permanent, 100% UV. Classe optique 1. Peut être porté avec des lunettes correctrices. Changement d'écran facile et économique. Poids 120 g. **Vendu à l'unité**

NORMES EN 170 UV 2-1.2 EN 166:2001

VERRE	MODÈLE	REF
Incolore	ULTRAVISION 9301	050004

Avantages

- Protection contre les impacts mécaniques et chimiques
- Traitement anti-buée permanent

Principaux domaines d'utilisation

- Protection des risques mécaniques
- Protection solaire
- Laboratoire, sport, meulage



Lunettes-masque anti-buée ventilation indirecte "V-MAXX®" ▶

Lunettes avec traitement antibuée et anti-rayures en polycarbonate, anti-projection avec vision panoramique de 180° sans déformation de la vue périphérique. Fixation pivotante du bandeau. Port avec verres correcteurs, demi-masque respiratoire et casque de chantier possible. Ventilation indirecte. Tresse inclinable. **Vendu à l'unité**

NORMES EN 166 EN 170 antibuée, anti-rayures

Marquage oculaires : 5-3.1 1 F CE

VERRE	MODÈLE	REF
Incolore	V-MAXX	056194

Avantages

- Vision panoramique de 180°
- Fixation pivotante
- Port possible avec demi-masque, verres correcteurs, casque de chantier**
- Système de ventilation directe spéciale

Principaux domaines d'utilisation

- Convient à tous types d'environnements y compris industries chimiques



VISIÈRE DE PROTECTION BAS DU VISAGE BOLLE "BLAST"

Modularité et confort pour ce pare-visage qui peut compléter les lunettes-masque réf. 050082 pour une garantie de protection optimale. **Vendu à l'unité**
REF. 050067



◀ Lunettes-masque monture PVC BOLLE "BLAST®"

Lunettes-masque offrant un champ de vision panoramique exceptionnel. Rotule pivotante sur les côtés pivotante pour un ajustement parfait. Tresse réglable pour un bon maintien. Goulotte de débordement pour les liquides. Port de lunettes correctrices et d'un demi-masque respiratoire possible. Avec son accessoire "Visor" (vendu séparément), le modèle Blast peut être utilisé au même titre qu'un pare-visage, pour une garantie de protection équivalente et nettement supérieure pour l'oeil. **Vendu à l'unité**

NORMES EN 166:2001 classe 1

VERRE	MODÈLE	REF
Incolore	BLAST	050082

Avantages

- Anti-rayures, Anti-buée
- Port de lunettes correctrice, d'un demi-masque respiratoire ou de la visière BLAST possible**
- Goulotte de débordement pour les liquide
- Champ de vision et confort +++

Principaux domaines d'utilisation

- Protection des risques mécaniques
- Travaux rénovation, Industrie
- Laboratoire, sport



bollé
SAFETY



◀ Lunettes polycarbonate monture bi-matière BOLLE "RUSH® +"

Lunettes en polycarbonate au design sportif grâce à ses branches ultra-souples, co-injectées. Protection supérieure et nez anti-glisse pour un excellent maintien. Traitement exclusif anti-buée et anti-rayures Platinum® sur les 2 faces des oculaires. **Vendu à l'unité.**

NORMES EN 166:2001 classe 1

VERRE	MODÈLE	REF
Incolore	RUSH+	050017

Avantages
Branches ultra-souples
Nez anti-glisse
Très confortables car ultra légères
Traitement Platinum anti-buée
Anti-rayures

Principaux domaines d'utilisation
Protection des risques mécaniques
Travaux rénovation, Industrie
Laboratoire, sport

Lunettes loupe ultra-flexibles et modulables B-FLEX® BOLLE "IRI-S 1.5®" ▶

Lunettes s'adaptant parfaitement à toutes les morphologies grâce à son nez B-Flex à "mémoire de forme". Technologie anti-glisse TIPGRIP procurant un bon maintien, un confort et une bonne adhérence. Traitement Platinum. Branches bi-matière ergonomique et pivotantes 160°. Loupe lecture intégrée. **Vendu à l'unité**

NORMES EN 170 UV EN 166:2001 CE

VERRE	MODÈLE	REF
Incolore	IRI-S 1.5	050043
Incolore	IRI-S 2.0	050044
Incolore	IRI-S 2.5	050045

Avantages
Protection contre les impacts
mécaniques et chimiques
Traitement anti-buée permanent

bollé
SAFETY



bollé
SAFETY



◀ Lunettes anti-rayures + Cordon BOLLE "VIPER®"

Lunettes de protection ultra légères au design sportif. Monture bleu et branches étirables permettant d'ajuster le port de lunettes à chaque morphologie. Oculaires en polycarbonate de classe optique 1, traitement anti-rayures. Vision panoramique et protection intégrale intégrée. Livré avec cordon Bollé. **Vendu à l'unité.**

NORMES EN 166 F anti-rayures Marquage oculaire : 5-3.1 1 F CE

VERRE	MODÈLE	REF
Incolore	VIPER	05VIPCI
Teinté	VIPER	05VIPCIF

Avantages
Vision panoramique
Branches étirables adaptables
à toutes les morphologies
Traitement anti-rayures
Cordon OFFERT

bollé
SAFETY



◀ Lunettes polycarbonate + cordon BOLLE "SLAM®"

Lunettes ultra-tendance design et ergonomique. Le modèle SLAM protège en toutes circonstances et procure un confort optimal. Branches ergonomiques. Vision panoramique. Traitement anti-buée et anti-rayures Platinum®. **Vendu à l'unité.**

NORMES EN 166 anti-rayures FT CE

VERRE	MODÈLE	REF
Incolore	SLAM	050016

Avantages
Design et ergonomie
Branches ultra-souples
Confort optimal
Traitement Platinum anti-buée
Anti-rayures
Contraste adapté aux porteurs
de lunettes
Cordon OFFERT

bollé
SAFETY



◀ Lunettes polycarbonate + cordon BOLLE "COBRA®"

Lunettes au confort enveloppant, sans aucune gêne pour la vision, polyvalentes, qui offrent une vision panoramique à 180° de qualité optique parfaite. Protection supérieure et nez anti-glisse pour un excellent maintien. Branches droites confort anti-glisse. Branches pivotantes et face inclinable. **Vendu à l'unité.**

NORMES EN 166 anti-rayures FT CE

VERRE	MODÈLE	REF
Incolore	COBRA	050015

Avantages
Polyvalent
Vision panoramique
Confort enveloppant
Nez anti-glisse
Face inclinable/branches pivotantes
Traitement Platinum®
Protection supérieure
Cordon OFFERT

◀ Sur-lunettes réglables pour port de lunettes correctrices "EVA07" ▶

Lunettes utilisables en surlunettes. Oculaire monobloc incolore et branches réglables verticalement et horizontalement. Traitement anti-rayures et anti-UV. Oculaire et monture polyamide. Permet le port de lunettes de vue. Dimensions : 145 mm x 160 mm x 63 mm. **Boîte de 10 paires**

NORMES EN 166:2001 classe 1 EN 170:2002 2C.1.2 AINSI AS CE
Conforme à la Directive Européenne 89/686/CEE relative aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). Attestation d'examen CE de type n°CE 68675 délivrée par BSI (Royaume-Uni), organisme notifié n°0086.

VERRE	MODÈLE	REF
Incolore	EVA07	05005

Avantages
Oculaire monobloc incolore
Réglage en longueur et inclinaison pour un meilleur maintien
Protection anti-UV
Traitement anti-rayures
Permet le port de lunettes de vue

Principaux domaines d'utilisation
Protection des risques mécaniques
BTP et industrie
Protection solaire
Laboratoire, sport, meulage



◀ Lunettes panoramiques LUX OPTICAL "PIVOLUX" ▶

Oculaire panoramique en polycarbonate courbe 4.25. Monture en nylon type barre. Poids : 38 g. Vis en inox. Branches en nylon forme spatule. Support en nylon ajustable en longueur 5 positions. **Boîte de 10 paires**

NORMES EN 166:2001 anti-rayures EN 170:1992 CE
Lunettes conformes au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de L'attestation CE de type EC 776 Délivrée par INSPEC organisme n° 0194

VERRE	MODÈLE	REF
Incolore	PIVOLUX	0560325

Avantages
Protection latérale intégrée
Traitement anti-rayures et anti-UV
Résistance aux impacts à température extrême Optique classe 1
Branches ajustables en longueur et pivotante

Principaux domaines d'utilisation
Protection des risques mécaniques
BTP et Industrie



◀ Lunettes panoramiques LUX OPTICAL "ECOLUX" ▶

Monture en nylon. Branches en nylon. Longueur de branche réglable. Oculaire en polycarbonate. Protection latérale monobloc. **Boîte de 10 paires**

NORMES EN 166:2001 anti-rayures EN 170:1992 CE
Lunettes conformes au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de L'attestation CE de type EC 776 Délivrée par INSPEC organisme n° 0194

VERRE	MODÈLE	REF
Incolore	ECOLUX	0560360

Avantages
Longueur réglable
Traitement anti-rayures et anti-UV
Protection latérale monobloc

Principaux domaines d'utilisation
Protection des risques mécaniques
BTP et Industrie



◀ Lunettes branches réglables LUX OPTICAL "ASTRILUX" ▶

Lunettes de sécurité avec traitement anti-buée et branches réglables 5 positions en nylon, oculaire en polycarbonate courbe 6 anti-buée. Protection frontale intégrée. Bonne résistance aux impacts. Poids : 28 g. **Vendu à l'unité.**

NORMES EN 166:2001 EN 170:1992 ANSI AS CE
Ces lunettes sont conformes au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type EC 776 délivrée par INSPEC n° 0194

VERRE	MODÈLE	REF
Incolore	ASTRILUX	0560520

Avantages
Traitement anti-buée sur oculaire une pièce
Protection frontale intégrée
Branches ajustables
Design contemporain
Bonne résistance aux impacts
Optique classe 1

Principaux domaines d'utilisation
Protection des risques mécaniques
BTP et industrie



◀ Lunettes branches réglables LUX OPTICAL "ASTRILUX® NOIR" ▶

Lunettes de sécurité avec traitement anti-buée et branches réglables 5 positions en nylon, oculaire en polycarbonate courbe 6 anti-buée. Protection frontale intégrée. Bonne résistance aux impacts. Poids : 28 g. **Vendu à l'unité.**

NORMES EN 166:2001 EN 170:1992 ANSI AS CE
Ces lunettes sont conformes au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type EC 776 délivrée par INSPEC n° 0194

VERRE	MODÈLE	REF
Teinté	ASTRILUX NOIR	0560523

Avantages
Traitement anti-buée sur oculaire une pièce
Protection frontale intégrée
Branches ajustables
Design contemporain
Bonne résistance aux impacts
Optique classe 1

Principaux domaines d'utilisation
Protection des risques mécaniques
BTP et industrie



◀ Lunettes branches ajustables LUX OPTICAL “STYLUX® NOIR”

Lunettes avec branches ajustables 4 positions, oculaire en polycarbonate, sans monture, nez antiglisce. Bonne protection latérale. Traitement anti-rayures et anti-UV. Résistance aux impacts à température extrême. Poids : 27 g. Lunettes design et légères. **Vendu à l'unité**

NORMES EN 166:2001 anti-rayures EN 170 CE
Lunettes conformes au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de L'attestation CE de type EC 776 Délivrée par INSPEC organisme n° 0194

VERRE	MODÈLE	REF
Teinté	STYLUX NOIR	0560513

Avantages
Protection latérale
Branches ajustables
Traitement anti-rayures et anti-UV
Résistance aux impacts à température extrême
Légèreté
Optique classe 1

Principaux domaines d'utilisation
Protection des risques mécaniques
BTP et industrie



◀ Lunettes branches ajustables LUX OPTICAL “STYLUX® JAUNE”

Lunettes avec branches ajustables 4 positions, oculaire en polycarbonate, sans monture, nez antiglisce. Bonne protection latérale. Traitement anti-rayures et anti-UV. Résistance aux impacts à température extrême. Poids : 27 g. Lunettes design et légères. **Vendu à l'unité**

NORMES EN 166:2001 anti-rayures EN 170 CE
Lunettes conformes au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de L'attestation CE de type EC 776 Délivrée par INSPEC organisme n° 0194

VERRE	MODÈLE	REF
Teinté	STYLUX JAUNE	0560516

Avantages
Protection latérale
Branches ajustables
Traitement anti-rayures et anti-UV
Résistance aux impacts à température extrême
Légèreté
Optique classe 1

Principaux domaines d'utilisation
Protection des risques mécaniques
BTP et industrie



◀ Lunettes branches ajustables LUX OPTICAL “STYLUX®”

Lunettes avec branches ajustables 4 positions, oculaire en polycarbonate, sans monture, nez antiglisce. Bonne protection latérale. Traitement anti-rayures et anti-UV. Résistance aux impacts à température extrême. Poids : 27 g. Lunettes design et légères. **Vendu à l'unité**

NORMES EN 166:2001 anti-rayures EN 170 CE
Lunettes conformes au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de L'attestation CE de type EC 776 Délivrée par INSPEC organisme n° 0194

VERRE	MODÈLE	REF
Incolore	STYLUX	0560510

Avantages
Protection latérale
Branches ajustables
Traitement anti-rayures et anti-UV
Résistance aux impacts à température extrême
Légèreté
Optique classe 1

Principaux domaines d'utilisation
Protection des risques mécaniques
BTP et industrie



◀ **Lunettes branches réglables LUX OPTICAL "MIRALUX®"**

Design et légères, ces lunettes teintées avec branches ajustables en longueur, oculaire et monture en polycarbonate. Bonne protection latérale. Traitement anti-rayures et anti-UV. Poids : 29.2 g. Protection maximale contre les blessures et protection solaire. **Vendu à l'unité**

NORMES EN 166:2001 EN 170:1992

Ces lunettes sont conformes au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type EC 776 délivrée par INSPEC n° 0194

VERRE	MODÈLE	REF
Teinté	MIRALUX	0560533

Avantages
 Protection maximale contre les blessures
 Branches et support ajustables
 Design contemporain
 Légèreté
 Traitement anti-rayures et anti-UV
 Optique classe 1

Principaux domaines d'utilisation
 Protection des risques mécaniques
 BTP et industrie



◀ **Lunettes visiteur anti-buée LUX OPTICAL "POKELUX®"**

Facilement adaptable à tout type de morphologie, ces oculaires panoramiques sont en polycarbonate résistant. Monture en polycarbonate. Vis en inox. Poids : 23 g. Branches en polycarbonate forme spatule. Tenon en polycarbonate : 5 barillets. Pont : 11.2 mm **Boîte de 10 paires**

NORMES EN 166:2001 EN 170:1992

VERRE	MODÈLE	REF
Incolore	POKELUX	0560550

Avantages
 Légèreté, durabilité, confort
 Résistance aux impacts à température extrême
 Design contemporain
 Protection latérale
 Anti-buée et anti-UV
 Optique classe 1



LINGETTES NETTOYANTES POUR LUNETTES & MASQUE
BOITE DE 100

Boîte distributrice de lingettes nettoyantes prêtes à l'emploi. Boîte distributrice de 100 lingettes emballées séparément. **REF. 050028**



ETUI A LUNETTES EN MICROFIBRE

Etui en microfibre très pratique servant à la fois d'étui et de chiffon pour nettoyer ses lunettes. **REF. 050029**



CORDON UNIVERSEL POUR LUNETTES

Cordon élastique pour lunettes, s'adapte à l'utilisateur (taille personnalisable). Support universel pour s'adapter à une grande variété de lunettes. **REF. 050031**



MONTURE DE LUNETTES

Monture de lunettes sans branches pour le masque complet respiratoire MSA 3100 (réf 137723 vendu p. 164). **Verres correcteurs à fournir et à monter par votre opticien.** **REF. 050063**



CORDON DE SERRAGE RÉGLABLE

Sachet de 12 cordons de serrage souple pour lunettes avec bague de réglage en métal. Longueur 60 cm avec clip d'attache. **REF. 0561020.**



SPRAY NETTOYANT "B-CLEAN"

Propriétés anti-bactériennes, anti-statique et anti-reflets, il est compatible tout type d'oculaire. Pratique, il est sans alcool, sans silicone. Spray de 50 ml. **REF. 130052**



◀ Casque de chantier avec aération Norme EN 397

Casque de chantier avec calotte et harnais en polyéthylène. Réglable de 2 en 2 mm. Garniture frontale 37 cm. Aération latérale.

NORMES EN 397

Ce casque est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de L'attestation CE de type 0069/388/158/07/97/0035 Ext 01/04/07 Délivrée par UTAC (organisme n° 0069)

MODÈLE	COLORIS	REF
EURO	Blanc	0565100
EURO	Bleu	0565101
EURO	Vert	0565102
EURO	Jaune	0565103
EURO	Rouge	0565105



Blanc

Bleu

Vert

Jaune

Avantages
Léger
Durée de vie de 60 mois (date de fabrication indiquée sous la visière)

Principaux domaines d'utilisation
Bâtiment
Travaux publics
Industrie

intérieur



Casque de sécurité WORKBASE® ▶

Casque de sécurité fabriqué avec une coque PE très dure. Harnais plastique confort 6 points réglable de 54 à 62 cm. Bandeau anti-transpiration et fentes latérales standard pour accessoires.

NORMES EN 397:2012

MODÈLE	COLORIS	REF
WORKBASE	Blanc	0500261
WORKBASE	Rouge	0500264
WORKBASE	Bleu	0500266
WORKBASE	Jaune	0500268

Avantages
Meilleur rapport qualité/prix
Harnais de suspension 6 points
Réglage de la taille
Propriétés électriques (440Vca)
Durée de vie de 7 ans

Principaux domaines d'utilisation
Bâtiment
Travaux publics
Industrie



Bleu

Rouge

Blanc



◀ Casque de sécurité ECO avec bandeau réglable anti-transpirant

Casque de chantier en polyéthylène. Coiffe comportant 1 araignée et un bandeau de tête réglable et équipée d'une garniture frontale anti-transpiration. 6 points de fixation. Livré non monté. Sachet de 1 pièce.

NORMES EN 397:1995 + A1:2000

Casque conforme à la Directive Européenne 89/686/CEE relative aux Equipements de Protection Individuelle. Attestation d'examen CE de type délivrée par SATRA organisme notifié N°0321

MODELE	COLORIS	REF
ECO	Blanc	0500061
ECO	Rouge	0500064
ECO	Bleu	0500065
ECO	Jaune	0500068
ECO	Orange	0500069
ECO	Vert	05000612

Avantages
Qualité et fiabilité
d'une fabrication européenne
Excellent rapport qualité/prix

Principaux domaines d'utilisation
Bâtiment
Travaux publics
Industrie

Le MEILLEUR rapport/qualité prix !

auboueix



Rouge



Bleu

◀ **Casque de chantier avec aération BRENNUS®**

Le casque de chantier Brennus protège parfaitement la tête grâce à sa conception en polyéthylène moulé sous pression, tout en offrant un port optimal avec sa coiffe en plastique. Il est destiné à prémunir les chocs, les chutes d'objets et les risques électriques des personnes œuvrant dans le BTP et l'industrie. Sont inclus une calotte et une coiffe en polyéthylène, un bandeau de tour de tête avec serre-nuque à glissière, amovible et réglable de 53 à 63 cm et une garniture de confort de 32 cm. Dispositifs pour fixations d'accessoires. Avec aérations sur les côtés.

NORMES EN 397:2012 Agréé SNCF / EDF-GDF

MODÈLE	COLORIS	REF
BRENNUS avec aération	Blanc	0565106
BRENNUS avec aération	Rouge	0565107
BRENNUS avec aération	Bleu	0565108

Avantages

Casque avec aération
Très résistant
Agréé SNCF - EDF/GDF

Principaux domaines d'utilisation

Bâtiment
Travaux publics
Industrie

auboueix



◀ **Casque de chantier sans aération BRENNUS®**

Le casque de chantier Brennus protège parfaitement la tête grâce à sa conception en polyéthylène moulé sous pression, tout en offrant un port optimal avec sa coiffe en plastique. Il est destiné à prémunir les chocs, les chutes d'objets et les risques électriques des personnes œuvrant dans le BTP et l'industrie. Il comprend une calotte et une coiffe en polyéthylène, un bandeau de tour de tête avec serre-nuque à glissière, amovible et réglable de 53 à 63 cm et une garniture de confort de 32 cm. Dispositifs pour fixations d'accessoires.

NORMES EN 397:2012 Agréé SNCF / EDF-GDF

MODÈLE	COLORIS	REF
BRENNUS	Blanc	0565109

Avantages

Très résistant
Agréé SNCF - EDF/GDF

Principaux domaines d'utilisation

Bâtiment
Travaux publics
Industrie

Pensez aux accessoires pour Casques auboueix



Garniture SANI-CONTOURS® réf. 058

◀ **Casque monteur + Jugulaire 4 points ENDURANCE®**

Casque de monteur en ABS avec jugulaire 4 points spécialement conçu pour le travail en hauteur. Léger et robuste. Isolation électrique jusqu'à 1000 Vac ou 1500 Vdc (EN 50365). Bandeau intérieur anti-transpiration et harnais textile confort avec réglage par crémaillère pour un meilleur ajustement - taille 56-63 cm. Mentonnière en caoutchouc souple incluse.

NORMES EN 50365 Classe 0 EN 397 (-30°C / + 50°C) CE Cat. III

MODÈLE	COLORIS	REF
ENDURANCE	Blanc	050006
ENDURANCE	Jaune HV	050006J
ENDURANCE	Orange HV	050006O
ENDURANCE	Noir	050006N
ENDURANCE	Bleu	050006B

Avantages

Casque en ABS jugulaire 4 points
Léger, confortable et robuste
Réglage rapide
Mentonnière incluse

Principaux domaines d'utilisation

Travaux en hauteur
Milieux montagneux
Bâtiment et travaux publics
Milieux à risque de chutes



Jaune Hi-Viz



Orange Hi-Viz



Noir



Bleu

intérieur





◀ Casque de sécurité avec Porte-badge MSA V-GUARD 500 FAS TRAC III®



Le plus performant et la référence en matière de casque de sécurité. Il dispose d'une calotte en ABS (ventilée ou non), d'un harnais à crémaillère Fas-Trac et d'une coiffe textile. Gouttière agissant comme une protection contre la pluie ou la projection de liquides chauds. D'autres coloris disponibles : bleu, jaune, vert, noir, gris

NORMES EN 50365 1000V ATEX EN 13463-1
 Certifié selon le référentiel et certification ELECTROSTATIC-INERIS (test conformément à la norme EN 13463-1).
 Convient pour l'utilisation en environnement ATEX zones dangereuses 1, 2, 20, 21, 22

MODÈLE	COLORIS	REF
FAS-TRAC III + porte-badge	Blanc	050024
FAS-TRAC III + porte-badge	Rouge	050025

Avantages

PEHD avec stabilisateur UV
 Excellente performance mécanique
 Confortable avec son harnais textile ajustable en hauteur

Principaux domaines d'utilisation
 Raffineries, sites chimiques et gaziers
 Traitement de l'eau, électricité,
 Maintenance industriels
 BTP, Métallurgie & Sidérurgie



◀ Casque de sécurité MSA V-GUARD 500 FAS TRAC III®



Le plus performant et la référence en matière de casque de sécurité. Il dispose d'une calotte en ABS (ventilée ou non), d'un harnais à crémaillère Fas-Trac et d'une coiffe textile. Gouttière agissant comme une protection contre la pluie ou la projection de liquides chauds. D'autres coloris disponibles : bleu, jaune, vert, noir, gris

NORMES EN 50365 1000V ATEX EN 13463-1
 Certifié selon le référentiel et certification ELECTROSTATIC-INERIS (test conformément à la norme EN 13463-1).
 Convient pour l'utilisation en environnement ATEX zones dangereuses 1, 2, 20, 21, 22

MODÈLE	COLORIS	REF
FAS-TRAC III	Blanc	05GV419
FAS-TRAC III	Rouge	05GV419R

Avantages

PEHD avec stabilisateur UV
 Excellente performance mécanique
 Confortable avec son harnais textile ajustable en hauteur

Principaux domaines d'utilisation
 Raffineries, sites chimiques et gaziers
 Traitement de l'eau, électricité,
 Maintenance industriels
 BTP, Métallurgie & Sidérurgie

Casque électricien avec écran bulle + Jugulaire 4 points AUBOEUX IDRA® ▶

Casque IDRA avec écran relevable anti-buée et anti-rayures, constitué de 1 calotte intérieure et 1 calotte extérieure avec porte-lampe intégré, 1 harnais avec coiffe textile et bandeau de tour de tête amovible et réglable de 53 à 63 cm avec serre-nuque à crémaillère, 1 écran intégré Classe optique 2 (utilisation permanente), avec traitement anti-buée intérieur et anti-rayures extérieur. Isolation électrique : 440 V. Casque agréé EDF. Résistance aux très basses températures - 20°C. Dimensions écran : 310 x 170 mm - Poids : 620 g

NORMES EN 166 EN 397

MODÈLE	COLORIS	REF
IDRA	Blanc	0561

Avantages

Casque avec écran bulle intégré
 Jugulaire 4 points
 Coiffe textile
 Multiples protections

Principaux domaines d'utilisation
 Casque de protection avec écran bulle intégré destiné à l'industrie électrique où existe le risque d'arc électrique des courts-circuits (Electricité Basse Tension)



auboueix



◀ Casque de chantier aéré en ABS serrage par crémaillère FORCE®



Casque de chantier en ABS avec coiffe textile. 8 points de fixation. Tour de tête en plastique. Serre-nuque à crémaillère et mousse de confort à l'arrière du tour de tête. Bande textile à l'avant pour éviter la transpiration. Poids: 380 grammes. Vente unitaire en sachet individuel.

NORMES EN 397:2012 + A1:2012
 Conforme à la Directive Européenne 89/686/CEE relative aux Equipements de Protection Individuelle EPI «Risques intermédiaires» CAT II. Attestation d'examen CE de type AET délivrée par BSI organisme notifié n°0086

MODÈLE	COLORIS	REF
FORCE	Blanc	FORCEB
FORCE	Rouge	FORCER
FORCE	Bleu	FORCEBL

Avantages

Réglage facile (53 cm à 66 cm)
 Très confortable, très bonne stabilité
 Léger et résistant

Principaux domaines d'utilisation
 Industries
 Travaux
 Construction, BTP
 Travaux publics
 Carrières



◀ Casque de chantier avec lunettes intégrées

Casque de chantier avec coiffe en polyéthylène et lunettes escamotables VISIOCEANIC moulées en polycarbonate incolore. Facilité de mise en place et de retrait. Garniture frontale de 37 cm et fixation par 2 rivets en nylon. 2 leviers de manoeuvre et aération latérale. Durée de vie : 60 mois (date indiquée sous la visière). Réglable de 53 à 61 cm

NORMES EN 397:2001 EN 166:2001 EN 170

COLORIS	REF
Blanc	0565120
Bleu	0565121
Vert	0565122
Jaune	0565123
Orange	0565124
Rouge	0565125

Avantages
Durée de vie
Réglable de 53 à 61 cm
Lunettes escamotables : facilité de mise en place et de retrait

Principaux domaines d'utilisation
Bâtiment et travaux publics
Industrie

S'adapte avec nos réf. 0560750
0560755 0560757

auboueix



◀ Casque de sécurité avec lunettes-Masque intégrées sous visière IRIS 2®

L'IRIS 2 est constitué d'une calotte en ABS moulée avec aérations réglables et un harnais comportant une coiffe textile avec bandeau de tour de tête et serre-nuque à crémaillère amovible et réglable de 53 à 63 cm, monté avec une garniture de confort de 32 cm. Lunette-masque de protection en polycarbonate anti-chocs, anti-U.V, traitée anti-rayures, ajustable, incolore ou teintée. Agréé EDF/GDF. Durée d'utilisation 48 mois.

NORMES EN 397:2001 EN 166:2001 EN 172

MODÈLE	COLORIS	REF
IRIS 2	Blanc	056
IRIS 2	Bleu	056C
IRIS 2	Orange	056OR

Avantages
Casque de protection conforme à la norme NFEN 397

Résistance aux très basses températures jusqu'à - 30°C

Isolement électrique sur le modèle sans aération (EBT), symbole 440V~

Résistance à la projection de métaux en fusion sur le modèle sans aérations (EBT), symbole MM

Casque électricien avec écran + Jugulaire 4 points AUBOUEIX IDRA®II ▶

Casque IDRA 2 avec écran intégré relevable anti-buée et anti-rayures destiné à protéger l'utilisateur contre le risque d'arc électrique des courts-circuits en Electricité Basse Tension. 1 calotte intérieure et 1 extérieure en ABS (porte-lampe intégré), 1 harnais avec coiffe textile et bandeau de tour de tête amovible et réglable de 49 à 63 cm avec serre-nuque à crémaillère, 1 bandeau de confort. Ecran intégré Classe optique I avec traitement anti-buée intérieur et anti-rayures extérieur verrouillé en position relevée. Livré avec jugulaire 4 points. Isolation électrique : 440 V. Casque agréé EDF. Résistance aux très basses températures - 30°C. Dimensions écran : 330 x 200 mm - Poids : 650 g

NORMES EN 397:2001 EN 166:2001 NF EN 50365

Conforme au référentiel GS ET 29, test à 4 kA (classe 1) test établi selon la norme NFEN 61482-1-2

MODÈLE	COLORIS	REF
IDRA II	Blanc	0562

Avantages
Casque avec écran intégré
Coiffe textile
Multiples protections
Multiples accessoires : protège-nuque, lampe frontale, jugulaire 12 et 20 mm, jugulaire 4 points, coiffe,...

Principaux domaines d'utilisation
Casque de protection avec écran intégré destiné à l'industrie électrique où existe le risque d'arc électrique des courts-circuits (Electricité Basse Tension)



auboueix

auboueix



◀ Casque de chantier visière longue + Serre-nuque KARA®

Casque constitué d'une calotte moulée en ABS, un porte-lampe intégré, un harnais comportant une coiffe textile à 4 points de fixation, un bandeau de tour de tête avec serre-nuque à crémaillère autobloquant, amovible et réglable de 53 à 63 cm monté avec une garniture de confort de 32 cm. Coloris blanc (d'autres coloris disponibles sur demande)

NORMES EN 397:2012 Résistance à - 30°C / + 50°C

MODÈLE	COLORIS	REF
KARA	Blanc	050001

Avantages
Très résistant
Possibilité d'ajouter de nombreux dispositifs de protection supplémentaires (vendus séparément)

Principaux domaines d'utilisation
Bâtiment
Travaux publics
Industrie



▲ Ecran facial complet Honeywell BIONIC®

Écran en polycarbonate incolore. Protection faciale intégrée du sommet du crâne jusqu'au menton. Compatible avec des lunettes, lunettes-masque et masques respiratoires. Coque plastique ABS antichoc avec 3 positions d'inclinaison, serre-tête avec crémaillère et bandeau anti-transpirant. Poids : 750 g.

NORMES EN 166 EN 169 EN 170

MODÈLE	COLORIS	REF
BIONIC	Noir	050020

Avantages
 Protection du visage contre les projections, haute résistance aux impacts et travaux mécaniques lourds
 Protection faciale intégrée du sommet du crâne jusqu'au menton
 Champ de vision panoramique.

Principaux domaines d'utilisation
 Travaux lourds, Agriculture, Industrie chimique, Industrie forestière, Sidérurgie, Métallurgie et Energie éolienne



◀ Ecran de rechange Honeywell BIONIC®

Écran en polycarbonate incolore. Revêtement anti-rayures. Protection faciale intégrée du sommet du crâne jusqu'au menton. Compatible avec des lunettes, lunettes-masque et masques respiratoires.

NORMES EN 166 EN 169 EN 170

MODÈLE	COLORIS	REF
BIONIC	incolore	050083

Avantages
 Visibilité optimale
 Anti-rayures
 Compatible avec lunettes et masques respiratoires

Principaux domaines d'utilisation
 Milieux industriels, BTP idéal pour les travaux électriques

Serre-tête relevable 3 positions réglage crémaillère EARLINE 60700® ▶

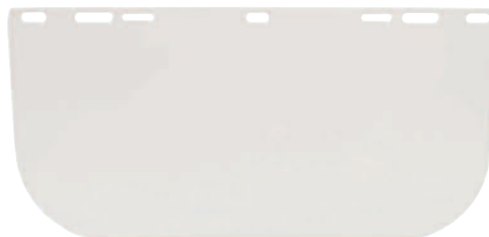
Serre-tête jaune, relevable 3 positions, réglable par crémaillère, coque frontale de protection. Permet notamment l'utilisation des écrans VISOR. Absorbant de transpiration sur le front.

NORMES EN 166:2002 EN 1731:2007

MODÈLE	COLORIS	REF
KARA	Jaune	0560700

Avantages
 Relevable sur 3 positions
 Réglage par crémaillère
 Coque frontale de protection

Principaux domaines d'utilisation
 Bâtiment
 Travaux publics
 Industries
 Agriculture, Horticulture



▲ Ecran de protection pour casque VISOR®

Écran en polycarbonate incolore adaptable sur tous supports. Protège des projections liquides. Utilisation longue durée. Bonne résistance aux impacts. Dim. : L40 x H20 cm

NORMES EN 166:2002 EN 1731:2007

Classe optique 1 (port permanent)

MODÈLE	COLORIS	REF
VISOR	Incolore	0560710

Avantages
 Ecran normé
 Adaptable sur tous supports
 Protège des projections liquides

Principaux domaines d'utilisation
 Milieux industriels, BTP
 Agriculture, Horticulture



NEW



▲ Adaptateur pour casque Honeywell TURBOSHIELD®

Honeywell Turbosshield est la solution idéale pour les travailleurs exposés aux projections ou chutes d'objets, aux impacts, aux éclaboussures, aux ultraviolets et aux particules présentes dans l'air. Turbosshield peut également être porté confortablement avec la plupart des lunettes de sécurité, des appareils respiratoires et des protections auditives.

NORMES EN 166:2002

MODÈLE	COLORIS	REF
TURBOSHIELD	Noir	050084



Avantages

Système innovant de relevée de l'écran évitant le poids de l'écran vers l'avant du casque.

Principaux domaines d'utilisation
Constructeur automobile /Equipementier
BTP

- Industries chimiques
- Industries alimentaires
- Industries générales
- Nettoyage industriel
- Sidérurgie
- Laboratoire
- Industrie médico-pharmaceutique
- Acierie et métallurgie
- Offshore
- Pétrochimie
- Construction navale

Casque à cliquet /Serre-tête avec protège-front Honeywell TURBOSHIELD® ▲

Solution idéale pour les travailleurs exposés aux projections ou chutes d'objets, aux impacts, aux éclaboussures, aux ultraviolets et aux particules présentes dans l'air. Ce casque de type serre-tête est doté d'un protège-front pour écran facial Honeywell Turbosshield. Il offre une haute résistance aux impacts et travaux mécaniques lourds. Coiffe matelassée intégrée et mécanisme de bouton-poussoir pour changer la visière en quelques secondes. Meilleure hygiène grâce au bandeau démontable, lavable et perméable à l'air.

NORMES EN 166

MODÈLE	COLORIS	REF
TURBOSHIELD	Noir	050074

Avantages

Protection du visage contre les projections
Changement de visière facile et rapide grâce au bouton poussoir
Peut être porté avec la plupart des lunettes de sécurité, des appareils respiratoires et des protections auditives

Principaux domaines d'utilisation

Constructeur automobile et équipementier, BTP, Industries chimiques, Industries alimentaires, Industrie générale, Industries du verre, Nettoyage industriel, Industrie sidérurgique, Laboratoire, Maintenance, Industrie médico-pharmaceutique, Acierie et métallurgie, Offshore, Pétrochimie, Construction navale

Honeywell



◀ Ecran de rechange Honeywell TURBOSHIELD®

Visière de rechange Turbosshield en polycarbonate incolore. Forme torique, incurvé sur 2 faces, offrant une protection renforcée. Facile à remplacer avec choix de position double, bandeau respirant, amovible et lavable. Vision périphérique et vers le bas accrue.

NORMES EN 166 EN 169 EN 170 EN 172

MODÈLE	COLORIS	REF
TURBOSHIELD	incolore	050081

Avantages

Protection améliorée grâce à forme spécifique

Principaux domaines d'utilisation

Constructeur automobile et équipementier
Industries alimentaires
Fonderie
Bâtiment et travaux publics
Industrie générale
Industrie médico-pharmaceutique
Acierie et métallurgie
Construction navale
Convient à la plupart des travaux d'intérieur



Gris

◀ Casquette de sécurité anti-heurt avec aération

Casquette de sécurité style base-ball munie d'une coiffe en ABS protégeant contre les heurts avec, sur le dessus, un filet aéré permettant une très bonne ventilation et une évacuation parfaite de la sueur.

NORMES EN 812:2012

COLORIS	REF
Noir	05PW69BL
Rouge	05PW69R
Marine	05PW69M
Gris	05PW69G

Tissu Coton

Filet Mesh

Coque de protection ABS, EVA haute densité



Noir

Rouge

Marine

Avantages
 Protège des heurts - ABS et EVA
 Haute densité
 Excellente ventilation grâce au filet sur le dessus
 Durabilité et confort

Principaux domaines d'utilisation
 Milieux industriels intérieurs
 BTP intérieurs



Casquette de sécurité anti-heurt visière standard ▶

Casquette avec coque de protection articulée en ABS - Mousse de protection intérieure. Réglage par scratch de 58 à 63 cm. Visière standard 5 cm

NORMES EN 812:2012

COLORIS	REF
Jaune HV	050070
Orange HV	050071



Casquette de sécurité anti-heurt visière longue ou courte ▶

Casquette de sécurité style base-ball avec coque de protection en ABS intégrée pour vous protéger des heurts.

NORMES EN 812:2012

Ce casque anti-heurt est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de L'attestation CE de type 531521 Délivrée par BSI (organisme n° 0086)

COLORIS	REF
Marine	0557300
Rouge	0557305
Noir	0557306
Jaune HV	0557307
Orange HV	0557308
Marine version courte	05006

Avantages
 Coque intégrée en ABS
 Aération sur les côtés
 Coloris Haute-Visibilité

Principaux domaines d'utilisation
 Milieux industriels intérieurs
 BTP intérieurs



Avantages
 Coque intégrée en ABS
 Aération sur les côtés
 Coloris Haute-Visibilité

Principaux domaines d'utilisation
 Milieux industriels intérieurs
 BTP intérieurs



Jaune HI-VIZ

La visière courte augmente le champ de vision

Visière courte Réf. 05006



Marine

Rouge

Noir

Orange HI-VIZ

Composez votre
Protection faciale totale
avec ou sans mentonnière

ÉCRAN SUPERVIZOR™

Protection faciale avec fixation
pour Protège-menton

PROTÈGE-MENTON

Protection complémentaire
s'adaptant sur
l'écran faciale
SUPERVIZOR™



FIXATION POUR ÉCRAN SUPERVIZOR™

Fixation en aluminium robuste adaptable sur casque de sécurité

1



CASQUE DE SÉCURITÉ

Coloris Rouge
Réf. 0565105

D'autres coloris disponibles et modèle
disponible sans aération

2



PORTE-ÉCRAN

Fixation en aluminium
Réf. 050056

3



ÉCRAN SUPERVIZOR™

Réf. 050054

4



PROTÈGE-MENTON

Réf. 050055



PROTEGE-NUQUE EN CUIR

Adaptable sur tous les casques de chantier
REF. 055



**PROTEGE-NUQUE EN CUIR
+ KEVLAR ALUMINISÉ**

Protège-nuque tout en cuir aluminisé
avec finition des coutures en Kevlar
Adaptable sur tous les casques de
chantier
REF. 0551



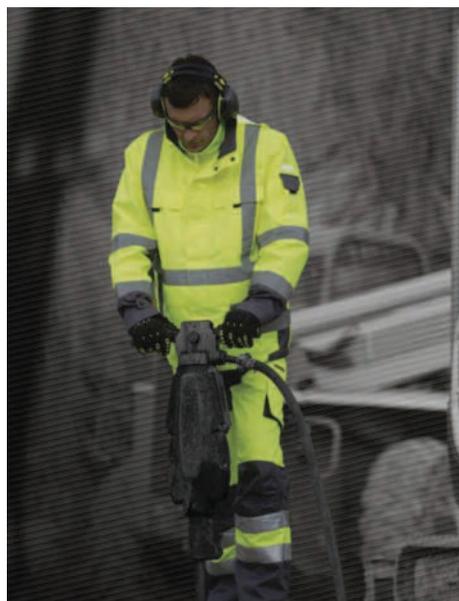
**PROTEGE-NUQUE V-GARD PREMIUM EN PVC
ORANGE FLUO**

Adaptable sur tous les casques de chantier
REF. 0563

Pour votre casque de sécurité,
Pensez à l'étiquette d'identification !



Identification du porteur
+ informations médicales :
groupe sanguin...



ETIQUETTE D'IDENTIFICATION POUR CASQUE

Accès instantané aux informations du porteur, ce qui peut contribuer à sauver sa vie en cas d'accident et d'urgence. Icônes instantanément reconnaissables pour une compréhension sans langage, universelle.

Support en papier imperméable résistant à l'eau. Emballés individuellement
REF. 050030



SPRAY DESINFECTANT EPI

Prolonge vos équipements : casques, accessoires, gants, etc...
Bactéricide et fongicide. Elimine les mauvaises odeurs.
Parfum frais et agréable. Pulvérisation horizontale ou verticale.
BACTERICIDE ET FONGICIDE NORMES EN 1276 et EN 1650
Spray de 300 ml net - REF. 19010



**GARNITURE SANI-CONTOURS POUR CASQUE
IDRA 1® IDRA 2® IRIS 2® BRENNUS®**

Vendu à l'unité - REF. 058



**SERRE CASQUE ADAPTABLE SUR
TOUT TYPE DE CASQUE**

Relevable sur 3 positions. S'adapte pratiquement sur tous les casques standards. S'utilise avec tous les écrans VISOR
REF. 0560705



ECRAN DE PROTECTION VISOR

En Polycarbonate incolore.
Se monte avec le serre-casque
Réf. 0560705
REF. 0560710



JUGULAIRE

Adaptable sur casque de chantier
Réf. 0560750 à 0560757
REF. 0565150



ADAPTEUR

Se clipse pratiquement sur tout type de casque de chantier standard. Permet l'utilisation d'un support écran sans port de casque anti-bruit.
Vendu par 2
REF. 0560706



**JUGULAIRE 4 POINTS POUR CASQUES
IDRA® IRIS 2® KARA®**

Jugulaire 4 points de fixation avec mentonnière avec tissu synthétique, attache par scratch. Adaptable sur les casques de marque AUBOUEIX modèles IDRA, IRIS 2 et KARA.
Vendu à l'unité *sans casque*
REF. 059



**DOUBLURE HIVER ADAPTABLE POUR
TOUS CASQUES**

Fixation par 4 velcros.
Peut être porté avec une jugulaire.
REF. 05PA58



**ECRAN DE RECHANGE SUPERVIZOR
POLYCARBONATE**

REF. 050012



◀ Coques anti-bruit + Adaptateur casque de chantier SNR 23 dB

Coquilles anti-bruit adaptables sur tout casque de chantier muni de fentes prédécoupées pour les accrocher. Convient pour les Réf. 0565100 à 0565105. Vendu par paire.

NORME EN 352-3:1997
SNR 23 dB H:28 M:20 L:12

Ce casque anti-bruit est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0070-307-159-10-07-0055 Délivrée par INRS (organisme n° 0070

MODÈLE	REF	SNR
Coques Jaune fluo	0560750	23 dB
Coques Vert fluo	0560755	23 dB
Coques Orange fluo	0560757	23 dB

Avantages spécifiques
S'adapte sur le casque de chantier
Réf. 0565100 à 0565105

Principaux domaines d'utilisation
Bâtiment
Travaux publics
Industrie bruyante

Coques anti-bruit de chantier 3M™ PELTOR OPTIME III® + Attaches P3E SNR 34 dB ▶

Casque anti-bruit passif PELTOR Optime III conçu pour apporter un haut niveau d'atténuation, en particulier pour les basses fréquences dans les environnements industriels extrêmement bruyants. Il réduit l'exposition à des bruits dangereux.

La version coquille a été conçue pour s'adapter à la plupart des casques de sécurité industriels.

Vendu par paire, casque vendu séparément

NORMES

EN 352-1:2002 (version serre-tête et serre-nuque)

EN 352-3:2002 (version coquilles)

MODÈLE	REF	SNR
OPTIME III + Attaches	05H540P3E	34 dB
OPTIME II + Attaches (pour casques BRENNUS)	05H540P3F	34 dB

Avantages spécifiques
Coquilles profilées peu encombrantes
Technologie double coquille minimise les résonances
Bonne intelligibilité de la parole
Coussinets et mousses absorbantes facilement remplaçables

Principaux domaines d'utilisation
Aéroports
Cimenterie
Salle des machines des bateaux
Exploitations minières
Centrales électriques
Imprimerie



3M
PELTOR OPTIME III
serre-nuque
Réf. 05H54004

◀ Casque anti-bruit 3M™ PELTOR OPTIME® III SNR 35 dB

Ce casque anti-bruit est disponible en 2 versions : serre-tête extra large avec rembourrage souple ou serre-nuque.

Moderne, il possède un arceau et des coquilles profilées peu encombrantes. Le grand espace intérieur de la coquille aide à réduire l'accumulation d'humidité et de chaleur. Coussinets doux et larges réduisent la pression sur les oreilles et assurent un confort maximal. **Convient particulièrement pour milieux extrêmement bruyants.** Vendu en boîte individuelle.

NORME EN 352-1:2002
SNR 35 dB H:40 M:32 L:23

Ce casque est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type N° 21359S01 délivrée par Finnish Institute of Occupation Health (Organisme notifié N° 0403)

MODÈLE	REF	SNR
OPTIME III serre-tête	05H54001	35 dB
OPTIME III serre-nuque	05H54004	35 dB

Avantages spécifiques
Casque haute performance
Propriétés uniques d'atténuation sur toute la gamme de fréquences
Adaptation optimale
Très confortable

Principaux domaines d'utilisation
Environnements industriels extrêmement bruyants et contraignants
Aéroport, Milieu navale, Centrales électriques, Construction, Extractions minières, Transport, etc...

2 VERSIONS :
Serre-tête ou serre-nuque

2 MODÈLES :
31 dB ou 35 dB



3M
PELTOR OPTIME II
serre-nuque
Réf. 05H52004

◀ Casque anti-bruit 3M™ PELTOR OPTIME® II SNR 31 dB

Coquilles anti-bruit adaptables sur tout casque de chantier muni de fentes prédécoupées pour les accrocher.

Convient pour les Réf. 0565100 à 0565105. Vendu en boîte individuelle.

NORME EN 352-1:2002
SNR 31 dB H:34 M:29 L:20

Ce casque est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type N° 21359S01 délivrée par Finnish Institute of Occupation Health (Organisme notifié N° 0403)

MODÈLE	REF	SNR
OPTIME II serre-tête	05H52001	31 dB
OPTIME II serre-nuque	05H52004	31 dB

Avantages spécifiques
Casque très performant
Atténuation maximum des fréquences extrêmement basses
Étanchéité optimale
Très confortable

Principaux domaines d'utilisation
Environnements industriels bruyants et contraignants : mines, exploitations agricoles, machines BTP
Industrie lourde, Transport, etc...



◀ Casque anti-bruit 3M™ PELTOR OPTIME® I SNR 28 dB

Casque anti-bruit 28 dB avec serre-tête extra large et rembourrage souple. Tiges en acier à ressort inoxydable. Coquille en ABS. Coussinets en Polyéther. Enveloppe du coussinet en PVC. Vendu en boîte individuelle.

NORMES EN 352-1:2002
SNR 28 dB H:32 M:25 L:16

MODÈLE	REF	SNR
PELTOR OPTIME I	0531130	28 dB

Avantages spécifiques

- Léger
- Étanchéité optimale
- Faible pression
- Peut être associé à d'autres équipements

Principaux domaines d'utilisation

Environnements industriels modérément bruyants : ateliers, tôleries, imprimeries...

Casque anti-bruit MSA™ LEFT/RIGHT SNR 33 dB ▶

Concept Left/Right basé sur la simplicité et la modularité pour ces coquilles anti-bruit individuelles spécialement conçues pour l'oreille droite et l'oreille gauche. Elles compensent la position asymétrique des oreilles. Nouveau design révolutionnaire du serre-tête et des coussinets de réduction du bruit plus fins et plus souples pour un ajustement optimal et un meilleur confort. Conçues pour s'adapter à toutes les formes et tailles. Atténuation forte 33 dB. Vendu avec serre-tête droite/gauche.

NORMES SNR 33 dB NRR : 22 dB

MODÈLE	REF	SNR
MSA LEFT/RIGHT	050008	33 dB

Avantages spécifiques

- Solution innovante de protection auditive
- Coussinets en mousse confort
- Large coquille
- Ajustement optimal pour tous

Principaux domaines d'utilisation

Industries
BTP
Aéroports
Ateliers mécaniques



◀ Casque anti-bruit électronique SNR 31 dB

Casque antibruit électronique à atténuation dépendante du niveau ambiant. Indicateur LCD. Contrôle du volume ON/OFF. Microphone sensible. Arceau serre-tête réglable avec coques équipées de coussinet. Cet équipement fournit une excellente protection en filtrant les bruits de hautes fréquences. Il contrôle par des modules électroniques les éléments électroacoustiques assurant une atténuation dépendante du niveau sonore. Alimenté par 2 piles type AA (non incluses).

NORMES EN 352-4:2002
SNR 31 dB H:33 M:28 L:21

MODÈLE	REF	SNR
HG805A	050042	31 dB

Avantages spécifiques

- Coupe automatiquement les sons dangereux
- Atténuation dépendante du niveau ambiant
- Ajustement optimal pour tous

Principaux domaines d'utilisation

Industries
BTP
Aéroports
Ateliers mécaniques

Casque anti-bruit Haute-Performance EARLINE™ MAX 700® SNR 30 dB ▶

Casque antibruit 234 g avec coquille en ABS. Coussinets PVC, sensation cuir. Arceau réglable. Double arceau. Qualité haute performance et très confortable. Vendu en boîte individuelle.

NORMES EN 352-1:2002
SNR 30 dB H:33 M:27 L:19

MODÈLE	REF	SNR
EARLINE MAX 700	0531070	30 dB

Avantages spécifiques

- Très confortable
- Permet le port d'un double équipement (casque de chantier, de soudeur...)
- Haute performance

Principaux domaines d'utilisation

Environnements industriels bruyants et contraignants: mines, exploitations agricoles, machines BTP
Industrie lourde



◀ Casque anti-bruit pliable très confortable EARLINE™ MAX 600® SNR 26 dB

Casque antibruit 250 g avec coquille en ABS. Coussinets PVC, sensation cuir. Arceau réglable et pliable. Modèle poche. Très confortable. Vendu en boîte individuelle

NORMES EN 352-1:2002
SNR 24.3 dB H:31 M:21 L:13.3 (Jaune)
SNR 26 dB H:33 M:24 L:14 (Bleu)

MODÈLE	REF	SNR
EARLINE MAX 600 Bleu	0531060	26 dB
EARLINE MAX 600 Jaune	0531061	24.3 dB

Avantages spécifiques

- Très confortables
- Pliable et réglable
- Modèle poche

Principaux domaines d'utilisation

Environnements industriels
Bâtiment
Travaux Publics

MOLDEX

◀ Arceau anti-bruit JAZZ-BAND 2® SNR 23 dB

Arceau antibruit avec un confort accru grâce à une pression de la bande réduite et à des embouts en mousse améliorés. Positionnement rapide et simple, la protection ne bouge pas et vous laisse les mains libres. Vendu complet + 1 paire de bouchons anti-bruit de remplacement. Boîte de 8.

Embouts de remplacement pour modèle JAZZBAND et WAVEBAND

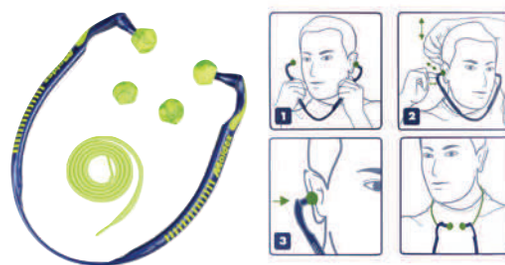
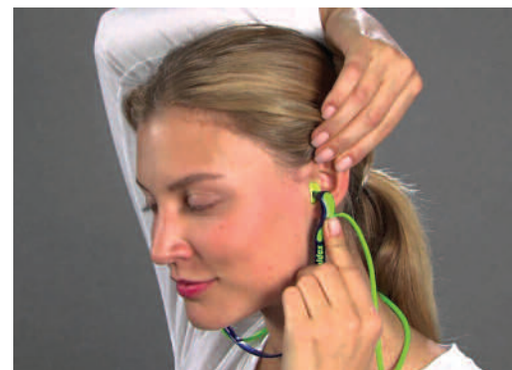
Boîte de 50 paires - réf. 0530243

NORMES EN 352-2:2002 SNR 23 dB

MODÈLE	REF	CDT	SNR
JAZZ BAND 2	0530241	8	23 dB
Embouts de rechange	0530243	50	23 dB

Avantages spécifiques
 Confortable et réutilisable
 Cordelette de sécurité détachable en cas de pression anormale
 Bouchons interchangeables
 Livré complet avec embouts

Principaux domaines d'utilisation
 Transports Logistique
 Industries / BTP
 Environnement, Agriculture
 Agro-alimentaire
 Chimie Métallurgie



Embouts de rechange
Réf. 0530243

Idéal pour les bruits intermittents
Convient pour arceau modèle JAZZBAND et WAVEBAND



cover guard
SAFETY DESIGNER



Embouts de rechange
Réf. 0530221

Convient pour arceau modèle EARLINE 30220



◀ Arceau anti-bruit EARLINE™ 30220 SNR 20 dB

Arceau anti-bruit 20 dB en polypropylène emportant confort et légèreté, réutilisable. Embouts mousse de polyuréthane 1/2 sphère. Simple d'utilisation, à porter sous le menton. Vendu complet avec bouchons anti-bruit remplaçables. Boîte de 40.

Bouchons de remplacement pour modèle EARLINE 30220

Boîte de 200 paires - réf. 0530221

NORMES EN 352-1:2002
SNR 20 dB H:25 M:15 L:13

MODÈLE	REF	CDT	SNR
EARLINE 30220	0530220	40	20 dB
Embouts de rechange	0530221	200	20 dB

Avantages spécifiques
 Confort et léger
 Simple d'utilisation
 Bouchons interchangeables
 Livré complet avec embouts

Principaux domaines d'utilisation
 Milieux industriels bruyants, BTP
 Activités sportives et de loisirs bruyantes

Recommandé pour les visites d'usine

Ne pas porter l'arceau s'il existe un risque de happement par des machines en mouvement
 Usage général entre 60 & 80 dB

cover guard
SAFETY DESIGNER



Embouts de rechange
Réf. 0530245

Convient pour arceau modèle EARLINE 30240



◀ Arceau anti-bruit pliable EARLINE™ 30240 SNR 24 dB

Arceau antibruit 24 dB en ABS pliable, réutilisable et embouts en mousse de polyuréthane anatomique. Arceau pliable. Vendu complet avec bouchons anti-bruit remplaçables. Boîte de 40.

Bouchons de remplacement pour modèle EARLINE 30240

Boîte de 200 paires - réf. 0530245

NORMES EN 352-1:2002
SNR 24 dB H:25 M:20 L:19

MODÈLE	REF	CDT	SNR
EARLINE 30240	0530240	40	24 dB
Embouts de rechange	0530245	200	24 dB

Avantages spécifiques
 Arceau pliable
 Confort et légèreté
 Se porte sous le menton
 Bouchons interchangeables
 Livré complet avec embouts

Principaux domaines d'utilisation
 Milieux industriels bruyants, BTP
 Activités sportives et de loisirs bruyantes

Utilisation prolongée

Ne pas porter l'arceau s'il existe un risque de happement par des machines en mouvement
 Usage général entre 70 & 90 dB

Les bouchons d'oreille SPARK PLUGS® sont les plus adaptés pour vous protéger durant une longue exposition à des niveaux sonores élevés

Les bouchons jetables SparkPlugs® de Moldex sont faits en mousse ultra-légère et ultra-douce

La forme effilée permet une bonne tenue du bouchon dans le conduit auditif.

Ils sont si confortables que vous oublierez que vous les portez



▲ Station distributrice bouchons mousse anti-bruits MOLDEX™ SPARK PLUGS® - Boite de 250 paires SNR 35 dB

Station distributrice de bouchons auditifs jetables en mousse extra douce et confortable qui offre une rigidité suffisante lorsqu'elle est roulée pour faciliter l'insertion. Ils atténuent les bruits ambiants de 35 dB. Paquet de 250 bouchons. La station distributrice possède un support mural et permet de préserver l'hygiène des bouchons. Bac de retenue empêchant les bouchons de tomber.

Station distributrice et Bouchons auditifs vendus séparément

NORMES EN 352-22002
SNR 35 dB

MODÈLE	REF
Distributeur avec support mural	057060
Bouchons MOLDEX SPARK PLUGS	057825

A recharger avec MOLDEX Contours ou Spark Plugs



Avantages spécifiques
Extrêmement confortables
Forme anatomique qui épouse le conduit auditif
Boite distributrice hygiénique et pratique

Principaux domaines d'utilisation
Environnements bruyants dont Ateliers,



◀ Boite de bouchons mousse anti-bruits MOLDEX™ SPARK PLUGS® ou CONTOURS EAR PLUGS® SNR 35 dB

CONTOURS EAR PLUGS® extrêmement confortables
SPARK PLUGS® forme effilée qui épouse parfaitement la forme du conduit auditif.
Boite de 200 paires

NORMES EN 352-2:2002
SNR 35 dB

MODÈLE	REF
MOLDEX CONTOURS vert	057400
MOLDEX SPARK PLUGS bleu/rose	057800

Recharge de la station distributrice SPARK PLUGS® Réf. 057060



Station distributrice + Boite de 500 paires de bouchons mousse anti-bruits EAR PLUGS® SNR 37 dB ▶

Station distributrice de bouchons auditifs jetables en mousse. Ils sont très confortables et offrent une rigidité suffisante afin de faciliter l'insertion. Ils atténuent les bruits ambiants de 37 dB. Paquet de 500 bouchons. La station distributrice permet de préserver l'hygiène des bouchons. Bac de retenue empêchant les bouchons de tomber. **Station distributrice vendue avec 500 paires de bouchons auditifs**

NORMES EN 352-1:2002
SNR 35 dB H:40 M:32 L:23

MODÈLE	REF
Distributeur	05007
Recharge bouchons	05008

Avantages spécifiques
Propriétés uniques d'atténuation sur toute la gamme de fréquences
Adaptation optimale
Faible pression
Double coquille qui minimise

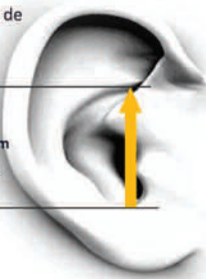
Principaux domaines d'utilisation
Environnements industriels extrêmement bruyants et contraignants



Choisir la taille des Alvis Mk

Mesurez la conque de votre oreille.

- de 2 cm = Small
2 à 2,5 cm = Medium
+ de 2,5 cm = Large



1/ Ouvert : son filtre progressif atténue le bruit selon son niveau, en garantissant une audition fidèle et naturelle dans le calme (voix humaine, circulation, animaux, musique ...) et protégée dans le bruit

2/ Fermé : un bouchon occlusif et imperméable pour l'avion, l'industrie, les sports mécaniques, mais aussi le tir au gros calibre, la chasse au grand gibier, le ball-trap intensif ...

Bouchons d'oreilles High-Tech ALVIS MK3™ SNR 26 dB ▶

Le système MK3 haute fidélité à 2 positions, progressif renforcé, assure une protection auditive dans les environnements de bruits importants avec une atténuation sonore renforcée sur les fréquences aiguës (+ 4 dB) les plus risquées. Clapet de fermeture permettant 2 niveaux d'atténuation, moyenne ou forte. Filtrage efficace des sons sans les déformer. **3 tailles disponibles pour une adaptabilité sans moulage préalable.**

MODÈLE	REF	SNR	TAILLES
ALVIS MK3	050057	26 dB	S. M ou L
ALVIS MK5	050058	32 dB	M ou L

Protection progressive en fonction des bruits ambiants



Avantages spécifiques
Protection progressive
Adaptation parfaite **sans moulage**
Grand confort et excellent maintien

Principaux domaines d'utilisation
Environnements bruyants

Boîte de bouchons mousse anti-bruits EARLINE™ SNR 36 dB ▶

Bouchons en mousse PU très confortable. Forme conique pour une bonne adaptation à l'oreille. Atténuation 36 dB. Vendu en Boîte de 200 paires - sachet individuel

NORMES EN 352-2:2002 SNR 36 dB H:33 M:28 L:31
Ces bouchons d'oreille sont conformes au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de L'attestation CE de type 1988

MODÈLE	REF
EARLINE 36 dB	0530205

Avantages spécifiques

Adaptation à la forme du conduit auditif
Confortables
Lavable
Très bonne protection auditive

Principaux domaines d'utilisation

Milieux industriels bruyants, BTP
Activités sportives et de loisirs bruyantes
Utilisation prolongée



◀ Bouchons anti-bruits réutilisables Boîte 200 paires SNR 37 dB

Bouchons d'oreilles anti-bruit en mousse PU d'une protection de 37 dB. Ces bouchons sont confortables à porter et ils possèdent un cordon très pratique pour la mise en place. Boîte de 200 paires emballées individuellement.

NORMES EN 352-2:2002 AINSI S3.19 SNR 27 dB

MODÈLE	REF
EP08	050022

Avantages spécifiques

Protection de 37 dB
Adaptation parfaite
Forme anatomique qui épouse le conduit auditif
Emballés individuellement par paire

Principaux domaines d'utilisation

Pour tous secteurs d'activités
Environnements très bruyants

Bouchons anti-bruits réutilisables FUSION™ SNR 28 dB ▶

Bouchons d'oreilles à conception brevetée, consistant en une tige centrale ferme pour une manipulation aisée avec des anneaux souples offrant confort et adaptation parfaite. Système de cordelette en nylon détachable unique qui s'adapte à toutes les applications. Livrés dans une boîte protectrice. Boîte de 50 paires

NORMES EN 352-2:2002 SNR 28 dB

MODÈLE	REF
FUSION	051282

Avantages spécifiques

Adaptation parfaite
Forme anatomique qui épouse parfaitement le conduit auditif
Cordelette détachable
Emballé individuellement par paire

Principaux domaines d'utilisation

Milieux industriels bruyants, BTP
Activités sportives et de loisirs bruyantes



◀ Bouchons anti-bruits réutilisables avec bille acier EARLINE™ SNR 26 dB

Bouchons antibruit en élastomère réutilisables avec corde amovible. Bille acier à l'intérieur. Boîte de 50 paires

NORMES EN 352-2:2002 SNR 26 dB H:20 M:14 L:10

MODÈLE	REF
EARLINE 26 dB	0530211

Avantages spécifiques

Présence d'une bille acier dans chaque bouchon permettant de le retrouver en cas de perte à l'aide d'un aimant (non livré)
Praticité de la cordelette amovible
Lavables et réutilisables

Principaux domaines d'utilisation

Industrie alimentaire
Milieux industriels, BTP
Usage prolongé

	RÉF	DÉSIGNATION	PROTECTION	NORMES
	1323100	Masque de protection pliable Protection contre les aérosols solides non toxiques et liquides pour des concentrations jusqu'à 4 fois la VME. Pour la métallurgie, TP... Test hypo-allergénique, hygiénique. Boite de 20	FFP1D SL	EN149:2001 + A1 2009
	1323105	Masque de protection pliable + soupape d'expiration Protection contre les aérosols solides non toxiques et liquides pour des concentrations jusqu'à 4 fois la VME. Pour la métallurgie, l'exploitation minière, TP... Test hypo-allergénique, hygiénique. Boite de 20	FFP1D SL	EN149:2001 + A1 2009
	1323250	Masque de protection pliable Protection contre les aérosols solides et liquides aux toxicités faibles pour des concentrations jusqu'à 10 fois la VME. Test hypo-allergénique, résistant, ininflammable, pliable verticalement. Pour la métallurgie, TP, soudure, hôpitaux, laboratoires... Boite de 20	FFP2 SL	EN149:2001 + A1 2009
	1323255	Masque de protection pliable + valve d'expiration Protection contre les aérosols solides et liquides aux toxicités faibles pour des concentrations jusqu'à 10 fois la VME. Test hypo-allergénique, résistant, ininflammable, pliable verticalement. Pour la métallurgie, TP, soudure, hôpitaux, laboratoires... Boite de 20	FFP2 SL	EN149:2001 + A1 2009
	132405	Masque de protection + soupape d'expiration Bride réglable Protection contre les poussières fines et toxiques, fumées, brouillards dont la phase liquide est l'eau ou l'huile, les aérosols. Boite de 20	FFP2 NR D	EN149:2001 + A1 2009
	132535	Masque de protection contre les vapeurs organiques et gaz acides Protection contre les poussières fines et toxiques, fumées, brouillards dont la phase liquide est l'eau ou l'huile, les aérosols avec des concentrations plus élevées que FFP2. Boite de 10	FFP3 NR D	EN149:2001 + A1 2009
	132555	Masque de protection + soupape d'expiration Bride réglable Protection contre les poussières fines et toxiques, fumées, brouillards dont la phase liquide est l'eau ou l'huile, les aérosols avec des concentrations plus élevées que FFP2. Boite de 16	FFP3 NR D	EN149:2001 + A1 2009
	138812	Masque de protection coque 3M + soupape Cool Flow™ Protection contre les poussières, très efficace avec un confort optimal. Barrette nasale pour un ajustement parfait à la forme du visage. Soupape expiratoire brevetée et coque intérieure résistant à l'écrasement pour une utilisation dans des conditions difficiles. Boite de 10	FFP1 NR D	EN149:2001 + A1 2009
	138822	Masque de protection coque 3M + soupape Cool Flow™ Protection contre les poussières avec des concentrations plus élevées que FFP1, très efficace avec un confort optimal. Barrette nasale pour un ajustement parfait à la forme du visage. Soupape expiratoire brevetée et coque intérieure résistant à l'écrasement pour une utilisation dans des conditions difficiles. Boite de 10	FFP2 NR D	EN149:2001 + A1 2009
	139925	Masque de protection 3M pour fumées et ozone + soupape Cool Flow™ "spécial soudage", fumées et ozone Protection contre les fumées métalliques, l'ozone et des odeurs gênantes et pour des opérations de soudage. Barrette nasale pour ajustement parfait à la forme du visage. Soupape expiratoire brevetée dissipant efficacement la chaleur. Boite de 10	FFP2 NR D	EN149:2001 + A1 2009
	130001	Masque de protection pliable coque + valve FFP3 NR D SL Protection contre les aérosols solides et liquides aux toxicités faibles aux concentrations jusqu'à 50 fois la VL, le carbonate de calcium, le kaolin, le ciment, la cellulose, le soufre, le charbon, les métaux ferreux, les huiles végétales, le bois, les fibres de verre, le plastique, le quartz, le cuivre, l'aluminium, les bactéries, les champignons, les tuberculoses micro-bactériens, le chrome, le manganèse, le nickel, le platine, la strychnine, les poussières et fumées de métaux, les virus et les enzymes. Interventions en milieu amianté Niveau 1 (prélèvements, visites d'inspection). Résistant et ininflammable. Boite de 20	FFP3 NR D SL	EN149:2001 + A1:2009
	130002	Masque de protection coque + valve FFP3 NR D SL Protection contre les aérosols solides et liquides aux toxicités faibles : concentration jusqu'à 50 fois la VL. Média filtrant en polypropylène électrostatique. Élastique de serrage. Boite distributrice de 10	FFP3 NR D SL	EN149:2001
	130005	Masque de protection coque + soupape AIR PLUS FFP3 RD Masque réutilisable sans pincés nasales MOLDEX en Duramesh® avec technologie du filtre plié de la série Air Plus® réutilisable FFP3 RD pour la protection contre les poussières, fumées, brouillards. Filtre à haute capacité et joint d'étanchéité complet en TPE, agréable sur la peau et lavable. Boite de 5	FFP3 RD	EN149:2001 + A1:2009

D'autres références disponibles sur demande, n'hésitez pas à nous contacter au 04 75 00 21 91



◀ **Demi-masque à filtres intégrés 3M™ série 4000® sans entretien anti-gaz et vapeurs FFABEK1P3 R D**

Les masques 3M™ sont équipés d'une soupape parabolique destinée à réduire la résistance respiratoire tout en prévenant la formation de chaleur à l'intérieur du masque. Sa conception mono-bloc permet d'éviter toute erreur lors de l'assemblage et d'affecter un masque pour chaque zone spécifique simplifiant ainsi la gestion d'un programme de protection respiratoire.

NORME EN 405:2002

MODÈLE	TYPE	REF
3M série 4000	FFABEK1P3 R D	134279

Avantages

- Etanchéité du visage
- Résistance respiratoire
- Performance du média-filtrant

Principaux domaines d'utilisation

- Protection contre les vapeurs organiques et inorganiques, les gaz acides, l'ammoniac

Demi-masque à filtres intégrés MOLDEX™ COMPACTMASK 5430® sans entretien anti-gaz et vapeurs FFA1B1E1K1P3 R D 1 ▶

Masque MOLDEX™ 100% sans PVC, ultra compact et léger avec un ajustement sûr. Grâce à la technologie du filtre plié, la résistance respiratoire à l'inspiration est réduite de + 50% et la performance du masque est plus élevée. Ils protègent des gaz et vapeurs organiques (FFA2) et des poussières fines et toxiques, fumées, brouillards dont la phase liquide est l'eau ou l'huile (P3 R D), des fibres céramiques, chromates, chrome, cobalt, micro organismes, substances radioactives et biochimiques.

NORME EN 405:2002 + A1:2009

MODÈLE	TYPE	REF
MOLDEX CompactMask 45230	FFA1B1E1K1P3 R D 1	135430

Avantages

- Ultra compact et léger
- Grand champ de vision
- Technologie FlexFit®: s'adapte parfaitement à la forme du visage
- Longue durée de vie

Principaux domaines d'utilisation

- Protection contre les gaz et vapeurs organiques et inorganiques
- Poussières fines et toxiques, fumées, brouillards
- Fibres céramiques, chrome, cobalt, micro-organismes, substances radioactives et biochimiques



Demi-masque à filtres intégrés MOLDEX™ COMPACTMASK 5230® sans entretien anti-gaz et vapeurs FFABEK1P3 R D ▶

Masques MOLDEX™ 100% sans PVC ultra compact et léger avec un ajustement sûr. Grâce à la technologie du filtre plié, la résistance respiratoire à l'inspiration est réduite de + 50% et la performance du masque est plus élevée. Ils protègent des gaz et vapeurs organiques (FFA2) et des poussières fines et toxiques, fumées, brouillards dont la phase liquide est l'eau ou l'huile (P3 R D), des fibres céramiques, chromates, chrome, cobalt, micro organismes, substances radioactives et biochimiques.

NORME EN 405:2002 + A1:2009

MODÈLE	TYPE	REF
MOLDEX CompactMask 45230	FFABEK1P3 R D	135230

Avantages

- Hyper léger et ultra compact
- Résistance respiratoire accrue

Principaux domaines d'utilisation

- Protection contre les gaz et vapeurs organiques
- Poussières fines et toxiques, fumées, brouillards
- Fibres céramiques, chrome, cobalt, micro-organismes, substances radioactives et biochimiques



Demi-masque à filtres intégrés 3M™ 4251® sans entretien protection contre les vapeurs organiques FFA1P2R D ▶

Conception compacte pour une meilleure vision périphérique. Filtres FFA1P2R D protègent contre les vapeurs organiques, jusqu'à 10 x la Valeur Moyenne d'Exposition (VME) ou 1000 ppm selon le plus inférieur et 10x la VME pour les particules. Léger, équilibré et de forme ergonomique. Matériau doux, non allergène avec joint facial d'étanchéité. Position centrale de la soupape expiratoire pour une dissipation efficace de la chaleur de l'humidité accumulées. Brides réglables et facile à ajuster. Etui refermable pour un stockage pratique et hygiénique entre chaque utilisation.

NORME EN 405:2001 + A1:2009

MODÈLE	TYPE	REF
3M 4251	FFA1B1E1K1P3 R D 1	134251

Avantages

- Prêt à l'emploi
- Sans entretien
- Excellente barrière contre les particules solides et les éclaboussures de liquide dangereux (type 5/6)
- Traitement antistatique
- Léger, équilibré
- Forme ergonomique

Principaux domaines d'utilisation

- Protection contre les vapeurs organiques et particules industriels





Honeywell



◀ **Demi-masque respiratoire WORTH 7700® RD40 bi-filtres à vis**

Demi-masque réutilisable à 2 filtres, haute performance hypo-allergénique en silicone. Design ergonomique et léger. Bonne tenue et confort au porteur. Le système de serre-tête avec une seule sangle permet une grande facilité de réglage. Excellente étanchéité faciale n'engendra pas d'inconfort. Rapide à démonter et nettoyer, avec pièces remplaçables.

NORME EN 140:1998

MODÈLE	REF	TAILLE
NORTH 7700 2 filtres	130013	M ou L

Avantages
 Maintenance facile
 Clapet d'expiration performant facilitant l'expiration
 Confortable et ajustement amélioré
 Simple d'utilisation

Principaux domaines d'utilisation
 Adapté à de nombreux types d'applications

Demi-masque respiratoire NORTH 7700® RD40 mono filtre à vis ▶

Demi-masque réutilisable à 1 filtre à vis norme EN148 en silicone et polypropylène. Design ergonomique et système de sanglage amélioré par brides réglables 4 points avec appui tête, permettant une adaptation parfaite. 2 soupapes d'expiration latérales.

NORME EN 140:1998

MODÈLE	REF	TAILLE
NORTH 7700 1 filtre	1320501	unique L

Avantages
 Mise en place et confort accrus
 Adaptable à toutes tailles
 Compatible avec la cartouche réf. 1321300

Principaux domaines d'utilisation
 Industrie médico-pharmaceutique
 Pétrochimie
 Utilisation indépendante de la cartouche

Honeywell



Demi-masque respiratoire EURMASK DUE® bi-filtres à vis ▶

Demi-masque en caoutchouc thermoplastique 2 filtres. Forme ergonomique compatible avec le port de protection oculaire. Valve d'expiration : réduit la résistance respiratoire, la chaleur et l'humidité à l'intérieur du masque. Boucle de réglage simple, intuitive et ergonomique associée à un harnais confortable. Compatible avec les filtres 22130 (A1P2) 22140 (P2), 22150 (A1B1E1K1), 22170 (P3), 6REF410NSI (A2), 6REF420NSI (A2P3), 6REF430NSI (A1B1E1K1P3),

NORME EN 140:1998

MODÈLE	REF	TAILLE
EURMASK DUE 2 filtres	1322102	unique

Avantages
 Thermoplastique
 Forme ergonomique compatible avec le port de protection oculaire (lunettes ou lunette-masque)
 Utilisation prolongée

Principaux domaines d'utilisation
 Industrie légère ou lourde
 Infrastructure, BTP
 Agriculture, Sylviculture

cover guard
 SAFETY DESIGN



Demi-masque respiratoire EURMASK UNO® mono filtre à vis ▶

Demi-masque en caoutchouc thermoplastique. Forme ergonomique compatible avec le port de protection oculaire. Valve d'expiration : réduction de la résistance respiratoire, de la chaleur et de l'humidité à l'intérieur du masque. Boucle de réglage simple, intuitive et ergonomique associée à un harnais confortable. Compatible avec les filtres SUPAIR réf 22140 (P2) ou réf 22170 (P3) vendus séparément.

NORME EN 140:1998

MODÈLE	REF	TAILLE
EURMASK UNO 1 filtre	130059	unique

Avantages
 Thermoplastique
 Forme ergonomique compatible avec le port de protection oculaire (lunettes ou lunette-masque)

Principaux domaines d'utilisation
 Industrie légère ou lourde
 Infrastructure, BTP
 Agriculture, Sylviculture

cover guard
 SAFETY DESIGN



Demi-masque respiratoire à système baïonnette 3M™ 6000 / 6200® bi-filtres ▶

Demi-masque réutilisable, peu coûteux, conçu pour une simplicité d'utilisation et demandant peu d'entretien. Élastomère léger pour plus de confort durant les longues périodes de travail. Harnais de tête et bride de cou facile à serrer. Design profilé réduisant les interférences avec le champ de vision. Fixation à baïonnette s'adaptant à un large éventail de filtres. Protège contre les gaz, vapeurs et particules.

NORME EN 140 EN 141 EN 143

MODÈLE	REF	TAILLE
3M 6000 / 6200	3M6200	unique

Avantages
Économique
Peu d'entretien
Facile à manipuler

Principaux domaines d'utilisation
Industries générales
Protège contre les gaz, vapeurs et particules
Compatible avec les filtres 3M™, série 6000



◀ Demi-masque respiratoire ADVANTAGE 200 LS® bi-filtres

Le demi-masque Advantage 200 LS est la solution économique pour les applications présentant différents risques pour les travailleurs, tels que de hautes concentrations de fumées, de buées et de gaz. Offrant un confort et un ajustement inégalés, il s'agit du premier appareil respiratoire doté du système breveté Multiflex MSA, alliance souple de caoutchouc et de plastique permettant un ajustement personnalisé selon le visage de chacun.

NORME EN 140:1998

MODÈLE	REF	TAILLE
ADVANTAGE 200 2 filtres	130356	unique

Avantages
Ajustement sans pression
Excellente adaptation aux différentes formes de visage
Nettoyage facile
Couvre de multiples applications

Principaux domaines d'utilisation
Industrie chimique, pétrochimique, gazière et pétrolière
Gaz, Electricité, Télécommunication
Traitement des Eaux et des Déchets, Agriculture



▲ Masque respiratoire DRÄGER™ X-PLORE 6300® mono filtre

Efficace, le Dräger X-plore® 6300 est le masque complet conçu pour les utilisateurs qui ne souhaitent pas faire de compromis sur le confort ni sur la qualité tout en bénéficiant d'une solution économique. Le corps du masque est fabriqué en EPDM durable et hypo-allergénique, avec un double joint procurant une mise en place sûre et confortable pour tous les types de morphologies. Bride à 5 points de fixations confort.

NORME EN 140:1998

MODÈLE	REF	TAILLE
X-PLORE 6300	130015	unique

Avantages
Utilisation polyvalente grâce à un raccord fileté Rd40 standard conforme à la norme NF EN 148-1

S'utilise une vaste gamme de filtres : gaz et vapeurs organiques, acides, particules radioactives, virus, bactéries, voire même les oxydes de carbone (CO) ou d'azote (Nox)

Principaux domaines d'utilisation
Polyvalence
Egalement adapté dans les applications confrontées à des gaz exotiques



SPRAY NETTOYANT POUR MASQUES RESPIRATOIRE ET LUNETTES "B-CLEAN"

Propriétés anti-bactériennes, anti-statique et anti-reflets, il est compatible tout type d'oculaire. Pratique, il est sans alcool, sans silicone. A emporter partout ! Pour masque respiratoire, optique, écran ordinateur, optique d'appareil photo, etc... Spray de 50 ml
REF. 130052

Honeywell



◀ **Masque complet HONEYWELL™ PANORAMASQUE® anti-gaz et vapeurs FFABEK1P3 D**

PANORAMASQUE est un masque complet avec un écran panoramique pour une meilleure protection et un meilleur confort visuel. Protection respiratoire en fonction du type de filtre utilisé. Un masque complet doit être utilisé quand la concentration en toxiques ne permet pas de porter un demi-masque. Taille universelle avec haut coefficient d'adaptabilité. **Système mono filtre raccord RD40**

NORME EN 136 APR

MODÈLE	TYPE	REF
PANORAMASQUE	FFABEK1P3 D	130016

Avantages
 Etanchéité du visage
 Résistance respiratoire
 Performance du média-filtrant

Principaux domaines d'utilisation
 Protection contre les vapeurs organiques et inorganiques, les gaz acides, l'ammoniaque
 Nucléaire, Chimie, Gaz
 Pharmacie

Honeywell



◀ **Masque complet HONEYWELL™ N5400-CLASS 2® mono filtre**

Masque complet en silicone monofiltre, simple, fiable et durable et réutilisable. Oculaire en polycarbonate résistant de type panoramique. Serre-tête réglable pour plus de confort et de sécurité. **Système mono filtre raccord RD40.**

NORME EN 136 Classe 2 EN 166B EN148-1

MODÈLE	TYPE	REF
N5400-CLASS 2	FFABEK1P3 D	130051

Avantages
 Protection contre les particules atmosphériques
 Produits chimiques
 Gaz, vapeurs, fumée

Principaux domaines d'utilisation
 Laboratoire
 Industrie médico-pharmaceutique
 Pétrochimie

Masque complet avec harnais standard MSA™ ADVANTAGE 3100® ▶

Le masque complet Advantage 3100 garantit une protection et un confort d'utilisation. La ligne d'étanchéité souple en silicone hypoallergénique assure un port sans pression. Large oculaire panoramique à optique corrigée garantissant une vision claire et sans déformations. Mise en place du masque très rapide, simple et évite de se tirer les cheveux. Le harnais Advantage breveté permet une adaptation parfaite au visage.

NORME EN 136

MODÈLE	REF	TAILLES
ADVANTAGE 3100	137723	M ou L



Avantages
 Excellent confort de port
 Protection optimale
 Champ de vision sans obstacle
 Nettoyage facile

Principaux domaines d'utilisation
 Environnements à températures extrêmes (chaud ou froid)
 Soudage
 Exposition pétrochimique
 Peinture, désamiantage



◀ **Masque complet panoramique POLYCARBOMASK®**

Masque complet avec système pour une cartouche filtrante. Composé dans un caoutchouc polychloroprène, il possède une embase filetée DIN 3183 et une oculaire panoramique très confortable. Pastille phonique. Brides réglables. Soupapes d'expiration. Joint facial pour assurer une bonne étanchéité. Vendu à l'unité.

NORME EN 136:1998

Masque conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de L'attestation CE de type PPE/AT n°400-01/E – Rev. 1 – Prot. 0213/07 délivrée par ITALCERT (organisme n° 0426)

MODÈLE	REF	TAILLE
POLYCARBOMASK	1320301	unique

Avantages
 Confortable
 Adaptable à toutes les tailles
 Compatible avec les cartouches filtrantes réf. 1321300 - page 168

Principaux domaines d'utilisation
 Tous types d'environnements
 Possibilité de protection contre tout type de particules

Masque complet panoramique PANAREA® ▶

Masque complet pour 1 cartouche filtrante en silicone hypoallergénique. Oculaire panoramique en polycarbonate. Joint d'étanchéité et brides réglables 5 points pour maximum de confort. Soupapes d'inhalation et d'expiration garantissant une protection et un confort d'utilisation. Vendu à l'unité

NORME EN 136:2000

Ce masque est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type n°PPE060AT0998 délivrée par ITALCERT (organisme n°0426)

MODÈLE	REF	TAILLE
PANAREA	1320201	unique



Avantages
 Confortable
 Oculaire anti-rayure et antibuée
 Adaptable à toutes les tailles
 Compatible avec les cartouches filtrantes réf. 1321300 - page 168

Principaux domaines d'utilisation
 Tous types d'environnements
 Possibilité de protection contre tout type de particules





Avantages
 Mis en oeuvre rapide
 Protection contre une majorité de gaz et vapeurs toxiques
 Boîtier robuste et maniable
 Longue durée de vie
 Transportable (clip de maintien)

Principaux domaines d'utilisation
 Risques chimiques
 Risques de fuites de gaz

▲ Masque d'évacuation DRÄGER™ PARAT 3100® ABEK15

Masque de fuite contre les risques chimiques. Economique et maniable, conçu pour une durée d'évacuation de minimum 15 mn. Mise en oeuvre rapide y compris pour des personnes non entraînées. Filtre ABEK 15 : Protection contre une majorité de gaz et vapeurs toxiques. Boîtier robuste et maniable. Longue durée de vie. Clip de maintien facilitant le transport. Vendu à l'unité

NORME DIN 58647 T7

MODÈLE	TYPE	REF
PARAT 3100	ABEK15	13004

Cagoule d'évacuation DRÄGER™ PARAT 4720® Soft Pack ►

Cagoule d'évacuation filtrante permettant une évacuation en toute sécurité tout en étant protégé au min. 15 mn en cas d'incident chimique industriel (fuite de gaz). Fonctionnement et mise en oeuvre exceptionnellement intuitive (se déploie et s'ajuste automatiquement) en quelques secondes. Emballé dans une sacoche souple. Durée de conservation : 16 ans. Vendu à l'unité.

NORME DIN 58647 T7 Filtres En 14387:2004

MODÈLE	TYPE	REF
PARAT 4720	ABEK15P3	130018

Avantages
 Mise en place complète exceptionnelle
 Excellente performance filtrante
 Faible encombrement
 Port à la ceinture
 Durée de vie la plus longue du marché

Principaux domaines d'utilisation
 Recherches et applications
 Incident chimique industriel
 Fuite de gaz



◀ Masque d'évacuation MSA™ MINISCAPE® ABEK

Masque d'évacuation à usage unique. Protège contre les gaz industriels les plus courants. Facile à utiliser. Très compact. Technologie Onglet Tec unique utilisé dans le filtre. Temps de stockage environ 4 ans Vendu à l'unité.

NORME DIN 58647 T7 Filtres En 14387:2004

MODÈLE	TYPE	REF
MINISCAPE	ABEK	130030

Avantages
 Mise en place facile
 Très compact

Principaux domaines d'utilisation
 Incident chimique industriel
 Fuite de gaz industriels les plus courants

Masque d'évacuation MSA™ MSR2® ABEKP2 ►

Masque respiratoire filtrant, il protège contre les gaz toxiques de type A,B,E,K : vapeurs organiques et anorganiques, solvants, le dioxyde de soufre, gaz acides, ammoniacque, dérivés organiques d'ammoniacque et contre les gaz toxiques et particules nuisibles de poussière, d'aérosols et de fumée (MSR2). Facile à mettre. Emballé dans une boîte pour fixation à la ceinture ou au mur. Durée de conservation : 4 ans. Vendu à l'unité

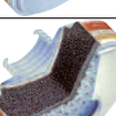
NORME DIN 58647 T7

MODÈLE	TYPE	REF
MSR2	ABEKP2	130012

Avantages
 Faible encombrement
 Soupape d'expiration
 Mise en place facile et rapide
 Excellente performance filtrante
 Port à la ceinture
 Cartouches filtrantes jetables

Principaux domaines d'utilisation
 Recherches et applications
 Incident chimique industriel
 Fuite de gaz



	RÉF	DÉSIGNATION	PROTECTION	NORMES
	1321300	Cartouche filtrante pour masque panoramique masques complets et demi-masque SILIMASK, anti-gaz Classe 2 (moyenne capacité), particules Classe P3 R (haute efficacité).	A2 B2 E2 K2 P3 R	EN 14387:2004 + A1:2008
	130047	Filtre bi-filtres série N pour demi-masque Honeywell NORTH™ série N5400/N5500/N7700 - Lot de 2 Protège contre de nombreux gaz et vapeurs et/ou de particules dangereux rencontrés dans tout type de circonstances. Idéal dans de très nombreux secteurs : industries chimiques, laboratoire, industries générales, etc...	A1B1E1K1 P3	EN 14387 EN 143
	130017	Cartouche filtrante en aluminium 300 protection RD40 AL contre les gaz toxiques de type A, B, E, K et NO (gaz et vapeurs organiques et inorganiques, gaz et vapeurs acides, dioxyde de soufre, produits organiques aminés et vapeurs d'azote, poussière et particules toxiques, aérosols li-	RD40 AL ABE2K1 NO P3	EN 141:2000 EN 143:2000
	135019	Cartouche filtrante aluminium RD40 A2 B2 E2 K1 Hg P3 contre les gaz, vapeurs et particules. A utiliser avec un masque complet équipé d'un raccord RD40. Boîtier en aluminium permettant de détecter les dommages dus à des chocs externes. Positionnement bas afin de ne pas réduire le champ de vision.	A2 B2 E2 K1 Hg P3	EN 14387 EN 148 EN 143
	130040	Cartouche filtrante combiné MSA RD40 93 pour masque panoramique ABEK contre les gaz et vapeurs organiques et inorganiques : chlore, sulfure d'hydrogène, acide cyanhydrique, anhydride sulfureux, chlorure d'hydrogène et autres gaz acides, ammoniacque et dérivés ammoniacques organiques, mercure et particules, monoxyde de carbone, gaz nitreux : NO, NO2, NOX	A93 ABEK CO NO Hg St A1B2E2K1CONOHg P3 R D	DIN RD40 EN 148-1 DIN 58620 (CO) EN 14387
	131140AX	Cartouche filtrante pour masque RD40 - 1140 AX contre les gaz, et vapeurs organiques : acétate de méthyle, acétone, butane, chloroforme, fréon, méthanol,...	AX	EN 14387:2004+A1:2008 EN 143:2000
	131140P3	Cartouche filtrante pour masque RD 40 - 1140 AXP3 contre les gaz, et vapeurs organiques : acétate de méthyle, acétone, butane, chloroforme, fréons, méthanol,.... et particules.	AX P3	EN 14387:2004+A1:2008 EN 143:2000
	131140AXB2	Cartouche filtrante pour masque RD40 - 1140 AXB2 contre les gaz, et vapeurs organiques : acétate de méthyle, acétone, butane, chloroforme, fréon, méthanol,....Gaz et vapeurs inorganiques sauf CO : brome, cyanure, chlore, hydrogène sulfuré, fluor, isocyanates, formol, acides cyanhydrique, nitrique, sulfurique	AX B2	EN 14387:2004+A1:2008 EN 143:2000 EN 12941:1999 + EN 12942:1998
	131141	Cartouche filtrante anti-gaz combinés pour masque RD40 contre les gaz, et vapeurs organiques : acétate de méthyle, acétone, butane, chloroforme, fréon, méthanol,....Gaz et vapeurs inorganiques. Le boîtier en aluminium permet de détecter facilement tout dommage éventuel sur le filtre pour une sécurité accrue.	A2 B2 E2 K2 Hg CO2O NO P3	EN 14387:2004+A1:2008 EN 143:2000 EN 12941:1999 + EN 12942:1998
	130057	Filtre avec pas de vis universel RD40 pour tout masque équipé d'un système de connexion universelle DIN EN148-1/RD40 Protège contre les poussières, brouillards et fumées fines et toxiques dans de nombreux domaines d'applications. Compatible avec notamment les masques EURMASK, PANORAMASK, POLYCARBOMASK, PANAREA.	P3 R	DIN RD40 EN 148-1
	130058	Filtre combiné avec pas de vis universel RD40 pour tout masque équipé d'un système de connexion universelle DIN EN148-1/RD40 Protège contre les gaz et vapeurs organiques, les poussières, brouillards et fumées toxiques dans de nombreux domaines d'applications. Compatible avec notamment les masques EURMASK, PANORAMASK, POLYCARBOMASK, PANAREA.	A2 P3 R	DIN RD40 EN 148-1
	137995	Cartouche filtrante pour masque panoramique ABEK St contre les gaz et vapeurs organiques et inorganiques : chlore, sulfure d'hydrogène, acide cyanhydrique..., anhydride sulfureux, chlorure d'hydrogène et autres gaz acides, ammoniacque et dérivés ammoniacques organiques, particules.	A2 B2 E2 K1 P2	EN 14387 EN 148-1 EN 143:2000/A1:2006
	138114	Cartouche filtrante pour masque panoramique ABEK contre les gaz et vapeurs organiques et inorganiques : chlore, sulfure d'hydrogène, acide cyanhydrique..., anhydride sulfureux, chlorure d'hydrogène et autres gaz acides, ammoniacque et dérivés ammoniacques organiques.	A2 B2 E2 K1	EN 14387 EN 148-1
	1322150	Cartouche filtrante pour demi-masque EURMASK DUE™ réf. 1322102 - Lot de 2 contre les gaz et vapeurs organiques, inorganiques, gaz acides, ammoniacque et dérivés aminés.	A1 B1 E1 K1 5	EN 141:2000 EN 143:2000 EN 14387:2004
	13008	Filtre ABEK1 pour masque d'évacuation avec cagoule de protection type réf. 13007 utilisés généralement dans les situations d'urgence et d'évacuation jusqu'à un endroit sûr et respirable. Vendu à l'unité.	ABEK1	EN 143:2000

	RÉF	DÉSIGNATION	PROTECTION	NORMES
	1322240	Cartouche filtrante pour demi-masque EASYMASK™ réf. 1322201 fixation à baïonnette - Boîte de 6 filtres protège des poussières toxiques et fines, brouillards huileux et aqueux, particules solides et liquides. Idéal pour les industries pharmaceutiques, produits chimiques en poudre, construction, carrières, céramique, matériaux réfractaires.	P3 R	EN 14387:2004 + A1:2008
	130374	Cartouches filtrantes MSA™ pour demi-masque ADVANTAGE™ 200 LS réf. 130356 - Fixation à baïonnette - Lot de 2	A2 B2 E1 K1 P3	EN 14387 AS/NZS 1716 GOST DSTU
	3M6057	Filtres antigaz et vapeurs 3M™ 6057 pour demi-masque et masque complet 3M™ avec système à baïonnette tels que les séries 6000 / 7000 / 7500 - Lot de 2 Protège des vapeurs organiques, inorganiques et gaz acides et inorganiques. Peut être combiné avec un filtre à poussière. Idéal pour les secteurs de l'industrie lourde, industrie légère, BTP et infrastructure (cimenteries, métaux, etc...)	ABE1	EN 141
	130034	Filtres antigaz et vapeurs 3M™ 6059 pour demi-masque et masque complet 3M™ avec système à baïonnette tels que les séries 6000 / 7000 / 7500 - Lot de 2 Protège des vapeurs organiques, inorganiques, gaz acides et inorganiques, ammoniac et ses dérivés. Peut être combiné avec un filtre à poussière. Idéal pour les secteurs de l'industrie lourde, industrie légère, BTP et infrastructure (cimenteries, métaux, etc...)	ABEK1	EN 141
	130050	Filtre antipoussières 3M™ 5935 pour demi-masque et masque complet 3M™ avec système à baïonnette - Boîte de 20 filtres Protège des poussières fines, brouillards huileux et aqueux, particules solides et liquides. Idéal pour les industries pharmaceutiques, produits chimiques en poudre, construction, carrières, céramique, matériaux réfractaires. Peut être combiné aux filtres antigaz et anti-vapeurs 3M™ série 6000	P3 R	EN 143: 2001
	130062	Bague de maintien 3M™ 501 pour filtres anti-poussières 5935 Pour la réalisation d'une combinaison des filtres anti-gaz série 6000 et anti-poussières série 5000, sur les demi-masques série 6000 ou masques complets série 6000	---	---
	132135	Filtre antipoussières 3M™ 2135 pour demi-masque et masque complet 3M™ avec système à baïonnette - Boîte 20 filtres Protège des poussières fines, brouillards huileux et aqueux, particules solides et liquides. Idéal pour les industries pharmaceutiques, produits chimiques en poudre, construction, carrières, céramique, matériaux réfractaires.	P3 R	EN 143

CLASSIFICATION DES FILTRES

Code couleur	Type de Filtre	Contaminant filtré	Conditions d'utilisation Capacité ou efficacité du filtre
Marron foncé	AX	Gaz et vapeurs de composés organiques avec point d'ébullition ≤ 65°C tels que l'acétate de méthyle, acétone, butane, chloroforme, fréons, méthanol...	A utiliser immédiatement après ouverture A usage unique (max. 1 poste de travail) Groupe 1:100 ppm max. 40min, 500 ppm max. 20min Groupe 2: 1000 ppm max. 60min, 5000 ppm max. 20min
Marron clair	A	Gaz et vapeurs de composés organiques avec point d'ébullition ≥ 65°C tels principalement des solvants et hydrocarbures tels que acétates, acides acétiques, acryliques, alcools, benzène, phénols, styrène...	Classe 1:1000 ppm Classe 2:5000 ppm Classe 3:10000 ppm
Gris	B	Gaz et vapeurs inorganiques sauf CO : brome, cyanure, chlore, hydrogène sulfuré, fluor, isocyanates, formol, acide cyanhydrique...	
Jaune	E	Gaz et vapeurs acides : anhydride sulfurique, dioxyde de soufre, acide chlorhydrique, fluorhydrique, formique...	Avec un système à ventilation assistée : Classe 1: 500 ppm Classe 2: 1000 ppm
Vert	K	Ammoniac et dérivés organiques d'ammoniac : hydrazine, méthylamine, aziridine	
Noir	CO	Monoxyde de carbone	A usage unique (max. 10000 ppm)
Rouge	Hg	Vapeurs de mercure	Temps d'utilisation max. : 50 H
Bleu	NO	Vapeurs nitreuses et oxydes d'azote	A usage unique / Temps d'utilisation max. : 20 min
Orange	Reactor	Iode radioactive, y compris l'iode de méthane radioactif	Selon le niveau de radioactivité
Blanc	P	Particules	P1 : efficacité du filtre ≥ 80 % P2 : efficacité du filtre ≥ 94 % P3 : efficacité du filtre ≥ 99.95 %

AUTRES MARQUAGES :

NR : Non réutilisable, utilisation pendant maximum un poste de travail
R : Réutilisable, pendant plusieurs postes de travail
D : Répond au test normatif optionnel de colmatage à la poussière de dolomite

Dräger



◀ EthyloTEST DRÄGER ALCOTEST 3820®

Cet éthyloTEST est un appareil de dépistage permettant de déterminer rapidement le taux d'alcoolisation d'une personne en mesurant la concentration d'alcool dans l'air expiré. Prélèvement rapide et facile, pratique et discret. Embout buccal remplaçable. *Modèle identique à celui utilisé par les forces de l'ordre*

Certification NF contrôlé par LNE

MODÈLE	REF
DRÄGER ALCOTEST 3820	1904

ETUI MICROFIBRE
Permet de ranger l'éthyloTEST
Protège de la poussière et
des rayures.
REF. 1911



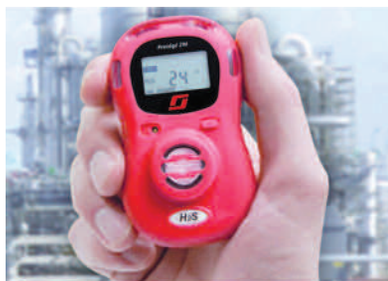
EMBOUTS BUCCAUX ETHYLOTEST
Vendu par 5 embouts individuels
REF. 1905

Détecteur monogaz portable PROTÉGÉ ZM® CO - O2 - H2S ▶

Affichage simple et efficace. Protection IP67. Aucun entretien, pas de changement ni d'étalonnage requis. Affichage LCD personnalisable indiquant les relevés de gaz et la durée de fonctionnement. Multiples réglages : alarme sonore et visuelle, rappels, enregistrement de données. Garantie 2 ans.

Certification ATEX II Ex ia II C T4 - 30°C / + 50°C - IP 67

MODÈLE	TYPE	REF
PROTEGÉ ZM	O2	19707
PROTEGÉ ZM	CO	19708
PROTEGÉ ZM	H2S	19709



◀ Détecteur monogaz portable DRÄGER PAC 6000® CO. O2. H2S

Le PAC® 6000 portable a les mêmes caractéristiques que le Pac 3500 mais convient mieux pour des missions de longue durée : **durée de vie de l'appareil non limitée dans le temps**, et il s'avère idéal pour assurer une surveillance individuelle rapide et précise, ainsi que la détection du monoxyde de carbone, de l'hydrogène sulfuré ou de l'oxygène.

Certification ATEX II 2G IECEx ia II C T4 - 30°C / + 50°C - IP 68

MODÈLE	TYPE	REF
DRÄGER PAC 6000 - Bleu	O2	19071
DRÄGER PAC 6000 - Jaune	H2S	19072
DRÄGER PAC 6000 - Gris	CO -	19073



Avantages

Mêmes avantages que PAC® 3500
PLUS

Pas de limitation de la durée de vie de l'appareil
Remplacement aisé des piles et capteurs
Filtre eau et poussières remplaçable

Principaux domaines d'utilisation
Tous milieux dont ATEX

Détecteur multigaz portable DRÄGER X-AM 2500®

LIE - CH4 - CO - H2S - O2 - NO2 - SO2 ▶

L' X-am 2500® a été spécialement développé pour la surveillance individuelle. Cet appareil portatif permet de détecter les gaz et vapeurs explosives et notamment l'O2, CO, H2S, du méthane au nonane. Il se distingue par la longévité des capteurs, la possibilité de changer le type de capteur et les coûts de possession faibles. 3 alarmes fiables (optique à 360°, vibrations, sonore). Garantie 3 ans.

Certification ATEX II 2G IECEx ia II C T4 - 30°C / + 50°C - IP 68

MODÈLE	TYPE	REF
DRÄGER X-AM 2500	Multigaz	1908

Avantages

Détection jusqu'à 4 gaz O2, CO, H2S + méthane au nonane
Affichage clair de la concentration
Alarme 360° visible de tous les côtés
Economique (garantie 2 ans sans changement du capteur)

Principaux domaines d'utilisation
Tous milieux dont ATEX



**VÉRIFICATION ET CALIBRAGE
DES DÉTECTEURS
DANS NOS ATELIERS :
Tél. 04 75 00 21 91**





sans
maintenance !



▲ Détecteur monogaz portable MSA ALTAIR® CO. O2. H2S

Le détecteur ALTAIR® mono gaz portable pour CO, O2, H2S portatif est léger compact et très fiable. Boîtier antichoc résistant, protection IP67 (chute jusqu'à 3 mètres). Affichage simple et efficace. Affichage large LCD des données. Utilisable avec des gants. Aucun entretien (durant la durée de vie de 24 mois minimum) 3 alarmes (sonore, visuelle et vibrante). Enregistrement automatique des 25 dernières alarmes. Dimensions 81 x 51 x 23 mm - Poids 85 g. Garantie 2 ans ou 1080 minutes d'alarme

Certification ATEX II 2G EEx ia IIC T4 - 20°C / + 50°C

MODÈLE	TYPE	REF
MSA ALTAIR	O2	19704
MSA ALTAIR	CO	19705
MSA ALTAIR	H2S	19706



◀ Détecteur de gaz portable MSA ALTAIR® 2X avec Technologie XCell Pulse

1er détecteur monogaz ou 2 gaz au monde à bénéficier de la technologie Cellule XCell ce qui minimise le coût de possession, engendre une excellente durabilité et améliore la sécurité des travailleurs. Il est le premier à offrir la possibilité de faire un test fonctionnel (bump test) autonome. Ce test peut donc être réalisé au quotidien sans accessoires et sans gaz de calibrage.

Certification ATEX FTZU II 2G Ex ia IIC T4 Gb -40 °C à +60 °C - IP 67



Références de commande - Tarification sur devis, suivant le calibrage

Type de détecteur (alarme basse, en ppm)	Noir	PHOTO-LUMINESCENT	CELLULE DE RECHANGE
ALTAIR 2XP (alarme basse, haute en PPM) - Technologie XCell Pulse			
H ₂ S-Pulse (10,15)	10153984	10154188	10121227
Détecteur de gaz Dual-Tox ALTAIR 2XP			
CO/H ₂ S (CO:25,100; H ₂ S: 10,15)	10154040	10154181	10152603
CO-H ₂ /H ₂ S (CO:25,100; H ₂ S: 10,15)	10154071	10154182	10152604
CO/H ₂ S-LC (CO:25,100; H ₂ S: 5,10)	10154072	10154183	10152605
CO/NO ₂ (CO:25,100; NO ₂ : 2,5, 5)	10154073	10154184	10152606
SO ₂ /H ₂ S-LC (SO ₂ : 2,5, H ₂ S: 10,15)	10153985	10154190	10152607
Détecteur monogaz ALTAIR 2X			
CO (25,100)	10153986	10154185	10152603
CO-H ₂ (25,100)	10154074	10154186	10152604
CO-LC (25,100)	10154075	10154187	10152602
H ₂ S-LC (5, 10)	10154076	10154189	10152605
SO ₂ (2,5)	10154077	10154191	10152607
NO ₂ (2,5, 5)	10154078	10154192	10152606
NH ₃ (25, 50)	10154079	-	10152601
Cl ₂ (0,5, 1)	10154080	-	10152600

Détecteur multigaz portable MSA ALTAIR® 4XR LIE. CO. O2. H2S. SO2. NO2 ▶

Le détecteur portatif multigaz ALTAIR 4XR® a été spécialement développé pour optimiser la surveillance individuelle. Les réglages du détecteur se font aisément, vous pouvez :

- envoyer par e-mail les rapports de calibrage,
- créer des groupes de notifications
- recevoir des rappels de conformité

Il apporte sur le terrain une lecture de gaz en direct, possède la fonction d'appels de détresse InstantAlert™ et l'alarme "détecteur d'immobilité" MotionAlert™. L'utilisateur comme le responsable sécurité HSE sont maintenus informés du danger. L'entretien est économique, et facilité grâce à moitié moins de gaz de calibrage.

Résistance aux chutes de 7,5 m.

Enregistrement des données > 500 événements et > à 50H.

Garantie : 4 ans

Certification ATEX Directive 2014/34/UE II 1G Ex ia da IIC T4 Ga - 40°C / + 60°C - IP 68

MODÈLE	TYPE	REF
MSA ALTAIR 4XR	LIE O2 CO H2S	19014



Avantages

- Détecteur multigaz avec lecture en direct InstantAlert™ MotionAlert™
- Avertissement de non conformité
- Robuste et fiable
- Entretien rapide et économique

Principaux domaines d'utilisation

Conçu pour protéger dans tous les environnements dont ATEX

2X
PLUS
RAPIDE



◀ Téléphone avec GPS + lampe torche intégrée VIGICOM ATI-3620EX® compatible ATEX



Le mobile ATI-3620 Atex et PTI est conforme à une utilisation en atmosphère explosible atex zone 2/22. Certifié IP68, il est robuste, résiste aux chocs, aux chutes, à la poussière et est étanche jusqu'à 2m sous l'eau pendant 30 minutes. Doté du système PTI, une alerte se déclenche automatiquement en cas de chute ou d'immobilité. Sa touche SOS permet au travailleur isolé de déclencher lui même, manuellement, le bouton d'alerte. Une fois l'alerte déclenchée, il envoie automatiquement des SMS aux numéros préenregistrés et définis comme contacts d'urgence avec localisation du travailleur isolé par A-GPS et appels en communication mains libres. Sa batterie de 3600 mAh vous permet de communiquer jusqu'à 4h en fonction de votre utilisation et se recharge entièrement en 3h.

Certification ATEX II 2G IECEx ia II C T4 - 30°C / + 50°C - IP 68

MODÈLE	TYPE	REF
VIGICOM ATI-3620EX	Zone 2.22	19711



LAMPE TORCHE LED Intégrée

- Avantages**
- Mobile PTI zone 2/22 Certification Atex
 - Etanchéité IP68 (submersible)
 - Touche SOS
 - Détection d'immobilité et de perte de verticalité
 - Envoi d'appels et SMS d'urgence en cascade vers 10 numéros
 - GPS intégré
 - Lampe torche à LED
 - Temps de charge 3h
- Principaux domaines d'utilisation**
- Tous milieux dont ATEX



◀ Téléphone + Lampe torche intégrée VIGICOM ATI-3520FX



Parfait pour un emploi en milieux rudes, le Vigicom® ATI-3520FX est un téléphone mobile avec clavier, certifié IP68 mais également MIL-STD-810G, confirmant sa réussite aux essais de résistance à l'humidité, à la poussière, au sel, aux vibrations, aux chocs et aux chutes de 2 mètres sur sol dur. Endurant grâce à une batterie de 3600 mAh amovible, il vous suivra partout quelles que soient vos conditions de travail et tout au long de la journée. Doté de fonctions de Protection du Travailleur Isolé enrichies, d'un bouton SOS central, d'une véritable lampe torche, d'un appareil photo frontale et dorsale, et d'un haut-parleur surdimensionné, le Vigicom® ATI-3520TP est le DATI utilisable sans contrainte en extérieur comme en intérieur. Accessoires fournis: Batterie Li-ion 3600 mAh, chargeur secteur, câble usb.

Certification ATEX Zone 2/22 II 2G IECEx ia II C T4 - Etanchéité IP 68

MODÈLE	TYPE	REF
VIGICOM ATI-3520FX	Zone 2.22	19714



LAMPE TORCHE LED Intégrée

- Avantages**
- Compact et robuste
 - Etanche (IP67)
 - Détection de chute et de diminution de mouvement
 - Touche SOS Pré-alarme et temporisation réglables des délais d'envoi d'alerte
 - Sécurité positive (Géolocalisation, Levée de doute, Etat du GSM)
 - Fonctions "DATI" évoluées (Calendrier d'activation et preuve d'éveil)
 - Localisation automatique A-GPS intégré
 - Transmission automatique d'alerte
- Principaux domaines d'utilisation**
- Tous milieux



Info

PTI - Protection du Travailleur Isolé

Les téléphones et GPS PTI sont idéal pour assurer la protection des personnes ou des travailleurs isolés en difficulté. Ils permettent de :

- COMMUNIQUER avec la personne en difficulté
- LOCALISER avec précision le travailleur isolé
- SECOURIR rapidement le porteur du dispositif

◀ **Boîtier GPS PTI VIGICOM ATI-201® compact avec bouton SOS compatible ATEX**



Le Vigicom® ATI-201 est un dispositif d'assistance qui bénéficie des plus récentes avancées technologiques en matière de miniaturisation et d'innovation. Il intègre les fonctions de détection de perte de verticalité et d'absence de mouvement avec transmission de la position en cas d'alerte en analysant en permanence les mouvements de l'utilisateur.

C'est l'équipement privilégié pour toute personne souhaitant s'équiper d'un dispositif de protection à la fois léger, robuste et discret. Programmation de 3 numéros d'urgence. Compact et léger (< 40 g). Disponible avec ou sans géolocalisation. Livré avec Batterie 800 mAh chargeur secteur, brassard, housse passant ceinture. Base de recharge disponible (en option). Connectivité : USB 2.0 via un connecteur micro-USB.

Certification ATEX II 2G IECEx ia II C T4 - 30°C / + 50°C - IP 68

MODÈLE	REF
VIGICOM ATI-201	19712



Avantages

- Très léger, robuste et miniature
- Compatible tout opérateur européen
- Précision 2,5 mètres
- Voyants LED d'état
- Accéléromètre 3D
- Touche SOS
- Détection de chute et analyse de mouvements
- Envoi jusqu'à 3 SMS avec localisation
- Appels mains-libres cyclique sur 3 numéros
- Pré-alarme
- Restriction d'appels

Principaux domaines d'utilisation

Industrie, Chantiers, milieu hospitalier, Transport, Administrations, etc...

Téléphone avec GPS VIGICOM ATI-3520FX compatible ATEX ▶

Téléphone mobile industriel robuste et léger, étanche à l'eau et à la poussière (norme IP68), doté de la technologie 3G/UMTS. Certifié environnements dangereux (ATEX), il offre aussi une fonction "protection du travailleur isolé" (PTI), réalisé par un logiciel en option, basé sur la fonction GPS et SOS du téléphone. Facilité d'utilisation et autonomie importante de la batterie offrent un confort d'usage optimal. L'appareil photo et la fonction Push to Talk s'avèrent des aides précieuses au quotidien. Grande capacité de stockage permettant d'enregistrer tous les contacts, un grand nombre d'images et d'autres données de l'appareil. Synchronisation possible avec Outlook. Autres fonctions : Bluetooth, GPRS, MMS, SMS, EDGE, Appareil photo 2 MP avec fonction vidéo, Push to talk (nécessite un serveur), GSM quadri-bande / 3G. Carnet d'adresses 2 000 entrées.

Certification ATEX Zone 2/22 II 2G Ex ib IIC T4 Gb II 2D Ex ib IIIC T.135°C Db IP6X Etanchéité IP68

MODÈLE	TYPE	REF
VIGICOM ATI-3520FX	Zone 1.21	19710

Avantages

- Téléphone mobile industriel robuste
- Longue durée de vie de la batterie
- Conception ergonomique
- Étanche eau et poussière (IP68)
- Bluetooth, GPRS, MMS, SMS, EDGE
- Appareil photo 2-mégapixels avec vidéo
- Push-to-talk
- GSM Quad-Band / 3G
- Carnet d'adresses pour 2000 dossiers

Principaux domaines d'utilisation

Tous milieux dont ATEX



Que dit la Réglementation ?

LA RÉGLEMENTATION SELON LE CODE DU TRAVAIL

ARTICLE R4512-13 - DÉCRET N°2008-244 DU 7 MARS 2008 - ART. (V)

Lorsque l'opération est exécutée de nuit ou dans un lieu isolé ou à un moment où l'activité de l'entreprise utilisatrice est interrompue, le chef de l'entreprise extérieure concernée doit prendre les mesures nécessaires pour qu'aucun salarié ne travaille isolément en un point où il ne pourrait être secouru à bref délai en cas d'accident...

LE TRAVAIL ISOLÉ DOIT ÊTRE LISTÉ DANS LE DOCUMENT UNIQUE DE SÉCURITÉ





▲ LAMPE FRONTALE MULTIPositionS 100 Lumens

Puissante, compacte et légère, cette lampe frontale utilise la technologie LED pour une lumière très claire. Conçue pour une large gamme de tâches, de la sécurité à l'usage quotidien. Portée de 10 m
Puissance 100 Lumens
Fonction Fort / Moyen / Faible
Autonomie 8 H

Alimentation : 3 Piles LR03 fournies

Norme CE
REF. 130053

Hybrid
CONCEPT



▲ LAMPE FRONTALE PETZL TACTIKKA® ou TACTIKKA CORE® 350 Lumens

La lampe frontale TACTIKKA offre une puissance jusqu'à 350 lumens et une polyvalence d'éclairage : éclairage de proximité confortable pour travailler à portée de main et éclairage rouge pour la discrétion et préserver la vision dans l'obscurité. Faisceau large et homogène et bandeau élastique réglable avec sifflet de sécurité. Livrée avec 3 piles, TACTIKKA est une lampe HYBRID compatible avec la batterie rechargeable CORE (vendu séparément).

La TACTIKKA CORE offre une puissance de 350 lumens et est livrée avec la batterie CORE rechargeable via une batterie USB. Egalement compatible avec des piles AAA/LR03 (non fournies). Autonomie 240 H

Norme CE - IPX4 (résistance aux intempéries)

TACTIKKA - REF. 130025

TACTIKKA CORE - REF. 130032



▲ LAMPE FRONTALE MULTIPositionS 40 Lumens

Multipositions, peut se porter sur un casque, sur la tête ou posée sur le sol. Tilt contrôlé. Certifié CE. 8 LED Super brillant. Portée de 15 m
Puissance 40 lumens
Fonction Fort / Moyen / Faible
Autonomie 10 H
Alimentation : 3 Piles LR03 fournies
REF. 13PA50



▲ LAMPE TORCHE CAOUTCHOUC 7 LEDS 31 Lumens

Un design classique et ergonomique utilisant la nouvelle technologie LED

La torche LED 7 combine tous les avantages de la technologie LED, conçue à partir d'un design pratique et polyvalent. Il a une finition en caoutchouc pour une meilleure adhérence et une manipulation plus facile. Résistant aux chocs et à l'eau.

Portée de 50 m

Puissance 31 lumens

Autonomie 8 H

Poignée en caoutchouc pour un maintien solide

Alimentation : 2 Piles D fournies

Norme CE
REF. 130056





▲ LAMPE TORCHE RECHARGEABLE / CHARGEUR PORT USB

Cette torche rechargeable est compacte et légère. La distance du faisceau et la mise au point sont réglables avec un système de lentilles pouvant être tourné. Cette lampe peut également servir de chargeur de téléphone USB de secours avec suffisamment de puissance pour une charge complète de votre téléphone. Alimentation : Batterie USB rechargeable incluse

Câble de chargement micro USB inclus

Norme CE

REF. 130054



▲ LAMPE TORCHE LED TACTIQUE 180 Lumens

Torche Solide et durable conçue avec précision, coque en aluminium, utilise une nouvelle technologie CREE jusqu'à 10 fois plus éclairante que les ampoules LED. Zoom télescopique qui permet de concentrer la lumière sur une zone à repérer. Dragonne incluse. Bouton en caoutchouc qui est conçu ergonomiquement pour être utilisé même avec des gants. Cette lumière est également livrée avec un clip ceinture.

Luminosité 180 Lumens

Distance de faisceau 300 mètres

Durée d'utilisation 8 H

Fonction Fort / Moyen Faible

Ceinture à clip

Alimentation : 3 Piles LR03 fournies

Norme CE

REF. 130055



L'indice de protection (IP) est une norme internationale de la Commission électrotechnique internationale relative à l'étanchéité.

Il est repris par la norme européenne EN 60529.

Cet indice classe le niveau de protection qu'offre un matériau aux intrusions de corps solides et liquides.

NORMES IP

IPX4 = résistant à l'eau

IPX7 = étanche à l'eau (immersion à 1 mètre pour 30 min)

IPX8 = imperméable à l'eau (immersion à 100 mètres pour 4 H)



◀ LAMPE FRONTALE Leds / Xénon
"HEADS UP LITE™" 30 Lumens ATEX Zone 0

Lampe hybride Led/Xénon offrant 2 possibilités d'utilisation : ampoule au Xénon pour obtenir une lumière puissante et intense ou 3 LEDS pour préserver la vie des piles. Tête pivotante à multiples positions qui permet de diriger le faisceau lumineux dans n'importe quelle direction. Sangle en caoutchouc pour casque de chantier + une sangle réglable pour usage tête nue. Porté de 44 m fort et 29 m faible
Puissance 30 Lumens
Autonomie 2H15 fort ou 18H faible
Résistant à l'eau
Alimentation : 3 piles alcalines LR03 fournies
REF. 13001



PILES ALCALINES INDUSTRIAL
AAA / LR03 1.5 V 1.46 Ah
Boîte de 10 - REF. 13005
Photo non contractuelle



◀ LAMPE FRONTALE Leds / Xénon
"PELI 2765Z0" 141 Lumens ATEX Zone 0

Conçue pour être utilisée en environnement dangereux. Certification ATEX la plus haute, Zone 0 - Cat. 1, elle est ultra compacte et légère. Plusieurs modes d'intensité : haut et faible, plusieurs modes d'éclairage : vers le bas, clignotant. Témoin d'autonomie de la batterie permanent. Sangle en caoutchouc inclus pour le port de casque + sangle en tissu pour le port frontal. Porté de 78 m
Puissance 68 à 141 lumens
Autonomie 5 H 30 / 7 H
Protection IPX4
Alimentation : 3 piles alcalines LR03 fournies
REF. 130029



PILES ALCALINES INDUSTRIAL
AA / LR06 1.5 V 2.7 Ah
Boîte de 10 - REF. 13006
Photo non contractuelle



PILES ALCALINES INDUSTRIAL
D / LR20 1.5 V 18 Ah
Boîte 10 - REF. 13013
Photo non contractuelle



▲ LAMPE FRONTALE PETZL PIXA®1 PIXA®2 ou PIXA®3R ATEX Zone 2 ou Zone 2/22

La lampe frontale PIXA 1 ou PIXA 2 est robuste et offre un éclairage permettant de travailler confortablement à portée de main. La technologie d'éclairage CONSTANT LIGHTING permet des performances d'éclairage ne diminuant pas au fur et à mesure que les piles se déchargent. Elle permet de garder les mains libres pour travailler, peut être portée :

- sur la tête avec le bandeau,
- fixée sur un casque grâce à la platine (fournie),
- posée au sol

Éclairage professionnel fiable, pratique et durable :

- 2 modes d'éclairage (faible et fort),
- mode adapté aux travaux à portée de main : faisceau large pour une vision de proximité,
- passage automatique en mode réserve dès que les piles sont presque déchargées (signalé par le clignotement de l'éclairage),
- bouton rotatif ergonomique y compris avec des gants,
- position stockage permettant de protéger la vitre de la lampe et d'éviter tout allumage intempestif,
- utilisable en atmosphère explosible à risque occasionnel,
- excellente résistance aux chutes (2 m), aux chocs et à l'écrasement (80 kg),
- bandeau élastique confortable et lavable,
- résiste aux produits chimiques

Existe aussi en version avec batterie rechargeable PIXA 3R

ATEX Zone 2 ou 2/22 (II 3 GD Ex nA ic IIB T4 Gc tc IIIC T135°C Dc) :
travail en environnement exposé au risque d'explosion
IP67

PIXA 1 zone 2/22 - REF. 130023

PIXA 2 zone 2 - REF. 130024

PIXA 3R rechargeable zone 2/22 - REF. 130026



PILES ALCALINES INDUSTRIAL
C / LR14 1.5 V
Boîte 12 - REF. 13016
Photo non contractuelle



PILES LITHIUM "ULTRALIFE"
INDUSTRIAL 9 V 1.2 Ah
Vendu à l'unité - REF. 13017
Photo non contractuelle





▲ LAMPE TORCHE "ENERGIZER 424492"

150 lumens **ATEX 2D**

Certifiée par les agences de sécurité internationales, la torche LED ATEX Energizer® est capable de fonctionner dans les conditions les plus extrêmes. Conçue pour les métiers de l'industrie, cette lampe haute performance est certifiée waterproof avec un indice IP67 et résiste à des

Résistance à la température de -20°C à 40°C.

Portée de 175 m

Puissance 150 lumens

Autonomie 65 H

Protection IP67

Alimentation : 2 piles LR20

REF. 13010



▲ LAMPE TORCHE COMPACTE XENON "MityLite™" **ATEX Zone 1**

Lampe de poche robuste et compacte protégée contre les explosions avec ampoule intensive au xénon produisant un faisceau lumineux clair et puissant. Éclaire à travers la fumée, le brouillard et de la poussière.

Étanche et équipée d'un bouton rotatif certifiée Zone 1 ATEX Catégorie 2. Idéale les zones présentant de hauts risques d'explosion comme les complexes gaziers, pharmaceutiques, électriques, chimiques, pétroliers et de sauvetage en cas d'incendie.

Petite et compacte, elle est facile à glisser dans une poche. Portée de 45 m

Puissance 11 lumens

Autonomie 2 H

Protection IPX7

Alimentation : 2 piles LR03

Longueur 10,4 cm - REF. 13002

▲ LAMPE TORCHE COMPACTE A LED "MityLite 1965™" **ATEX Zone 0**

Robuste et compacte avec ampoule intensive au xénon produisant un faisceau lumineux clair et puissant. Éclaire à travers la fumée, le brouillard et de la poussière. Étanche et certifiée Zone 1 ATEX Catégorie 2. Idéale pour les zones présentant de hauts risques d'explosion comme les complexes gaziers, pharmaceutiques, électriques, chimiques, pétroliers et de sauvetage en cas d'incendie. Petite et compacte, elle est facile à glisser dans une poche.

Puissance 12 lumens

Autonomie 2 H

Protection IPX7

Alimentation : 2 piles LR03

LEDS lumineuses, éco-énergétiques, durables, très performantes et compactes.

Longueur 13,9 cm - REF. 13003



▲ LAMPE PROJECTEUR LEDS

RECHARGEABLE "PELI" **ATEX Zone 0**

Base large pour une position stable

Eclairage Faisceau large reproduisant l'efficacité d'un projecteur. Indicateur niveau de batterie.

Utilisation en extérieure et sous l'eau :

Lutte contre l'incendie, pétrolier et gazier, pétrochimie, pharmaceutique, industries des matières dangereuses...

Portée de 256 m / 161 m

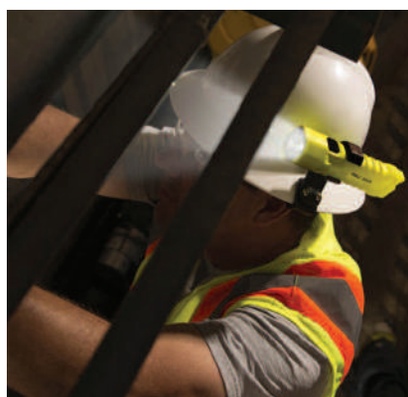
Autonomie 3H30 / 7 H

Protection IPX7

Alimentation : Batterie NiMH

Garantie inconditionnelle sans limite de temps

REF. 13014



◀ LAMPE TORCHE "PELI 3315"

ZONE 0 - Dim. 15 cm x 3.5 cm

ATEX Zone 0

FORTE PUISSANCE - SÉCURITÉ OPTIMALE

La nouvelle torche LED 3315Z0 est compacte et légère. Agréée d'un point de vue de la sécurité pour les environnements de travail les plus volatiles ATEX Cat. 1 (Zone 0), la torche LED 3315Z0 est l'une des plus efficaces. Des performances LED extrêmes, compactes et légères.

Portée de 146 m

Puissance 138 lumens

Autonomie 12 H

Protection IPX7

Alimentation : 3 piles LR06

REF. 130063



▲ LAMPE TORCHE "ENERGIZER 424485"

150 lumens **ATEX 2AA**

Certifiée par les agences de sécurité internationales, la torche LED ATEX Energizer® est capable de fonctionner dans les conditions les plus extrêmes. Conçue pour les métiers de l'industrie, cette lampe haute performance est certifiée waterproof avec un indice IP67 et résiste à des

Résistance à la température de -20°C à 40°C.

Portée de 175 m

Puissance 150 lumens

Autonomie 65 H

Protection IP67

Alimentation : 2 piles LR06

REF. 13009





ESCULAPE

◀ **COFFRET DE SECOURS ATELIER MÉCANIQUE & MAINTENANCE**

- 1 Couverture de survie
- 1 Vaporisateur 50 ml de Chlorhexidine
- 1 Bande de pansement autoadhésif Digiplaie
- 5 Unidoses de sérum physiologique
- 2 Unidoses d'hydrogel pour brûlures
- 1 Compresse hydrogel 10x10 cm pour brûlures
- 1 Pansement gras 10x10 cm pour brûlures
- 10 Compresses stériles 20x20 cm
- 2 Paires de gants vinyle
- 1 Rouleau de sparadrap 5 m x 2 cm
- 4 Bandes extensibles 3 m x 7 cm
- 1 Pansement compressif stérile 2,5 m x 6 cm
- 1 Pansement compressif stérile 2,5 m x 10 cm
- 20 Pansements adhésifs assortis
- 1 Pince à échardes
- 1 Paire de ciseaux
- 12 Épingles de sûreté
- 1 Doigtier en cuir
- 1 Guide de premiers secours en 6 langues

REF. 1906

Cette trousse de secours est conçue pour équiper les ateliers de mécanique générale, les ateliers auto, moto ou PL, pour l'entretien des engins agricoles, la maintenance,...

▼ **COFFRET DE SECOURS BTP**

- 1 Couverture de survie
- 10 Compresses stériles 5 x 5 cm
- 2 Bandes extensibles 3 m x 7 cm
- 1 Rouleau de sparadrap 5 m x 2 cm
- 20 Pansements adhésifs assortis
- 2 Pansements compressifs stériles
- 5 Compresses anti-coups au calendula
- 2 Unidoses lavage oculaire
- 1 Paire de ciseaux
- 1 Pince à échardes
- 1 Boîte de 12 épingles de sûreté
- 1 Doigtier cuir
- 2 Paires de gants vinyle
- 1 Guide "Premiers Secours" en 6 langues

Recharge disponible

ESCULAPE



Trousse 1 à 5 personnes, spécialement conçue pour les professionnels du BTP et de la maintenance

▶ **VALISE ADR**

- 1 Lave-oeil de solution ophtalmique 200 ml
- 1 Couverture de survie
- 1 Coussin hémostatique
- 10 Compresses stériles 5 x 5 cm
- 4 Bandes extensibles 3 m x 7 cm
- 10 Pansements adhésifs assortis
- 5 Unidoses pour lavages oculaires
- 5 Compresses antiseptiques à la chlorhexidine
- 1 Paire de ciseaux Lister
- 1 Pince à échardes
- 1 Doigtier cuir
- 1 Boîte de 12 épingles de sûreté
- 2 Paires de gants vinyle
- 1 Guide "Premier Secours" en 6 langues

REF. 1902

Cette valise ADR est conforme au transport de matières dangereuses



▲ **TROUSSE DE SECOURS INDIVIDUELLE**

- 4 Compresses stériles 5x5 cm
- 2 Compresses anti-coups au calendula
- 2 Compresses alcoolisées
- 10 Pansements adhésifs assortis
- 2 Bandes extensibles 3 m x 7 cm
- 2 Clips de fixation pour bandes
- 1 Paire de ciseaux
- 1 Pince à échardes
- 1 Paire de gants vinyle

REF. 1901

Cette trousse individuelle permet une intervention rapide et efficace



ESCULAPE

◀ **COFFRET DE SECOURS MULTI-ACTIVITÉS + SUPPORT MURAL**

- 1 Couverture de survie
- 1 Ecran facial pour bouche à bouche
- 1 Echarpe triangulaire
- 5 Compresses stériles 5 x 5 cm
- 5 Compresses antiseptiques chlorhexidine
- 1 Pansement compressif stérile petit modèle
- 10 Pansements adhésifs assortis
- 2 Bandes extensibles 3 m x 5 cm
- 1 Rouleau de sparadrap 5 m x 2 cm
- 2 Unidoses pour lavages oculaires
- 1 Paire de ciseaux
- 1 Pince à échardes
- 1 Sac plastique avec zip
- 12 Épingles de sûreté
- 1 Paire de gants vinyle
- 1 Guide de premiers secours en 6 langues

REF. 1903A

Contenu conforme aux préconisations de la Médecine du Travail. Idéale pour des interventions rapides et efficaces. Coffret compartimenté pour un rangement facile. Design exclusif. Livrée avec support mural



▲ ARMOIRE A PHARMACIE

- 1 Couverture de survie
- 1 Ecran facial de bouche à bouche
- 1 Echarpe triangulaire
- 1 Crayon oculaire avec aimant, fil nylon et loupe
- 2 Unidoses d'hydrogel pour brûlures
- 2 Compresses d'hydrogel 10 x 10 cm pour brûlures
- 1 Coussin hémostatique
- 10 Compresses stériles 7.5 x 7.5 cm
- 4 Pansements compressifs stériles
- 10 Bandelettes stériles pour sutures Stéri-Grip®
- 30 Pansements adhésifs assortis
- 4 Bandes extensibles 3 m x 7 cm

- 1 Rouleau de sparadrap 5 m x 2 cm
- 1 Vaporisateur 50 ml de Chlorhexidine
- 10 Unidoses pour lavage oculaire
- 1 Bande de protection autoadhésive Digiplaie
- 2 Sacs plastique Minigrip
- 1 Paire de ciseaux Lister
- 1 Pince à échardes
- 1 Boite de 12 épingles de sûreté
- 1 Doigtier cuir
- 4 Paires de gants vinyle
- 1 Guide "Premiers Secours" en 6 langues
- REF. 190003**

▲ COUVERTURE ANTI-FEU AVEC BOITIER RÉSISTANT AUX AGRESSIONS CHIMIQUES

Dim. 120 x 120
 Cette couverture doit être à portée de main dans les bureaux, ateliers..

Visible la nuit
REF. 1903
NORME BS EN1869

Pharmacie spécialement conçue pour équiper les ateliers de serrurerie et de découpe métal jusqu'à 15 personnes,



Ces dispositifs médicaux peuvent vous aider à sauver des vies

DÉFIBRILLATEUR 100% AUTOMATIQUE "SAVER ONE" ►

Entièrement automatique, ce défibrillateur est léger et compact (< 2kg). Conçu pour être utilisé par toute personne même non médical, en tout lieu et à tout moment. Ecran LCD (reprise simultanée du message vocal), métronome intégré. Indice de protection IP54. **Garantie d'un bon fonctionnement même après une longue période sans utilisation. Autonomie de la batterie : 300 chocs - 5 ans en veille** Livré avec pile lithium, 1 paire d'électrodes (garantie 30 mois), notice d'utilisation, sacoche de transport étanche anti-choc. Garantie 6 ans
REF. 1912



THERMOMÈTRE INFRAROUGE SANS CONTACT ►

Efficace dans la lutte d'une épidémie, il aide à nous protéger les uns des autres en complément d'autres mesures d'hygiène. Intuitif, ce thermomètre permet une mesure rapide et précise sans contact avec les personnes. Utilisation facilitée grâce à 1 bouton de lecture permettant une lecture précise. Aucun nettoyage nécessaire.
REF. 190008



ÉTHYLOTEST ►

Ethylotest à capteur électrochimique garantissant une grande fiabilité. Adapté pour l'auto-pistage. Livré avec 10 embouts buccaux, 1 pile Alcaline 9V, 1 prise allume-cigare 12V et 1 Adaptateur Jack, 1 pochette de rangement Garantie 2 ans
ETHYLOTEST
REF. 190005

RECHARGE 20 EMBOUTS
REF. 190006





▲ **SPRAY DÉSINFECTANT**

Pour Chaussures, gants, casques. Prolonge vos équipements. Vaporisateur multipositions
Spray de 300 ml
REF. 19010



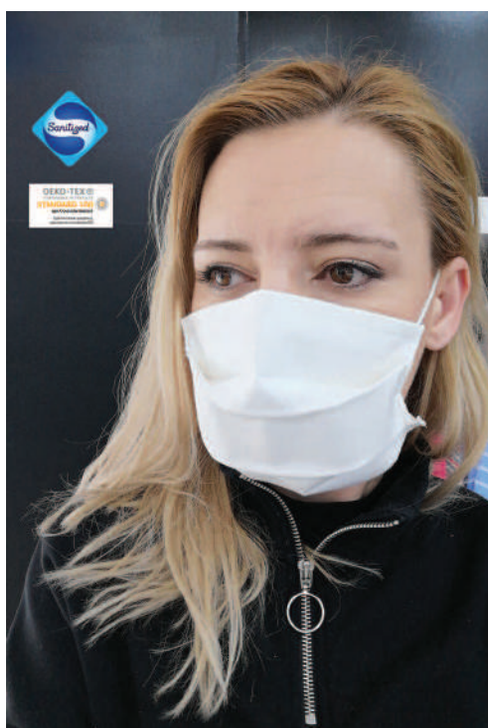
▲ **CREME ARNICA**

Traitement des hématomes, piqûres d'insectes, douleurs musculaires, foulures. Préviens les risques inflammatoires et les rougeurs.
Tube de 50 ml
REF. 190004



▲ **GEL HYDRO-ALCOOLIQUE**

Pour la désinfection rapide des mains, notamment en l'absence de point d'eau. Evite les contaminations croisées.
Virucide, bactéricide et fongicide.
Le visuel de l'étiquette peut changer
Flacon de 300 ml - REF. 260039
Flacon de 100 ml - REF. 260004



STOCK
 PERMANENT

LIVRAISON RAPIDE



Demi-masque en tissu lavable et réutilisable conforme AFNOR ▲

Masque 2 couches en tissu lavable et réutilisable, destiné au milieu professionnel ou grand public. Filtration garantie jusqu'à 10 lavages. Lavage à 60°C et séchage en machine possibles. Emballage individuel sous film. Polyester face externe/Coton face interne. Temps d'utilisation maximum : 4 heures. Coloris Blanc
Conforme AFNOR, Test DGA N°Rapport RP/20-3564/DGA MNRBC/2000305/NP
REF. 130048A

MASQUE MEDICAL JETABLE 3 COUCHES - BOITE DE 50 ▲

Masque jetable, léger et ample - Protège contre les grosses gouttelettes. Brides oreilles élastiquées. Pince clip nasal pour une bonne mise en place et une bonne protection. Usage unique. Boite de 50 masques
Conforme à la directive européenne relative aux dispositifs médicaux 94/32/EEC Annexe VII Class 1 Norme Standard EN 14683-2019 TYPE IIR
REF. 130049

VISIERE DE PROTECTION ►

Légère, transparente et jetable, elle est non poreuse et protège efficacement des particules atmosphériques.
REF. 130060



photos non contractuelles - le modèle ou le cooris peuvent varier

photos non contractuelles - le modèle ou le cooris peuvent varier



EXEMPLES DE DUREE DE VIE D'UN VIRUS :

 AIR: 3 heures	 ACIER: 3 jours
 CARTON: 24 heures	 BOIS: 4 jours
 PLASTIQUE: 3 jours	 VERRE: 5 jours

STOCK PERMANENT
LIVRAISON RAPIDE

3 PRODUITS EFFICACES CONTRE LES VIRUS, BACTERIES ET MOISSISURES



“PROTOSAN”
REF. 260042



“CYCLONE SAN”
REF. 260043



“STOPGERM”
REF. 260044

VIRUCIDE EN 14476	BACTERICIDE EN 1040 EN 1276	FONGICIDE EN 1650 EN 1275
----------------------	-----------------------------------	---------------------------------

Conforme au règlement biocide
CE 528/2012

PROTOSAN - Bombe aérosol 500 ml

Désinfectant et désodorisant d'atmosphère aux vertus bactéricide, fongicide et virucide. Idéal pour la désinfection au travail. Détruit les mauvaises odeurs. Apporte fraîcheur et pureté. Utilisation en intérieur. Stoppe la prolifération des bactéries et des micro-organismes en suspension dans l'air.

CYCLONE SAN - Bombe aérosol 500 ml

Désinfectant et désodorisant d'atmosphère GRAND VOLUME. Désinfecte, assainit et désodorise. Stoppe la prolifération des bactéries et des micro-organismes en suspension dans l'air. Détruit les mauvaises odeurs et assainit tous types de locaux, véhicules et systèmes de traitement de l'air. Idéal pour traiter aussi de grands volumes.

Particulièrement recommandé pour les hôpitaux, cliniques, maisons de retraite, maternité, crèches, écoles, salle d'attente, ambulances, véhicules sanitaires et de transport, collectivités, etc..

Autorisé en milieu alimentaire suivant l'arrêté du 8/09/99
Conforme au règlement REACH
Homologué sous le N°2030363 Ministère de l'Agriculture

STOPGERM - Flacon pulvérisateur 750 ml

Désinfectant et dégraissant complet. Puissant désinfectant/dégraissant prêt à l'emploi. Supprime tous les problèmes de dilutions, de manipulations, de pollutions accidentelles, de pertes, surconsommation. Emulsifie les graisses, huiles, protéine, etc..

Autorisé en milieu alimentaire suivant l'arrêté du 8/09/99
Conforme au règlement REACH
Homologué sous le N°2030363 Ministère de l'Agriculture



AFFICHETTES DE CONSIGNE
Vinyle résistant autocollant. Format A4
Utilisation intérieure ou extérieure
“Lavez vos mains régulièrement” REF. 2170013
“Port du masque obligatoire” REF. 2170014

MARQUAGE AU SOL “DISTANCE A RESPECTER”
Vinyle STEP-ON adhésif antidérapant et très résistant. Utilisation intérieure ou extérieure
Coloris Jaune - 100 x 10 cm
REF. 2170012

RUBAN DE SIGNALISATION 3M™
Vinyle adhésif 33 m x 5 cm
Jaune/Noir REF. 2170011



PANNEAUX DE SIGNALÉTIQUE D'URGENCE ASEP
Nombreux modèles disponibles
REF. Nous consulter

Spécial projections chimiques

PREMIER SECOURS DES YEUX BLESSÉS Convient dans les cas d'une exposition à des risques chimiques



La **Diphotérine** est une molécule polyvalente à action rapide. Elle possède 3 propriétés :

- sous forme liquide, elle répond à la nécessité d'un lavage de surface identique au solution classique
- elle est capable de stopper 6 types de réaction possibles en cas de projection ou de brûlure chimique (acide, basique, oxydation, réduction, solvatation, chélation)
- solution hypertonique, elle a pour effet d'attirer le produit ayant pénétré dans les tissus vers l'extérieur, ce qui permet de décontaminer totalement la projection chimique à l'intérieur et l'extérieur des tissus afin d'éviter toutes séquelles



◀ **LAVAGE OCULAIRE A LA DIPHOTÉRINE®**
Lave-oeil individuel à la Diphotérine avec oeilère ergonomique répondant à la nécessité de lavage de surface. Neutralise puis évacue une projection d'acide, de base ou de solvant.
Péremption 2 ans
Contenance : 50 ml
Livré avec un étui qui se fixe à la ceinture.
REF. 0561014



◀ **LAVAGE OCULAIRE A LA DIPHOTÉRINE®**
Lave-oeil individuel à la Diphotérine avec oeilère ergonomique répondant à la nécessité de lavage de surface. Neutralise puis évacue une projection d'acide, de base ou de solvant.
Péremption 2 ans
Contenance : 500 ml
REF. 0561015



◀ **SPRAY LAVAGE OCULAIRE A LA DIPHOTÉRINE®**
Spray de Diphotérine convient pour un lavage du visage et du corps en cas de projection de produits chimiques. Neutralise instantanément les acides, les bases ou les solvants.
Péremption 2 ans
Spray de 100 ml ou 200 ml
100 ml - Vendu à l'unité - REF. 0561018
200 ml - Vendu à l'unité - REF. 0561019



◀ **DOUCHE AUTONOME A LA DIPHOTÉRINE® PORTABLE**
La douche autonome portable est prête à l'emploi et permet une action rapide. Jet doux, micronisé permettant un lavage sans traumatisme et une parfaite répartition de la solution. Flexible long permettant un lavage complet du corps. Utilisation facile identique à un extincteur. Sans entretien et sans installation particuliers. Rechargeable. Elle doit être installée à moins d'1 mn d'un risque possible de projection. Péremption 2 ans.
REF. 0561017

Conforme à la Norme EN 15154-3



▲ **STATION A LA DIPHOTÉRINE®**
Station complète comprenant :
- 2 lave-oeil 500 ml de Diphotérine
- 1 lave-oeil 200 ml de solution ophtalmique
- 1 Spray 200 ml de Diphotérine
Coffret pour fixation murale
Péremption 2 ans
REF. 0561016



◀ ▶ **STATION LAVAGE OCULAIRE ou STATION LAVAGE OCULAIRE MIXTE**

Station comprenant

- 2 lave yeux de 500 ml de solution ophtalmique
- 1 support pour fixation murale comprenant
- 1 miroir et 1 notice d'utilisation.

Solution à base de sérum physiologique (solution stérile concentré à 0,9% Chlorure de Sodium) pour un lavage des poussières ou de corps étrangers occasionnant une gêne oculaire.

Vendu à l'unité - REF. 0561012

Station comprenant

- 1 lave-oeil de 200 ml de solution PH Neutre
- 1 lave-oeil de 500 ml de solution ophtalmique
- 1 support pour fixation murale comprenant
- 1 miroir + 1 notice d'utilisation.

Vendu à l'unité - REF. 0561013



plum

◀ **LAVAGE OCULAIRE STÉRILE "PH NEUTRAL"**

CONTAMINATION CHIMIQUE

Solution ophtalmique stérile avec eau stérile 95.1% et phosphate 4.9%. Permet la neutralisation rapide des acides et des bases en cas de contamination de l'oeil par des produits chimiques.

Temps de péremption : 3 ans après la date de fabrication indiqué / flacon.

Stockage entre 5° et 35°C.

Flacon de 200 ml - Carton de 10 flacons

Vendu à l'unité - REF. 0560111



LAVAGE OCULAIRE STÉRILE CONTAMINATION CORPS ÉTRANGERS ▶

Solution ophtalmique stérile avec eau stérile 99.1% et 0,9 % Chlorure de Sodium (correspond aux larmes des yeux). Pour la décontamination simple (saletés, copeaux divers, poussières). Temps de péremption : 3 ans après la date de fabrication indiqué / flacon. Stockage entre 5 et 35°C.

Flacon de 200 ml - vendu à l'unité - REF. 0560110

Flacon de 500 ml - vendu à l'unité - REF. 0560115



◀ **COMBINÉ DOUCHE/LAVE YEUX DE SÉCURITÉ AVEC VASQUE ET POMME EN ABS**

Combiné douche/laveur d'yeux de sécurité en ABS avec commande manuelle. Indispensable dans tous les services manipulant des produits chimiques dangereux. Il intègre la douche de sécurité et le lave-yeux avec pression et un débit spécifique à chacune des parties de l'appareil combiné. Génère un jet d'eau immédiat et suffisant pour garantir une 1ère intervention de nettoyage, de dilution, de refroidissement sur les parties du corps exposés à des produits corrosifs, toxiques ou nuisibles ou à des chaleurs excessives. Il est équipé d'un régulateur de débit capable d'absorber d'éventuelles surcharges de pression dangereuses. Oeillères en caoutchouc souple anallergique avec bouchons anti-poussière, permettant la bonne direction du flux d'eau et l'ouverture des paupières, évitant de potentiels traumatismes.

Assemblage simple et rapide grâce au pré-montage d'usine.

REF. 050003

NORMES EN15154-1 EN15154-2 DIN 12899 UNI9608

Avantages
 Double commande
 Douche/Lave yeux
 Génère un jet immédiat et suffisant
 Fixation au sol

Principaux domaines d'utilisation
 Tout milieux où résident de forts risques de projection de produits dangereux



◀▶ KIT ABSORBANT DE MAINTENANCE 20 L OU 50 L

Kit absorbant économique et facile à transporter, assez petit pour le mettre derrière le siège d'un véhicule. Les coussinets de maintenance noirs ont un emballage qui maintiennent les coussinets ensemble, même quand ils sont saturés. Chaussettes avec doubles coutures pour une rétention d'eau maximum.

Kit 20 L : 18 tapis, 2 boudins, 3 sacs avec liens

Kit 50 L : 20 tapis, 2 boudins, 1 sac, 1 sac jetable, 1 sac de transport

20 Litres REF. 26SM30 - 50 Litres REF. 26SM31



◀▶ KIT ABSORBANT POUR PRODUITS CHIMIQUES 20 L OU 50 L

Kit pouvant être utilisé en intérieur ou extérieur dans des environnements divers.

La construction renforcée des coussins et des boudins permettent la rétention de substances nocives telles que les acides et les solvants.

Kit 20 L : 2 boudins, 20 coussinets, 1 sac avec liens, 1 sac d'élimination, 1 clip sac poignée,

Kit 50 L : 2 boudins, 1 coussin, 30 tapis, 1 sac, 1 sac jetable, 1 sac de transport

KIT 20 litres - REF. 26SM90

KIT 50 litres - REF. 26SM91



▲ BOUDIN ABSORBANT POUR PRODUITS CHIMIQUES

Cet absorbant de produits chimiques en forme de chausson est parfait pour les environnements où la gestion des produits chimiques dangereux et non dangereux est essentielle. Le tissu souple s'expand rapidement pour augmenter le taux d'absorption tout en offrant une excellente rétention des liquides, il est solide et résistant.

Vendu en carton de 40

REF. 26SM70



▲ TAPIS ABSORBANT POUR PRODUITS CHIMIQUES

Tapis composé de couches perforées en non-tissé donnant une excellente résistance à la traction et des propriétés d'absorption rapide. Convient pour une utilisation dans des environnements non pelucheux.

Chaque tapis peut absorber 0.4 L de produits chimiques agressifs et non agressifs. Paquet de 200

REF. 26SM80



▼ SÉPIOLITE 15/30 MINÉRAL - 20 KG

Argile non calcinée économique type Sépiolite. Absorbe tous les liquides. Naturellement ignifugée.

Sac de 20 KG - REF. 26SOL



▼ SYLVASORB VÉGÉTAL IGNIFUGÉ 45 L

Très grand pouvoir absorbant. Ne forme ni poussière ni de boue. Absorbe tous les liquides en ateliers, garages, routes, ...

Ignifugé M1

Attestation d'emploi sur réseau routier N° ABS 2002-23

45 Litres - REF. 26SYL



◀ MANCHE BOIS

Eucalyptus Diam. 40 mm
Longueur 1.30 m
REF. 220010



▲ PELLE ACIER

Pelle ronde, acier trempé, col de cygne
REF. 220006



▲ PELLE EN BOIS ET ALUMINIUM

Idéal pour le ramassage de matériaux type granulés
REF. 220013



▲ PELLE EXTENSIBLE ALUMINIUM

Idéal pour le ramassage de matériaux type granulés
REF. 220011

▼ ATTAPULGITE MINÉRAL - 20 KG

Argile calcinée à plus de 900°C. Très grand pouvoir absorbant et anti-dérapant.

Autorisation d'emploi sur réseau routier national N° ABS 2001-07

Sac de 20 KG - REF. 26ATT



▼ PELLE AVEC BALAYETTE
REF. 220012



▼ SEAU GRADUÉ 11 litres
Seau en polyéthylène robuste
11 L - REF. 220008





▲ OBTURATEUR GRILLE / PLAQUE D'ÉGOUT "PLASTIPLAC"

Bouchage rapide réutilisable de grille ou plaque

Une solution simple et efficace pour protéger les grilles et plaques d'égout contre les versements accidentels d'agents chimiques. Protection en polyuréthane lavable et réutilisable. Epaisseur 8 mm. Vendu à l'unité

Compatible avec la nouvelle législation ADR 2009

Format 500 x 500 - REF. 260006 Format 800 x 800 - REF. 260008
Format 600 x 600 - REF. 260007 Format 900 x 900 - REF. 260009

Tous les articles de cette page peuvent être utilisés dans les principaux domaines d'utilisation suivants :

Sécurité civile, sapeurs pompiers
Industrie chimique et pétrochimique
Métallurgie et transport
Industrie pharmaceutique et hôpitaux
Industrie agro-alimentaire et Biotechnologies



▲ OBTURATEUR GRILLE / PLAQUE D'ÉGOUT "PLASTIPLAC" JETABLE

Bouchage rapide et jetable de grille ou plaque

Permet l'obturation complète de grille ou plaque d'égout pour bloquer tous déversements accidentels de produits chimiques. Protection à usage unique pliable. Facilement transporté dans un kit ADR. Composition: enduction de polyuréthane sur support polyester adhésivé. Protection siliconée. Vendu à l'unité
Format 500 x 500 - REF. 260010 Format 800 x 800 - REF. 260013
Format 600 x 600 - REF. 260011 Format 900 x 900 - REF. 260014
Format 700 x 700 - REF. 260012

▼ OBTURATEURS CONIQUES "PLASTICONE"

Bouchage rapide des perforations

Permet de boucher provisoirement un trou sur un fût, un réservoir, une canalisation... Ils épousent parfaitement les diamètres compris entre 35 et 120 mm. Obturateurs coniques en polyuréthane lavables et réutilisables.

Diam. 35/70 mm. REF. 260015 - Diam. 60/92 REF. 260016

Diam. 85/120 mm REF. 260017



RÉSISTANCE CHIMIQUE :

Aucune contre-indication avec : acide fluorhydrique, formaldéhyde, hexane, méthanol, glycol de propylène, essence, kérosène

Un sac noir fourni avec chaque Plasticone

CÔNE D'OBTURATION BOIS ►

Colmatage simple et rapide de tous types de fuites

Système d'obturation simple permettant de boucher provisoirement un trou ou une fente sur un réservoir, une canalisation, un fût... Forme conique pour s'adapter à toutes les tailles et types de fuites; trous arrondis et fentes droites. Réparation rapide et efficace en enfonçant simplement le cône à l'aide d'un marteau ou maillet.

Dim. 15 à 40 mm. REF. 260018

Dim. 35 à 70 mm REF. 260019





Gamme complète
d'OUTILLAGE
ANTIDÉFLAGRANT
Renseignez vous au
04 75 00 21 91

Info

Qu'est-ce que l'outillage antidéflagrant ?

Les outils anti-étincelles sont indispensables pour l'utilisation dans les zones ATEX
L'ATEX ou ATMOSPHERE EXPLOSIVE est un mélange avec l'air dans les conditions atmosphériques, de substances inflammables sous forme de gaz, vapeurs, brouillards ou poussières dans lequel, après inflammation, la combustion se propage à l'ensemble du mélange non brûlé.



L'outillage antidéflagrant, composé de cuivre béryllium (Cu -Be) ou d'aluminium bronze (Al-Bronze). **doit être utilisé dans ces zones au potentiel combustible ou explosif afin d'éviter de créer toute étincelle par le frottement ou le choc des outils sur des surfaces dures.** Le choix se détermine en fonction de l'usage du produit.

Le Cu-Be n'a pas de substance ferrique ce qui fait un alliage intéressant dans les applications non magnétiques, il est aussi plus dur mais plus cassant que l'al-bronze. L'Al-bronze (le bronze est un alliage complexe de cuivre, plomb, étain et zinc) possède un faible taux de substance ferrique, et a un faible magnétisme ce qui le rend approprié pour les travaux amagnétiques mais non critiques.



MARTEAU A BOULE CUIVRE ANTIDÉFLAGRANT
Poids 230 g - REF. 220016
Poids 450 g - REF. 220017



MASSETTE EN CUIVRE ANTIDÉFLAGRANT
Diamètre 65 mm
REF. 220018



MAILLET CAOUTCHOUC
Diamètre 65 mm
REF. 220014



MAILLET BOIS FRÊNE
Diamètre 41 mm
REF. 220015

Principaux domaines d'utilisation des outils antidéflagrants

INDUSTRIE

Aérospatiale, Pétrochimie, Automobile, Pyrotechnie, Papier, Pharmacie, Chimie, Industrie pétrolière et gazière

FABRICATION

Raffineries, Poudres, Alcools, Peinture, Silos et Moulins, Plastique

ACTIVITÉS

Energie, Station-service, Défense, Pompiers, Aéroport, Marine, Force aérienne



▼ BALAI CANTONNIER
VINYLE ROUGE
Longueur 60 cm
REF. 260032

▼ MANCHE A BALAI
Longueur 130 cm ou 140 cm
REF. 260036
Douille vis - REF. 260037
Cantonnier - REF. 260038

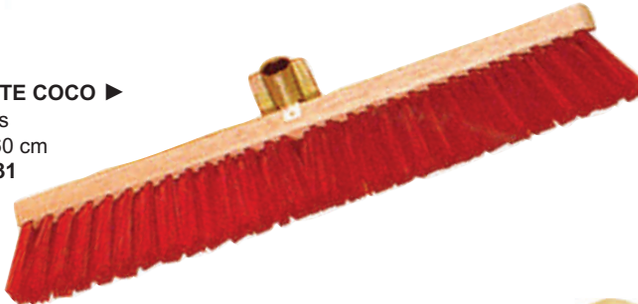
▼ SEAU GRADUÉ
Seau en polyéthylène robuste
11 L - REF. 220008



▼ SEAU PLASTIQUE
12 L - REF. 260035



BALAI PISTE COCO ▶
Douille à vis
Longueur 60 cm
REF. 260031



BALAI COCO 29 cm ▶
Douille à vis
REF. 260030



◀ PANNEAU DE SIGNALISATION
MULTILINGUE
"DANGER SOL MOUILLÉ"
Panneau jaune d'avertissement
de sol humide afin de réduire les
risques de chutes dangereuses.
Multilingue imprimé des 2 côtés.
REF. 220002

◀ SACS POUBELLE
200 SACS DE 110 L
QUALITE CONFORT
REF. 260027
100 SACS DE 130 L
QUALITE INDUSTRIE
REF. 260028
100 SACS DE 160 L
QUALITE CONFORT
REF. 260029



PELLE
AVEC BALAYETTE ▶
REF. 220012



PELLE METAL ▶
REF. 260034



◀ BALAYETTE COCO
REF. 260033





◀ **DISTRIBUTEUR DE SAVON DEB STOKO™ CLEANSE 2000® 2 LITRES**

Simple à utiliser et à entretenir, économique et robuste. Simplification des protocoles d'hygiène des mains grâce aux pictogrammes et code couleur.

Le remplacement des cartouches vides est simple et ne prend que quelques secondes

Appareil fabriqué à partir de composants robustes contenant du Biocote®, ions d'argent anti-bactériens afin de limiter la prolifération microbienne. Garantie à vie.

REF. 260003

RECHARGE SOLOPOL STRONG® ou SOLOPOL CLASSIC® ▶

Nettoyant naturel sans solvant, ni colorant, faiblement acide, offrant une efficacité de nettoyage très importante ainsi qu'une bonne compatibilité cutanée.

Solopol® STRONG : pour les salissures extrêmes, bonne compatibilité cutanée

Solopol® CLASSIC : pour les salissures tenaces, contient une substance protectrice et un agent de regrainage

Ecolabel Européen et respectueux de l'environnement

charges de 2 litres - REF. 260002

SOLOPOL STRONG "Salissures tenaces"

Softbox de 6 recharges de 2 litres - REF. 260001

SOLOPOL STRONG "Salissures fortes"

Softbox de 4 recharges de 2 litres - REF. 260002



CHIFFONS D'ESSUYAGE ▶

BOITE DE 10 KG

BLANC - REF. 260023

COULEURS - REF. 260024



DISTRIBUTEUR POUR BOBINE D'ESSUYAGE INDUSTRIEL ▶

Dévidoir avec barre de coupe. Pour bobine de 30 cm et 28 cm de diamètre. REF. 260040



▼ **BOBINE D'ESSUYAGE INDUSTRIEL - LOT 2**

2 plis micro gaufrés - 21 x 25 cm - 1.45 KG

Contact alimentaire

OUATE BLANC - REF. 260021

2 plis micro gaufrés - 21 x 25 cm - 1.45 KG

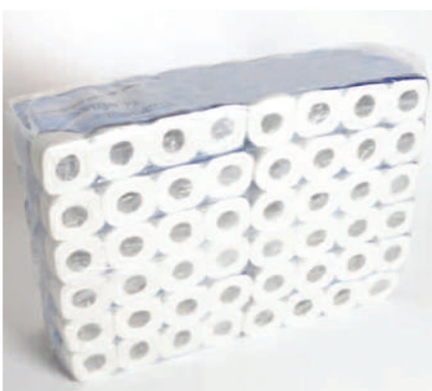
OUATE CHAMOIS - REF. 260022



▼ **PAPIER TOILETTE - COLIS DE 96 ROULEAUX**

Rouleaux 2 plis "Extra Blanc" Ecolabel

LOT 96 ROULEAUX - REF. 260025



▼ **PAPIER TOILETTE COLIS DE 6 ROULEAUX**

Texture confort 2 plis

Format MAXI JUMBO

Ecolabel

LOT 6 JUMBO - REF. 260026



▼ **DISTRIBUTEUR POUR BOBINE PAPIER TOILETTE MAXI JUMBO ABS BLANC**

Fermeture sécurisée avec clé. Changement facile des consommables. Découpe facile droite et gauche grâce aux lames ciselées. Visualisation du niveau de papier

REF. 260041





▲ SAC DE TRANSPORT POUR KIT DE TRAVAIL

Parfait pour ranger tout type d'équipement. Sac en polyester solide 600D, bandoulière réglable, amovible et rembourrée. Lanière de transport démontable et réglable. Poche téléphone et compartiments stylos. Multiples compartiments zippés pour ranger gants, chaussures, vêtements, casque, etc... **Dim. 50 x 34 x 28 cm - 50 L**
Noir/Rouge - REF. 13B901



▲ SAC DE TRANSPORT À ROULETTES MULTI-COMPARTIMENTS

Matière en 100% Polyester 600D pour la durabilité, matelassage Polyester 170T enduit PVC, tissu étanche. Sac très robuste. Multiples compartiments zippés. Bandoulière réglable et détachabl.
Dim. 60 x 40 x 42 cm - 100 L
Noir/Rouge - REF. 13B907



Ki.mood



Bag Base

▲ SAC PAQUETAGE

Sac en polyester 600D. Lanière d'épaule ajustable et amovible, poche côté zippée, porte étiquette sur le côté pour identification, anses renforcées, poche range chaussures sur le côté, pieds de stabilité. **Dim. 70 x 32 x 30 cm - 68 L**

Noir - REF. 220023

Marine - REF. 220024

Blue Royal/Grey - REF. 220025

▲ SAC DE TRANSPORT MARINE

Sac en polyester 600D avec poches latérales zippées. Bandoulières amovible et ajustable avec coussinet d'épaule. Poignée de confort matelassée.

Dim. 54 x 28 x 25 cm - 26 L

Marine - REF. 13BG200N

Noir - REF. 13BG200BL

Rouge - REF. 13BG200R



Bag Base



Ki.mood

▲ SAC DE TRANSPORT MARINE

Sac en polyester 600D avec poches latérales zippées. Bandoulières amovible et ajustable avec coussinet d'épaule. Poignée de confort matelassée.

Coloris Marine. Existe aussi en Noir, Rouge

Dim. 60 x 31 x 27 cm - 48 L

REF. 13BG22N

▲ PORTE-DOCUMENT

Porte-document en polyester Oxford 600D PVC. Rabat avec fermeture par boucle. Poignée sur le haut. Coloris Noir. Existe aussi en Rouge et Orange

Dim. 27 x 39 cm - 5 L

Coloris Orange REF. 13KI0414

Coloris Noir REF. 13KI0415

Coloris Rouge REF. 13KI0416

ki.mood



◀ SAC DE TRANSPORT POUR VOS EPI

Sac de sport en polyester 600D et ripstop, 2 poignées, bandoulière ajustable, poche extérieure filet sur le devant, grandes poches côté.

Dim. 55 x 30 x 28 cm - 47 L

Navy/Grey - REF. 220019

Rouge/Grey - REF. 220020

Jaune/Grey - REF. 220021

Rouge/Noir - REF. 220022



▲ TAPIS DE PROTECTION ANTI-FATIGUE

Tapis en mousse EVA légère, anti-fatigue. Réduit la pression sur les genoux et le dos, avec surface antidérapante. Idéal pour les stations prolongées sur les genoux. Peut être accroché.

Dim. 40 x 19 x 2 cm

REF. 22KP05



▲ MARTEAU BRISE-VITRE

2 pointes acier avec coupe ceinture

REF. 220028



▲ SAC TROLLEY CABINE

Sac trolley cabine en polyester 600D avec grande poche zippée à l'avant pour faciliter la personnalisation. Deux compartiments internes avec sangles de maintien. Sangles de compression extérieures pour ajuster le volume. Base avec renforcement en relief et points d'arrêt sur les poignées.

Dim. 30 x 50 x 21 cm - 32 L

Noir - REF. 220026

Marine - REF. 220027



▲ CADENAS EN LAITON

Corps en laiton massif, anse en acier cémenté. Double verrouillage latéral par pêne en laiton massif. Vendu avec 2 clés

L/30 mm, anse 16.5 mm - REF. 220029

L/40 mm, anse 23.5 mm - REF. 220030

L/30 mm, anse 60 mm - REF. 220031



▲ CUTTER POUR DROITIER

"PROFI MARTOR"

REF. 1002



▲ LAMES POUR CUTTER

REF. 1001



▲ CUTTER POUR GAUCHER

"PROFI MARTOR"

REF. 1003

Manche en aluminium résistant. Lame rétractable automatique dans le manche. Changement de lame rapide et facile, sans accessoire. Label de Sécurité GS.



◀ CÔNE DE SIGNALISATION ROUGE FLUO

Cône Fluorescent Matière plastique en polyéthylène rouge fluorescent avec 2 rayures blanches. Hauteur 30 ou 50 cm

Pour tous milieux professionnels et notamment Bâtiment et travaux publics

50 cm - REF. 70300

30 cm - REF. 70303



◀ KIT DE SIGNALISATION

Pour la Sécurité routière et la signalisation de personne sur la voie publique

Ce kit comprend 1 gilet classe 2.2 XL, 1 triangle extérieur catadioptrique, 1 triangle intérieur fluorescent, 1 pied de support pliable 1 étui de transport

Conforme avec la décision du Comité Interministériel du 13/02/2008

REF. 70301



CF.DIFFUSION

ZI DU MEYROL
8 AVENUE DE LA FEUILLADE
26200 MONTELIMAR | FRANCE

TEL +33 (04)75 00 21 91

contact@cf-diffusion.fr | www.cf-diffusion.fr

Votre distributeur

