



VETEMENTS et EQUIPEMENTS
de PROTECTION INDIVIDUELLE

SOMMAIRE

WORKWEAR	p. 3
EASY SELF	p. 30
JEANS	p. 35
LIGNE MULTIRISQUES	p. 38
ELAGAGE / TRONCONNAGE	p. 42
SPORTSWEAR	p. 47
CATALOGUE EN LIGNE	p. 84
HIGH VISIBILITY	p. 85
SERVICE CLIENT	p. 106
GANTS	p. 107
VEDITEX C'EST AUSSI...	p. 126
AUDITIF VISAGE	p. 127
MASQUES FILTRES	p. 141
INTEMPERIES	p. 161
CHAUSSURES	p. 169
CHR MEDICAL SERVICE	p. 193
ANTI-CHUTE	p. 207
ACCESSOIRES	p. 211
BRODERIE PERSONNALISEE	p. 216
BIEN CHOISIR VOTRE TAILLE	p. 217

WORK WEAR





100% COTON



Pantalon de travail BASIQUE 1782

CARACTÉRISTIQUES
Braguette à boutons, 2 poches italiennes, 1 poche briquet dans poche italienne, 1 boucle accroche clefs à la ceinture, 1 poche arrière et 1 poche mètre renforcées.
COMPOSITION : Croisé 100 % coton

Tailles 36 à 66 / E.J 84 cm

- Bugatti
- Blanc
- Hydrone



100% COTON



Veste BASIQUE 1328

CARACTÉRISTIQUES
Fermeture devant boutons sous patte, 1 poche téléphone poitrine à rabat velcro + compartiment stylo, 1 poche portefeuille, 2 poches bas renforcées, poignets à bouton.
COMPOSITION : Croisé 100 % coton

Tailles 36 à 68

- Bugatti
- Blanc
- Hydrone



Blouson BASIQUE 1538

CARACTÉRISTIQUES
Dos raglan, fermeture à glissière, 1 poche poitrine à rabat pressionné, 1 poche téléphone poitrine à rabat velcro + compartiment stylo, 2 poches bas renforcées à double entrée, poignets réglables.
COMPOSITION : Croisé 100 % coton

Tailles 0 à 7

- Bugatti



Blouson LA FILEUSE 050BN10AS

CARACTÉRISTIQUES
Poignets pression, zip métal devant, poches poitrine avec zip, poches basses, ceinture fermée par pression et pattes de réglage avec pressions.
COMPOSITION : 100% coton, Croisé Retors 340 g/m²

Tailles 0 à 7

- 3





Pantalon LA FILEUSE 050PN10AS

CARACTÉRISTIQUES

Braguette à boutons, poche arrière, poche mètre.
COMPOSITION : 100% coton, Croisé Retors 340 g/m²

Tailles 36 à 60 / E.J 82 cm



100% COTON



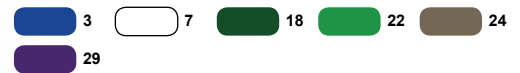
Veste LA FILEUSE 400VE1000

CARACTÉRISTIQUES

Boutons sous patte. Poignets boutons. 3 poches plaquées. Poche intérieure.

COMPOSITION : 100% coton, Croisé Retors 340 g/m²

Tailles 36 à 60



Cotte NEW PILOTE 241CT10AS

CARACTÉRISTIQUES

Renfort poche basse. Renfort poche mètre.
COMPOSITION : 100% coton, Croisé lourd 350 g/m²

Tailles 0 à 6 / E.J 82 cm



100% COTON
 Traité anti-retrait

Combinaison NEW PILOTE 241CB10AS

CARACTÉRISTIQUES

Renfort poche poitrine. Zip plastique sous patte. Renforts poches basses. Renfort poche mètre.

COMPOSITION : 100% coton, Croisé lourd 350 g/m²

Tailles 0 à 6 / E.J 82 cm





Coloris 213
vert alpin



Coloris 921
vert

Coloris 926
gris

Coloris 956
gaulois

Coloris 954
bleu azur

Veste OPTIMAX ND CP

1245

CARACTÉRISTIQUES

Col chevalière - Fermeture devant boutons sous patte - 1 poche téléphone poitrine à soufflets avec rabat velcro + compartiment stylo - 1 poche portefeuille - 2 poches bas fentes côtés - Pincés au niveau des coudes.

COMPOSITION :

Croisé 60% coton 40% polyester

Accessoires plastiques pour les coloris gris et gaulois

Tailles 0 à 7



Blouson OPTIMAX ND CP

1507

CARACTÉRISTIQUES

Col cheminée - Fermeture à glissière - 1 poche poitrine à soufflets avec rabat gauche - 1 poche téléphone poitrine à rabat velcro + compartiment stylo droite - 2 poche bas - Taille semi-élastiquée - Pincés au niveau de coudes - Poignets réglables par pressions.

COMPOSITION :

Croisé 60% coton 40% polyester

Accessoires plastiques pour les coloris gris et gaulois

Tailles 0 à 7



Coloris 956
gaulois

Coloris 926
gris

Coloris 921
vert

Coloris 213
vert alpin



Coloris 954
bleu azur

PERSONNALISEZ VOS PRODUITS
PAR DES BANDES COULEURS



Coloris 954
bleu azur



Coloris 213
vert alpin

Coloris 921
vert

Coloris 926
gris

Coloris 956
gaulois

Pantalon Barroud OPTIMAX ND CP

2029

CARACTÉRISTIQUES

Ceinture semi-élastiquée, 5 passants dont un en ruban chevron devant gauche - 1 boucle accroche clefs à la ceinture - braguette à glissière - 2 poches italiennes - 2 poches cuisses à soufflets avec rabat velcro - poche mètre intégrée dans poche cuisse droite - genoux préformés - 1 poche plaquée avec rabat velcro et 1 poche téléphone à soufflets avec rabat velcro à l'arrière.

COMPOSITION :

Croisé 60% coton 40% polyester

Accessoires plastiques pour les coloris gris et gaulois

Tailles 36 à 68 / E.J 84 cm





Blouson PROCOULEUR® C/P

041BN21AS

CARACTÉRISTIQUES

Col officier - Manches raglan - Fermeture devant par grippers sous patte - Poignets grippers - 1 poche poitrine gauche fermée par rabat grippers cachés - 1 poche téléphone droite fermée par rabat grippers cachés - 2 poches basses type repose mains - Poche stylos sur manche gauche.
Ceinture réglable par patte de serrage

COMPOSITION :

Croisé 65% coton 35% polyester 300 g/m²

Tailles 0 à 6



Pantalon PROCOULEUR® C/P

041PN21AS

CARACTÉRISTIQUES

Pincés devant - 2 poches italiennes tissu contrasté - Braguette zip - Poche téléphone 3 soufflets sur cuisse droite - Poche plaquée avec soufflet central coloris contrasté sur cuisse gauche fermée par rabat grippers cachés - Poche arrière fermée gripper - Poche mètre.

COMPOSITION :

Croisé 65% coton 35% polyester 300 g/m²

Tailles 36 à 60 / E.J 82 cm



Combinaison PROCOULEUR® C/P

041CB21AS

CARACTÉRISTIQUES

Empiècements devant, dos et épaules coloris contrasté - Col officier coloris contrasté - Manches raglan - Poignets fermés par pression plastique - Double poche stylo sur manche gauche - Fermeture devant par FG injectée sous patte maintenue par grippers - 1 poche poitrine gauche plaquée fermée par rabat pression plastique - 1 poche téléphone 3 soufflets fermée par rabat pression plastique - 2 poches basses plaquées type sabot - Poche arrière fermée par pression plastique cachée - 1 poche plaquée soufflet central coloris contrasté fermée par rabat - Velcro sur cuisse gauche - Poche mètre renforcée - Élastique dos.

COMPOSITION :

Croisé 65% coton 35% polyester 300 g/m²

Tailles 0 à 6 / E.J 82 cm



Gilet PROCOULEUR® C/P

161G221AS

CARACTÉRISTIQUES

Col officier contrasté - Empiècements dos et devant coloris contrasté - Fermeture devant par FG injectée sous patte maintenue par pressions plastiques - 1 poche poitrine plaquée à gauche fermée par rabat pressions plastiques - 1 poche téléphone 2 soufflets à droite fermée par rabat pression plastique - 2 poches basses passepoilées fermées par pressions plastiques - Dos protège-reins - Doublure polaire.

COMPOSITION :

Croisé 65% coton 35% polyester 300 g/m²

Tailles 1 à 6



Blouson STYLEWORK® C/P

STYBN20AS

CARACTÉRISTIQUES

Col officier dessus coloris contrasté - Manches montées - Poignets fermés par velcro - Empiècements devant et dos ton sur ton, double passepoil bicolore aux empiècements devant, dos aux coutures coude - Fermeture devant par FG injectée sous patte maintenue par 3 pts velcro cachés - 1 poche poitrine côté gauche avec pinces surpiquée en triangle fermée par rabat velcro avec tresse noir, 1 poche poitrine téléphone côté droit avec pinces surpiquée en triangle fermée par rabat velcro à tresse et élastique dans ourlet poche, avec compartiment stylo côté droit accolée à la poche téléphone - Double poches basses une ouverture verticale passepoilée 1 lèvre avec passepoil simple aux poches basses passepoilées, et l'autre ouverture horizontale fermées par rabat velcro à tresse noir - Ceinture fermée par velcro et patte de serrage réglables par velcro - Étiquette tissée.

COMPOSITION :

60% coton 40% polyester 310g/m² CHALLENGER

Tailles 0 à 6

17 11

46 31



Pantalon STYLEWORK® C/P

STYPN20AS

CARACTÉRISTIQUES

Ceinture fermée par un bouton célibataire MDH, 10 passants - Passepoil bicolore dans les empiècements dos et devant - Braguette fermée par FG spirale - 2 poches italiennes doublées du même tissu - 1 poche ticket côté droit coloris contrasté, 1 patte côté droit - 1 poche arrière côté droit avec pinces surpiquées en triangle et rabat fermé par un velcro avec tresse noir - 1 poche treillis côté gauche avec pinces surpiquées en triangle et rabat fermé par un velcro avec tresse noir et élastique dans l'ourlet de la poche - 1 poche mètre ouverture en biais coloris contrasté, 1 poche outil côté droit avec pinces surpiquées en triangle et tresse noire et compartiment stylo - Étiquette tissée.

COMPOSITION :

60% coton 40% polyester 310g/m² CHALLENGER

Tailles 36 à 60 / E.J 82 cm

17 11

46 31





Blouson JARNIOUX PLUS®

JARBN20AS

CARACTÉRISTIQUES

Col chevalière - Manches montées amovibles avec poignets rapportés fermés par pressions - Devant zip sous patte maintenue par 2 pressions - Poche poitrine gauche fermée par zip vertical - Poche téléphone poitrine droite fermée par rabat velcro et 2 compartiments stylos - Poches basses double entrée fermées par pressions - Ceinture élastique côtés.

Peut se porter avec la doublure polaire Réf.010DP60AS.

COMPOSITION :

65% Coton 35% Polyester 300 g/m²

Tailles 0 à 6



- 3
- 6
- 13
- 18
- 19
- 20
- 31
- 46
- 68
- 96



Pantalon JARNIOUX PLUS®

JARPN20AS

CARACTÉRISTIQUES

Pincés devant - Ceinture 5 passants, élastiques côtés, fermée par bouton jeans - Braguette boutons - Poches italiennes - Poche arrière plaquée fermée par pression - 2 poches treillis 2 soufflets (arrière et bas) fermées par rabats 2 pressions - 1 poche mètre intégrée à la poche treillis à droite - Étiquette tissée et pressions MDH.

COMPOSITION :

65% Coton 35% Polyester 300 g/m²

Tailles 36 à 60 / E.J 82 cm



- 3
- 6
- 13
- 18
- 19
- 20
- 31
- 46
- 68
- 96



POSSIBILITÉ D'INCLURE DOUBLURE POLAIRE POUR LE FROID

Doublure polaire amovible JARNIOUX PLUS®

010DP60AS

CARACTÉRISTIQUES

Fixation sur blouson JARNIOUX par grippers - Bordé de biais.

COMPOSITION :

100% Polyester 300 g/m²

Tailles 0 à 6



MILLIUM

molinel

Veste MILLIUM

2708

CARACTÉRISTIQUES

Col chevalière, fermeture par glissière sous patte pressionnée, poche poitrine avec rabat velcro + compartiment crayon à droite, poche poitrine fermeture par velcro à gauche, 1 poche portefeuille fermeture par velcro, 2 poches bas préformées, poignets réglables par pressions.

COMPOSITION :

Croisé coton polyester 60/40

Tailles XXS à 5XL



Bleu & gris béton



Carbone & gris béton



molinel



Pantalon MILLIUM

2031

CARACTÉRISTIQUES

Taille semi-élastiquée, braguette de fermeture à glissière, 2 poches italiennes, 1 poche ticket, 1 poche arrière, 1 boucle sous ceinture dans le dos, 1 poche cuisse avec soufflets fermée par rabat pressionné, poche téléphone intégrée dans la poche cuisse

COMPOSITION :

Croisé coton polyester 60/40

Tailles XXS à 5XL - EJ 84 cm



Bleu & gris béton



Carbone & gris béton



Gris béton & bleu

Gilet MILLIUM

1084

CARACTÉRISTIQUES

Col cheminée, ouverture glissière, poche poitrine avec rabat velcro + compartiment crayon à droite, poche poitrine fermeture par velcro à gauche, poche portefeuille fermeture par velcro, 2 poches bas préformées, article doublé matelassé.

COMPOSITION :

Croisé coton polyester 60/40

Tailles XS à 5XL



Bleu & gris béton



Carbone & gris béton



molinel

La ligne **CONTACT** s'adresse à tous les professionnels exerçant un métier où la présentation joue un rôle essentiel, en particulier les professions de services (logistique, chauffeur, monteurs). CONTACT c'est un design moderne porteur d'image, allié à des fonctionnalités spécifiques aux métiers de service (boucle porte-terminal, poche smartphone, poche cuisse à carnet, ouverture à glissière). CONTACT, le vêtement qui communique le service professionnel.

**Blouson CONTACT**

2813

CARACTÉRISTIQUES

Col montant - Mentonnière intérieure - Empiècements Cordura® sur les épaules - Fermeture à glissière - 1 grande poche poitrine Cordura® fermeture à glissière avec poche téléphone intérieure - Poche stylo - 1 poche portefeuille fermée par Velcro - 2 poches bas fermées par rabat - Ceinture semi-élastiquée - 1 poche arrière fermée par glissière avec mousqueton intérieur - 1 poche stylo sur manche - Manches ergonomiques - Poignet Cordura® réglable par bouton pression.

Solidité renforcée par piqûres gros fil et points d'arrêt.

COMPOSITION :

Sergé, 65% polyester, 35% coton
Tissu de renfort : 100% CORDURA®

Tailles **XXS à 4XL**

 Noir

**Gilet CONTACT**

1123

CARACTÉRISTIQUES

Col montant - Empiècements Cordura® sur les épaules - Fermeture à glissière - 1 grande poche poitrine Cordura® fermeture à glissière avec poche téléphone intérieure - Poche stylo - 1 poche portefeuille - 2 poches bas fermées par rabat - Ceinture semi-élastiquée - 1 poche arrière fermée par glissière avec mousqueton intérieur. Solidité renforcée par piqûres gros fil et points d'arrêt.

COMPOSITION :

Sergé, 65% polyester, 35% coton
Tissu de renfort : 100% CORDURA®

Tailles **XS à 4XL**

 Noir

**Pantalon CONTACT**

2435

CARACTÉRISTIQUES

Ceinture plate réglable par élastique intérieur, 5 passants - 2 poches italiennes - Braguette fermeture à glissière - 1 poche cuisse fermée par glissière - 1 poche smartphone plaquée sur poche cuisse - Genoux préformés - Boucle plastique porte-terminal au niveau de la ceinture - 2 poches arrières fermées par rabat velcro - 1 poche stylo et 1 poche cutter.

Solidité renforcée par piqûres gros fil et points d'arrêt.

COMPOSITION :

Sergé, 65% polyester, 35% coton
Tissu de renfort : 100% CORDURA®

Tailles **34 à 62 / E.J 78 et 84 cm**

 Noir



G-ROK



molinel

Pantalon G-ROK


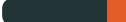
2046

CARACTÉRISTIQUES

- Taille semi-élastiquée.
- Braguette de fermeture à glissière.
- 2 poches italiennes, 1 poche ticket.
- 1 poche arrière avec soufflets fermée par rabat pressionné.
- 1 boucle sous ceinture dans le dos, 1 boucle porte-marteau.
- 1 poche cuisse avec soufflets fermée par rabat pressionné.
- 1 poche téléphone intégrée dans la poche cuisse.
- 1 poche couteau, genoux perforés ergonomiques.

COMPOSITION : Bâchette polyester coton 65/35

Tailles **XXS à 5XL** / E.J 84 cm

-  Vert nature, carbone & orange
-  Gris, carbone & orange
-  Carbone & orange

molinel

Blouson G-ROK



2686

CARACTÉRISTIQUES

- Col cheminée.
- Fermeture à glissière.
- Oeilllets d'aération.
- Renforts coudes.
- Poignets réglables par pressions
- 1 Poche crayon sur manche gauche.
- 2 poches poitrines à soufflets avec rabat pressionné.
- 1 poche téléphone dans poche poitrine droite.
- 1 poche portefeuille fermeture par velcro.
- 2 poches bas "pré-formées", taille semi-élastique.

COMPOSITION : Bâchette polyester coton 65/35

Tailles **XXS à 5XL**

-  Vert nature, carbone & orange
-  Gris, carbone & orange





G-ROK

molinel



Gilet G-ROK

1075

CARACTÉRISTIQUES

- Col cheminée.
- Taille semi-élastiquée.
- Fermeture à glissière.
- 2 poches poitrine avec rabat pressionné.
- 1 poche téléphone intégrée dans poche poitrine droite.
- 1 poche portefeuille.
- 2 poches bas latérales fermées par glissière, doublé matelassé.

COMPOSITION : Bâchette polyester coton 65/35

Tailles XS à 5XL

 Verts nature & carbone

 Gris & carbone



Pantalon G-ROK genouillères


2136

CARACTÉRISTIQUES

- Avec plaques de protection GN08.
- Pantalon normé EN 14404. Idem 2046 & 21546.
- Poches genouillères ergonomiques en Cordura® (pouvant accueillir les plaques de protection GN08), avec système de réglage en hauteur des plaques de protection.

COMPOSITION : Bâchette polyester coton 65/35

Tailles XXS à 5XL / E.J 84 cm

 Vert nature, carbone & orange

 Gris, carbone & orange

 Carbone & orange



molinel

LIVRÉ AVEC
PLAQUES
DE PROTECTION



Ref. GN08

CONFORME À LA NORME EN14404
TAILLE UNIQUE

OUTFORCE



Blouson OUTFORCE 2R

2226

CARACTÉRISTIQUES

- Protections renforcées 100% Cordura® et Cordura/coton sur les zones sollicitées, patte de protection sur le devant.
- Col confort ajustable et doublé en maille polaire
- 2 poches poitrine solides en Cordura/coton.
- 1 poche portable équipée anti-onde, poche à stylo.
- 2 grandes poches repose-mains avec oeillets, double entrée à droite + boucle accroche clefs intérieur.
- Coudes préformés, bas et poignets ajustés sur un élastique.
- Coutures renforcées aux points sollicités.
- 1 poche portefeuille intérieur.
- Passepoils rétro-réfléchissants.

COMPOSITION :

Polyester coton (78/22), Cordura® Coton (46/54)

Tailles XS à 4XL



NOUVELLE COULEUR



Gilet OUTFORCE 2R

1079

CARACTÉRISTIQUES

- Protections renforcées en 100% Cordura® et Cordura®/coton sur les zones sollicitées.
- Patte de protection sur le devant avec glissière sous patte.
- Col confort ajustable et doublé en maille polaire.
- Bas arrondi couvre-reins.
- 2 poches poitrine en Cordura®/coton.
- 1 poche portable équipée anti-onde, poche à stylo.
- 2 grandes poches repose-mains en 100% Cordura® avec oeillets, double entrée à droite avec boucle accroche clefs intérieur.
- Coutures renforcées aux endroits sollicités.
- Grande poche dos, zip déperlant.
- 1 poche portefeuille intérieure.
- Passepoils rétro-réfléchissants.

COMPOSITION :

Polyester coton (78/22), Cordura® Coton (46/54)

Tailles XS à 4XL



NOUVELLE COULEUR





OUTFORCE



Pantalon genouillères OUTFORCE 2R 2165

CARACTÉRISTIQUES

- Protections renforcées en 100% Cordura® et Cordura®/coton sur les zones sollicitées.
- Ceinture élastiquée, passant accroche-sacchoche.
- Boutonnage renforcé et rehausse couvre-reins.
- 2 poches italiennes, 1 poche à soufflet avec rabat, poche pour téléphone portable, poche revolver, poche mètre et boucle marteau, poches pour genouillères avec système de réglage pour la plaque de protection certifiée EN14404.
- Empiècement d'aisance entre-jambe, genoux préformés.
- Coutures renforcées aux endroits les plus sollicités.
- Passepoils rétro-réfléchissants.

COMPOSITION :

Polyester coton (78/22), Cordura® Coton (46/54)

Tailles XS à 3XL



-  Beige / carbone
-  Beige / vert
-  Jean/bleu graphite
-  Noir **NOUVELLE COULEUR**

PLAQUES DE PROTECTION NON COMPRISÉS RÉF. GNO8



Bermuda OUTFORCE 2R 2405

CARACTÉRISTIQUES

- Protections renforcées en 100% Cordura® et Cordura®/coton sur les zones sollicitées.
- Ceinture élastiquée, passant accroche-sacchoche.
- Boutonnage renforcé et rehausse couvre-reins.
- 2 poches côté, 1 poche à soufflet avec rabat, poche pour téléphone portable. Poche revolver, boucle marteau.
- Empiècement d'aisance entre-jambe.
- Coutures renforcées aux endroits les plus sollicités.
- Passepoils rétro-réfléchissants.

COMPOSITION :

Polyester coton (78/22), Cordura® Coton (46/54)

Tailles XS à 3XL

-  Beige / carbone
-  Beige / vert
-  Jean/bleu graphite
-  Noir **NOUVELLE COULEUR**



B-STRONG

RÉSISTANCE
TECHNICITÉ
POLYVALENCE

Pour les professionnels évoluant dans des univers industriels, Molinel a imaginé et conçu la nouvelle ligne **B-STRONG MAXTER®**. Renforts en tissu Abrastop®, nombreuses poches fonctionnelles, ergonomie étudiée... Look, fonctionnalité, confort au porté : rien n'a été oublié pour assurer le meilleur pour ces professionnels.



Blouson BE STRONG

1704

CARACTÉRISTIQUES

Col montant, fermeture à glissière, 2 poches poitrine à soufflet dont 1 à rabat, poche smartphone, compartiment stylo, 1 poche portefeuille, 2 grandes poches basses fonctionnelles + renfort entrée de poche anti-abrasion, bas semi élastiqué, manches ergonomiques, poignets réglables pressionnés, renfort épaule anti-abrasion.

COMPOSITION :

Naté, 340gr/m², Coton 60%, Polyester 40%
+ tissu de renfort Abrastop®

Tailles 0 à 8

 Gris charcoal



NOUVELLE
GAMME



NOUVELLE
GAMME



Gilet matelassé BE STRONG

3581

CARACTÉRISTIQUES

Col montant, fermeture à glissière, 2 poches poitrine à soufflet dont 1 à rabat, poche smartphone, compartiment stylo, 1 poche portefeuille, 2 grandes poches basses fonctionnelles + renfort entrée de poche anti-abrasion, dos couvre reins, renfort épaule anti-abrasion.

COMPOSITION :

Naté, 340gr/m², Coton 60%, Polyester 40%
+ tissu de renfort Abrastop®

Tailles 0 à 8

 Gris charcoal



Bermuda BE STRONG

2532

CARACTÉRISTIQUES

Ceinture semi-élastiquée, 5 passants dont 2 accroches multifonctions, braguette fermeture à glissière, 2 poches italiennes + renfort anti abrasion & poche ticket, gauche : poche cuisse à soufflet + rabat pression + poche smartphone, droite : poche cuisse avec poche mètre - stylo - sangle, 1 poche arrière avec ouverture renforcée anti-abrasion, sangle porte manteau, entrejambe : double surpiques et points de renforts.

COMPOSITION :

Naté, 340gr/m², Coton 60%, Polyester 40%
+ tissu de renfort Abrastop®

Tailles 36 à 66 - E.J. 28 cm

 Gris charcoal

NOUVELLE
GAMME



B-STRONG**molinel****NOUVELLE
GAMME****Pantalon Genouillère BE STRONG****2205****CARACTÉRISTIQUES**

Ceinture semi-élastiquée, 5 passants dont 2 accroches multifonctions, braguette fermeture à glissière, 2 poches italiennes + renfort anti-abrasion et poche ticket, gauche : poche cuisse à soufflet + rabat pression + poche smartphone, droite : poche cuisse avec poche mètre - stylo - sangle, genoux préformés, poche genouillère en tissu anti-abrasion, 1 poche arrière avec ouverture renforcée anti-abrasion, sangle porte marteau, entrejambe : double surpiques et points de renforts. Ce pantalon muni des plaques adaptées (réf. GN08) constitue un équipement de protection EN 14404+A1 : 2010, équipement de protection des genoux.

COMPOSITION :

Naté, 340gr/m², Coton 60%, Polyester 40% + tissu de renfort Abrastop®

Tailles 36 à 66 - E.J. 84 cm

Gris charcoal



Ref. GN08

LIVRÉ AVEC
PLAQUES
DE PROTECTION**CONFORME À LA NORME EN14404
TAILLE UNIQUE****molinel****Pantalon BE STRONG****2206****CARACTÉRISTIQUES**

Ceinture semi-élastiquée, 5 passants dont 2 accroches multifonctions, braguette fermeture à glissière, 2 poches italiennes + renfort anti-abrasion et poche ticket, gauche : poche cuisse à soufflet + rabat pression + poche smartphone, droite : poche cuisse avec poche mètre - stylo - sangle, genoux préformés, renfort anti-abrasion sur l'intérieur des bas de jambes, 1 poche arrière avec ouverture renforcée anti-abrasion, sangle porte marteau, entrejambe : double surpiques et points de renforts.

COMPOSITION :

Naté, 340gr/m², Coton 60%, Polyester 40% + tissu de renfort Abrastop®

Tailles 36 à 66 - E.J. 84 cm

Gris charcoal

**NOUVELLE
GAMME****molinel****Combinaison BE STRONG****0017****CARACTÉRISTIQUES**

Col montant, fermeture à glissière, 2 poches poitrine à soufflet dont 1 à rabat, poche smartphone, compartiment stylo, 1 poche portefeuille, 2 poches italiennes + renfort entrée de poche anti-abrasion, bas semi élastiqué, manches ergonomiques, poignets réglables pressionnés, renfort épaule anti-abrasion, élastique dos sous tunnel, fente bas jambe zippée et pressionnée.

COMPOSITION :

Naté, 340gr/m², Coton 60%, Polyester 40% + tissu de renfort Abrastop®

Tailles XXS à 5XL - E.J. 76 & 82 cm

Gris charcoal

ENTREPRISE



300 G/M²

Coloris n°2011

Pantalon

2600-785

CARACTÉRISTIQUES

Bicolore. Design élégant. 2 poches latérales, une avec poche de monnaie, 2 poches revolver renforcées au bas. Poche cuisse logeable avec poche pour portable et poches pour crayons. Passant porte-marteau. Grande poche mètre renforcée à soufflet. Renforts genoux et poches genouillères à fermeture velcro réglable au bas, pour protection mousse.

Courte entre-jambe 42-52 (marqué *)

COMPOSITION :

Standcord : 65% polyester, 35% coton,

Intérieur gratté 300 g/m²

Comfort : 100% coton, 360 g/m²

Tailles 36 à 68



Coloris n°2025

Coloris n°1125

Coloris n°120

Coloris n°306

Coloris n°4020

Coloris n°68

Coloris n°820

Coloris n°2520



Blouson

1600-780

CARACTÉRISTIQUES

Blouson court bicolore zippé.

2 poches repose mains, 2 poches poitrine : une pour portable à droite et une grande à gauche. Poche intérieure.

Taille réglable. Renfort sur les épaules et les manches.

COMPOSITION :

Standcord : 65% polyester, 35% coton,

Intérieur gratté 300 g/m²

Comfort : 100% coton, 360 g/m²

300 G/M²



Coloris n°2520



Coloris n°2011

Coloris n°1125

Coloris n°120

Coloris n°306

Coloris n°4020

Coloris n°68

Coloris n°820

Coloris n°2025



ENTREPRISE



Short 6600-780

CARACTÉRISTIQUES

Short bicolore, bonne coupe. 2 poches latérales, une avec poche de monnaie. 2 poches revolver renforcées au bas. Poche cuisse logeable avec poche pour portable et poche pour crayons. Passant porte-marteau. Grande poche mètre renforcée à soufflet.

COMPOSITION :

Standcord : 65% polyester, 35% coton,
Intérieur gratté 300 g/m²

Comfort : 100% coton, 250 ou 300 g/m²

Tailles 36 à 60



Coloris n°306



Coloris n°2011

Coloris n°1125

Coloris n°120

Coloris n°4020

Coloris n°68

Coloris n°820

Coloris n°2025

Coloris n°2520



Combinaison 4600-785

CARACTÉRISTIQUES

Bicolore. Fermeture à glissière. 2 poches latérales, 2 poches poitrine, une pour portable à droite et une grande à gauche. 2 poches revolver renforcées au bas. Taille élastique pour une bonne coupe. Poche cuisse logeable avec poches pour crayons. Passant porte marteau. Grande poche mètre renforcée à soufflet. Renforts genoux et poches genouillères à fermeture velcro réglable au bas, pour protection mousse.

COMPOSITION :

Standcord : 65% polyester, 35% coton,
Intérieur gratté 300 g/m²

Comfort : 100% coton, 360 g/m²

Tailles S à 4XL

300 G/M²



Coloris n°68

Coloris n°1125

Coloris n°120

Coloris n°820

Coloris n°2025

Coloris n°2520



FE LIGHT

FE Light
- Nouveau programme de
vêtements plus légers

ENGEL



Coloris n°68

Blouson FE Light

1270-740

CARACTÉRISTIQUES

Blouson court zippé bicolore. 2 poches latérales. 2 poches poitrine. Poche de gauche à rabat avec poche pour portable. Poche de droite avec compartiment à soufflet sur les côtés et rabat. Poignets réglables. Soufflet au dos pour une plus grande aisance. Emplacement pour logo sur le dos.

COMPOSITION :

TC Twill 65% polyester et 35% coton, 250 g/m²

Tailles XS à 4XL



Coloris n°120

Coloris n°820

Coloris n°2025

Coloris n°2520

Coloris n°4020

ENGEL

Pantalon FE Light

2270-745

CARACTÉRISTIQUES

Pantalon bicolore. Design élégant. 2 poches latérales, celle de droite avec poche-monnaie. 2 poches revolver Poche cuisse logeable avec compartiment à soufflet et poche pour portable, crayon et outil. Bride porte-outil. Poche mètre logeable renforcée à soufflet. Renforts genoux et poches genouillères à fermeture velcro réglable au bas pour protection mousse.

COMPOSITION :

TC Twill 65% polyester, et 35% coton, 250 g/m²



Coloris n°68

Coloris n°120

Coloris n°520

Coloris n°2025

Coloris n°2520

FE Light
- Nouveau programme de vêtements plus légers

FE LIGHT

ENGEL

Pantalon de service FE Light 2280-740

CARACTÉRISTIQUES

Pantalon bicolore. Élégant design. 2 poches latérales, la droite avec poche de monnaie. 2 poches revolver passepoilées. 2 poches cuisses logeables à soufflet ample. Poche de gauche avec poches pour portable, crayon et outils et poche de droite avec poche à outil.

COMPOSITION :

TC Twill 65% polyester / 35% coton 250 g/m²

Tailles 36 à 64



Coloris n°68



Coloris n°2025

Coloris n°2520

Coloris n°4020



Coloris n°68

ENGEL

Short FE Light 6270-740

CARACTÉRISTIQUES

Short bicolore. Design élégant. 2 poches latérales, celle de droite avec poche-monnaie. 2 poches revolver Poche cuisse logeable avec compartiment à soufflet et poche pour portable, crayon et outil. Bride porte-outil. Poche mètre logeable renforcée à soufflet.

COMPOSITION :

TC Twill 65% polyester, et 35% coton, 250 g/m²

Tailles 36 à 60



Coloris n°120

Coloris n°2025

Coloris n°2520

Coloris n°4020

COMBAT

CHARPENTIER

ENGEL



Coloris n°20

Blouson Pilote COMBAT

z1232-107

CARACTÉRISTIQUES

Blouson aviateur uni avec piqûres contrastées. Passepoil réfléchissant. Fermeture à glissière dissimulée et boutons pression sur le devant. 2 poches latérales. Poche zippée logeable sur l'intérieur et poche pour portable sur l'intérieur avec rabat et fermeture velcro. Doublure zippée pour impression. Cordon à stoppeurs à l'intérieur, au bas du blouson. Bas des manches réglables avec fermeture velcro et coupe-vent. Capuche amovible zippée avec cordon à stoppeurs et fermeture velcro pour le réglage.

COMPOSITION :

WP 5000 mm/MVP 5000 g
100% polyester Oxford, 260 g/m²

Tailles XS à 4XL



Coloris n°6

Coloris n°3

Coloris n°25

NOUVELLE COULEUR



ENGEL

Pantalon COMBAT

2761-630

CARACTÉRISTIQUES

Élégant pantalon multifonctions avec piqûres contrastées grises. Poches sur le devant avec poches amovibles supplémentaires en Cordura®. Poches genouillères en Cordura® à fermeture velcro en bas. 2 poches revolver, poche mètre renforcée. Bandes latérales pour marteau. Poche cuisse logeable avec poche pour portable et poches pour crayons. Poches genouillères.

COMPOSITION :

Stancord + :
65% polyester, 35% coton, 300 g/m² - Envers en coton gratté

Tailles 36 à 64

NOUVELLE COULEUR



Coloris n°74

Coloris n°20

Coloris n°6

Coloris n°3

Coloris n°25



Coloris n°20



Coloris n°6

ENGEL

Gilet hiver COMBAT

5021-107

CARACTÉRISTIQUES

Gilet hiver bicolore avec piqûres contrastées. Passepoil réfléchissant. Fermeture à glissière dissimulée et boutons pression sur le devant. 2 poches poitrine à rabat et boutons pression dissimulés. La poche droite comporte une poche supplémentaire et une poche pour portable. Poche Napoléon dissimulée zippée sur poitrine gauche. Poche intérieure logeable et petite poche sur l'intérieur à fermeture velcro. Doublure zippée pour impression. Cordon à stoppeurs sur l'intérieur, au bas du gilet.

COMPOSITION :

WP 5000 mm/MVP 5000 g
100% polyester Oxford, 260 g/m²

Tailles XS à 4XL





Coloris n°1125



Blouson Aviateur

1970-912

CARACTÉRISTIQUES

- Bicolore avec doublure fibre polaire et nylon matelassé.
- Multi-fonctions : poche pour portable à rabat sur poitrine, poche pour crayon et poches repose-mains. Poche intérieure zippée.
- Col transformable.
- Fermeture à glissière invisible sur le devant et logo sur curseur.
- Ceinture élastique. Hydrofuge et coupe-vent. Doublure zippée pour impression/broderie.

COMPOSITION :

Extérieur 100% polyamide, revêtement PU, 235 g/m².
Doublure 100% polyester ouatiné + 100 % polyester pile.

Tailles XS à 4XL



Coloris n°2520 Coloris n°2025 Coloris n°820 Coloris n°68 Coloris n°4020 Coloris n°306 Coloris n°120 Coloris n°2011



Pantalon FROZEN

V008

CARACTÉRISTIQUES

Inserts réfléchissants 3M - Coutures soudées ou étanchées thermocollées - Pièces de renfort aux genoux - Jambes et genoux à coupe ergonomique - Poches larges à l'avant avec zip - Double poche à l'arrière avec patte - Poche latérale droite - Renfort aux bas - Ouverture zip dans le bas et guêtres étanchées taille - Ceinture ajustable .

COMPOSITION :

Extérieur : 100 % polyester enduit PU.
Rembourrage : 100 % polyester.
Doublure : 100 % polyamide, 200 g/m².

Tailles 38 à 58



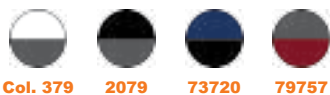
GALAXY



Col. 7920

NOUVELLE GAMME

NOUVELLES COULEURS



Col. 379 2079 73720 79757



Col. 5320

Col. 16577



ENGEL

Blouson de travail GALAXY 1810-254

CARACTÉRISTIQUES

- Dos allongé avec soufflet.
- Coudes renforcés avec CORDURA®.
- Nombreuses poches fonctionnelles, entre autres poches poitrine à rabat, dont une avec fermeture zippée supplémentaire.
- Poche poitrine zippée.
- Poignets réglables.
- Bride avec anneau en D.
- Supporte un lavage industriel.

COMPOSITION :

65% polyester, 35% coton, 290 g/m²

Tailles XS à 4XL



Col. 2079

NOUVELLES COULEURS



Col. 379



Col. 73720



Col. 79757



Col. 5320



Col. 7920



Col. 16577



ENGEL

Blouson de travail GALAXY 2810-254

CARACTÉRISTIQUES

- Genou de forme ergonomique.
- Nombreuses poches fonctionnelles, entre autre poche cuisse avec poche zippée.
- Deux possibilités de réglage pour la genouillère.
- Genou et bas de pantalon renforcés CORDURA®.
- Fond pendant libre sur poche cuisse et poche mètre.
- Bride avec anneau en D.
- Supporte un lavage industriel.
- Existe aussi en longueur d'entrejambe courte (42C-52C).
- Existe aussi en longueur d'entrejambe supplémentaire (40L-52L).

COMPOSITION :

65% polyester, 35% coton, 290 g/m²

Tailles 36 à 64

NOUVELLE GAMME

GALAXY

ENGEL

Short GALAXY

6810-254

CARACTÉRISTIQUES

- Bonne coupe.
- Nombreuses poches fonctionnelles, entre autre poche cuisse avec poche zippée.
- Poche mètre renforcée CORDURA®.
- Fond pendant libre sur poche cuisse et poche mètre.
- Bride avec anneau en D.
- Supporte un lavage industriel.

COMPOSITION :

65% polyester, 35% coton, 290 g/m²

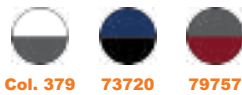
Tailles 36 à 64



Col. 2079

NOUVELLE GAMME

NOUVELLES COULEURS



Col. 5320



Col. 7920



Col. 16577

CORDURA®



ENGEL

Gilet de service GALAXY

5810-254

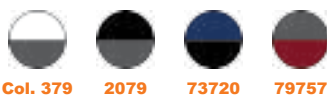
CARACTÉRISTIQUES

- Dos allongé avec soufflet.
- Nombreuses poches fonctionnelles, entre autre poche zippée sur la poitrine.
- Bride avec anneau en D.
- Supporte un lavage industriel.

COMPOSITION :

65% polyester, 35% coton, 290 g/m²

Tailles XS à 4XL



NOUVELLES COULEURS



Col. 7920



Col. 16577



Col. 5320

NOUVELLE GAMME

NOUVELLE GAMME

ENGEL

Blouson softshell GALAXY 8810-229

CARACTÉRISTIQUES

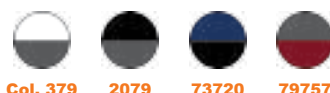
- Dos rallongé.
- Coudes renforcés avec CORDURA®.
- Fermeture à glissière sous rabat auto-agrippant sur le devant.
- Nombreuses poches fonctionnelles, entre autres 2 grandes poches repose-mains avec fermeture à glissière.

COMPOSITION :

100% polyester non tissé avec micromolleton, 280 g/m²
WP 500 mm/ MVP 10000 g

Tailles XS à 4XL

CORDURA®



NOUVELLES COULEURS



Col. 16577



Col. 5320



Col. 7920



Noir

Blouson WORKMASTER

V011

CARACTÉRISTIQUES

Epiècement aux coudes Cordura® - Poche pour téléphone mobile en tissu E-CARE - Inserts réfléchissants 3M - Poches poitrine et dans le bas larges - Compartiment à stylos - Passant pour écouteur - 2 poches intérieures - Manches à coupe ergonomique - Taille et poignets ajustables.

COMPOSITION :

60% coton, 40% polyester, 290 g/m²

Tailles 42 à 62



Taupe

Blue navy

Gris

Beige

Antracite

EN 340



Combinaison PIT-STOP

V005

CARACTÉRISTIQUES

Poche pour téléphone mobile en tissu E-CARE - Inserts réfléchissants 3M - Ouverture pour insertion genouillère ajustable - Manches et jambes à coupe ergonomique - Entrejambe renforcé - Élastique à la taille et ceinture réglable - Pièces de renfort aux coudes et genoux - Poches larges à l'avant - Double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte - Poche latérale avec compartiment à outils - Poche pour mètre pliant - Passant porte-marteau - Compartiment à stylos - Poignets ajustables.

COMPOSITION :

60% coton, 40% polyester, 290 g/m²

Tailles 42 à 62



EN 340



Antracite

Beige

Blue navy

Gris

Noir



Taupe



Blue navy

Gris

Beige

Noir



Gilet EXPERT

V016

CARACTÉRISTIQUES

2 poches poitrine - 2 poches larges à l'avant dont une poche avec zip - Fentes sur les côtés - 4 petites poches - Porte-badge - 1 poche à l'arrière - 3 poches avec zip.

COMPOSITION :

60% coton, 40% polyester, 245 g/m²

Tailles 42 à 62



Beige



Avec un système de taille réglable **RIGHT FIT**



Noir

Taupe

Blue navy

Gris

Antracite



Pantalon BRICKLAYER

V015

CARACTÉRISTIQUES

Poches extérieures porte clous - Genoux renforcés en Cordura® - Inserts réfléchissants 3M - Ouverture pour insertion genouillère ajustable - Jambes et genoux à coupe ergonomique - Entrejambe renforcé - 4 poches larges à l'avant - Poche latérale - Poche pour mètre pliant - Double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte - passant porte-marteau - Ceinture ajustable.

COMPOSITION :

60% coton, 40% polyester, 290 g/m²

Tailles 38 à 58

taille réglable : S46-D52 / L42-L48



EN 340



Pantalon WALKLANDER

V014

CARACTÉRISTIQUES

Jambes et genoux à coupe ergonomique - Entrejambe renforcé - Poches larges à l'avant - poche pour porte-monnaie - Double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte - Poche latérale - Poche pour mètre pliant - Passant porte-marteau - Compartiment à stylos - Ceinture ajustable.

COMPOSITION :

60% coton, 40% polyester, 290 g/m²

Tailles 38 à 58

taille réglable : S46-D52 / L42-L48

EN 340



Beige

Gris

Blue navy

Taupe

Noir



Avec un système de taille réglable **RIGHT FIT**



Antracite



Taupe / Noir



Azur / Noir

Beige / Noir

Blue navy

Noir



Short SARAGOSSA

V057

CARACTÉRISTIQUES

Double poche à l'arrière dont une poche avec patte - Poche latérale gauche avec patte - Compartiment à stylos - Poche pour mètre pliant - Passant porte-marteau - Ceinture ajustable

COMPOSITION :

100% coton canvas, 250 g/m²

Tailles 38 à 58

EN 340



Veste ABRANTES

V480

CARACTÉRISTIQUES

2 poches dans le bas avec snap, 2 poches poitrine avec velcro, larges poches intérieures, passant porte-badge, inserts réfléchissantes 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8712 Silver Fabric, insert à stylos, boucles pour aération, rabat de protection au niveau du menton, poignets ajustables, manches à coupe ergonomique, poche intérieure pour téléphone mobile en tissu E-WARD, tissu élastique, pièces anti-abrasion sur les manches, zip YKK®.

COMPOSITION :

64% polyester - 34% coton - 2% élasthanne + inserts anti-abrasion en 100% nylon - 300 g/m²

Tailles 42 à 62



EN ISO 13688:2013



04 - Antracite / Noir



05 - Noir / Rouge



02 - Bleu navy / Royal



Pantalon LEIRIA

V481

CARACTÉRISTIQUES

Poche pour mètre pliant, 2 poches larges à l'avant, entrejambe renforcé, double poche à l'arrière avec patte, élastique à la taille, inserts anti-abrasion sur le bas de la jambe, inserts anti-abrasion sur le bas des poches arrières, inserts anti-abrasion poches frontales, inserts réfléchissantes 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8712 Silver Fabric, passant porte-marteau ajustable, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale, poche pour téléphone portable, poches extérieures porte ongles en nylon, détachables avec le zip, poches pour les genouillères en nylon ajustables, tissu élastique, zip YKK®.

COMPOSITION :

64% polyester - 34% coton - 2% élasthanne + inserts anti-abrasion en 100% nylon - 300 g/m²

Tailles 38 à 58

EN ISO 13688:2013



04 - Antracite / Noir



02 - Bleu navy / Royal



05 - Noir / Rouge



Pantalon MONTIJO

V482

CARACTÉRISTIQUES

Poche pour mètre pliant, 2 poches larges à l'avant, entrejambe renforcé, double poche à l'arrière avec patte, élastique à la taille, inserts anti-abrasion sur le bas de la jambe, inserts anti-abrasion sur le bas des poches arrières, inserts anti-abrasion poches frontales, inserts réfléchissantes 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8712 Silver Fabric, passant porte-marteau, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale, poche pour téléphone portable, tissu élastique, zip YKK®.

COMPOSITION :

64% polyester - 34% coton - 2% élasthanne + inserts anti-abrasion en 100% nylon - 300 g/m²

Tailles 38 à 58

EN ISO 13688:2013



02 - Bleu navy / Royal



05 - Noir / Rouge





Veste VIZELA

V470

CARACTÉRISTIQUES

1 poche poitrine fermée par patte et boutons, 1 poche poitrine avec velcro, 2 poches latérales fermeture snap, 2 poches latérales en bas fermeture zip, dont une en tissu E-WARD pour le téléphone portable, ouverture centrale fermeture zip et snap, insert à stylos, boucles pour aération, poignet ajustable avec zip et velcro, manches à coupe ergonomique, tissu élastique, pièces de renfort aux coudes, zip YKK®.

COMPOSITION :

63% polyester - 35% coton - 2% élasthanne - 330 g/m²

Tailles 42 à 62

EN ISO 13688:2013

NON DÉTECTABLE
PAR LES DÉTECTEURS
DE MÉTAUX

VESTIBILITÉ SLIM

TISSU VINTAGE/DÉLAVÉ



ACCESSOIRES EN PLASTIQUE



02 - Bleu navy / Royal



05 - Antracite / Gris



05 - Antracite / Gris



02 - Bleu navy / Royal



Pantalon PEARLAND

V472

CARACTÉRISTIQUES

1 poche pour mètre pliant, 1 poche latérale à outils, 1 poche à l'arrière avec velcro, 2 poches larges à l'avant, 2 poches pour insertion genouillère ajustable, entrejambe renforcé, élastique à la taille, insert à stylos, passant porte-marteau ajustable, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale gauche avec patte, poche latérale gauche avec zip, tissu élastique, zip YKK®.

COMPOSITION :

63% polyester - 35% coton - 2% élasthanne - 330 g/m²

Tailles 38 à 58

EN ISO 13688:2013



NON DÉTECTABLE
PAR LES DÉTECTEURS
DE MÉTAUX

VESTIBILITÉ SLIM

TISSU VINTAGE/DÉLAVÉ



ACCESSOIRES EN PLASTIQUE



Tél. 04 74 63 13 18

LE CONCEPT

QUI VOUS PERMET DE CONSTRUIRE VOTRE VÊTEMENT ADAPTÉ

Fabriquez vous-même votre vêtement
à vos couleurs en petite quantité

CD ROM EASY SELF



www.veditex.com



Veste TEXO 300g

TX33

CARACTÉRISTIQUES

La veste Texo 300g offre chaleur, fonctionnalité et design élégant. Les poches poitrine peuvent accueillir des smartphones et les poches basses sont spacieuses et zippées pour plus de sécurité. Passepoil réfléchissant et poignets réglables pressions.

COMPOSITION :

Kingsmill 300g (PC 65/35)

Tailles S à 3XL



Royal / Marine foncé



Gris graphite / Noir

PERSONNALISATION
DE VOS PRODUITS
PAR SÉRIGRAPHIE,
TRANSFERT OU BRODERIE
DANS NOS ATELIERS



Gris graphite / Noir



Royal / Marine foncé

Pantalon TEXO 300g

TX36

CARACTÉRISTIQUES

Le pantalon multipoches Texo 300g est élégant et pratique. Tissu 300g pour une meilleure résistance à l'abrasion.

COMPOSITION :

Kingsmill 300g (PC 65/35)

Tailles S à 3XL





Anthracite



Noir Marine Beige Royal Vert bouteille

Cotte à bretelles Texo Contrast TX12

CARACTÉRISTIQUES

Cette cotte à bretelles en tissu Texo Coton majoritaire est confortable et pratique. Poches genouillères, poches cuisses à soufflet, poche mètre, poche téléphone, une grande poche poitrine, poche arrière, ceinture semi élastiquée, bas de jambes réglables par velcro.

Associable au blouson TX10.

COMPOSITION :

60% Coton 40% Polyester 245 g

Tailles S à 4XL



Anthracite



Noir Marine

Combinaison Texo Contrast TX15

CARACTÉRISTIQUES

Cette combinaison en tissu Texo Coton majoritaire procure confort et protection. Poches genouillères. Poignets et bas de jambes réglables velcro. Multipoches.

Associable au blouson TX10.

COMPOSITION :

60% Coton 40% Polyester 245 g

Tailles S à 4XL



Anthracite



Noir

Marine

Bermuda Texo Contrast TX14

CARACTÉRISTIQUES

??????

COMPOSITION :

60% Coton 40% Polyester 245 g

Tailles S à 4XL





Anthracite



Noir

Marine

Beige

Royal

**NOUVELLE
COULEUR**

Blouson TEXO CONTRAST

TX10

CARACTÉRISTIQUES

Ce blouson de travail multipoches contrastant est pratique et robuste. Il a 2 poches basses pour ranger des gants ou un bonnet, des poignets réglables velcro. Convient pour les pantalons TX11 et cottes TX12.

COMPOSITION :

60% coton, 40% polyester 245g

Tailles S à 3XL



Anthracite

Pantalon TEXO 300g

TX11

CARACTÉRISTIQUES

Pantalon multipoches avec poches pour genouillères.

COMPOSITION :

60% coton, 40% polyester 245g

Tailles Regular : S à 3XL / Tailles: M à XXL



Noir

Marine

Beige

Royal

**NOUVELLE
COULEUR**



Combinaison double glissière PLEIN AIR 3028

CARACTÉRISTIQUES

Col officier, 1 poche poitrine à glissière, 1 poche téléphone poitrine à rabat velcro + compartiment stylo, 1 poche crayon sur manche gauche, 2 poches bas, élastique dos réglable, 2 passe-mains, 1 poche mètre, boucle marteau, patte serrage bas de jambes velcro.

COMPOSITION :

Sergé polyester coton 65/35.

Tailles 0 à 6



Combinaison 2 Zips FACTORY 74550

CARACTÉRISTIQUES

Fermeture 2 glissières grosse maille sur toute la hauteur, serrage dos par ceinture élastique, serrage jambes par bandes agripantes en bas.

COMPOSITION :

65 % polyester, 35 % coton, 245 g/m².

Tailles S à 3XL





5
poches

veditex

Jean BLUE BLACK 9599 077

CARACTÉRISTIQUES

- 5 poches
- Coupe droite.
- Boutons.

COMPOSITION :

DENIM 100% coton.
Entrejambe 86 cm - Bas de jambe 23 cm.

Tailles du 36 au 64



5
poches

veditex

Jean NOIR 9099 97

CARACTÉRISTIQUES

- 5 poches
- Coupe droite.
- Boutons.

COMPOSITION :

DRILL 100% coton.
Entrejambe 86 cm - Bas de jambe 23 cm.

Tailles du 38 au 64



5
poches

veditex

Jean USED 95142 077

CARACTÉRISTIQUES

- 5 poches
- Coupe droite. Fermeture zip.
- Stretch.

COMPOSITION :

98% coton / 2% Elasthane.
Entrejambe 86 cm - Bas de jambe 23 cm.

Tailles du 36 au 64



5
poches

veditex

Jean DARK BLUE 95142 S22

CARACTÉRISTIQUES

- 5 poches
- Coupe droite. Fermeture zip.
- Stretch.

COMPOSITION :

98% coton / 2% Elasthane.
Entrejambe 86 cm - Bas de jambe 23 cm.

Tailles du 38 au 52



Jean BIARRITZ

CARACTÉRISTIQUES

- poches pour les genouillères ajustables
- 1 poche latérale porte-outils
- 2 poches à l'arrière
- 2 poches à l'avant
- poche pour mètre pliant
- passant porte-marteau
- triple couture sur les parties exposées à l'usure
- ceinture ajustable
- zip YKK
- tissu élastique
- excellente respirabilité
- bonne résistance aux abrasions

COMPOSITION :

80% Coton
19% Polyester THERMOLITE®
1% Élasthane

Tailles 38 à 58



Bleu



Jean PAMPLONA

CARACTÉRISTIQUES

- 2 poches à l'avant
- 2 poches à l'arrière
- 1 poche pour mètre pliant
- passant textile porte-marteau
- triple couture sur les parties exposées à l'usure
- ceinture ajustable
- zip YKK
- tissu élastique
- résultant respirabilité optimale

COMPOSITION :

78% Coton
21% Polyester CoolMAX®
1% Élasthane

Tailles 38 à 58



Bleu





Jean BARCELONA

CARACTÉRISTIQUES

- 2 poches à l'avant & 2 poches à l'arrière
- 1 grande poche porte-outils sur la jambe gauche poche porte-mètre
- passant porte-marteau
- ceinture ajustable
- coupe ergonomique triple couture sur les parties exposées à l'usure
- zip YKK
- tissu élastique
- bonne résistance aux abrasions
- bonne résistance aux lavages

COMPOSITION :

70% Coton
27% Polyester
3% Élasthane
330 g/m²

Tailles 38 à 58

Bleu jeans / Coutures cuivre



Short HAVANA

CARACTÉRISTIQUES

- 2 poches à l'avant - 2 large poche à l'arrière - 1 grande poche porte-outils sur la jambe gauche - poche pour mètre pliant - passant porte-marteau - zip YKK

COMPOSITION :

95% Coton
5% Élasthane
330 g/m²

Tailles S à 4XL

Bleu



Jean DUSSELDORF

CARACTÉRISTIQUES

- 2 poches à l'avant
- 2 poches à l'arrière
- Poches pour genouillères
- 1 grande poche porte-outils sur la jambe gauche
- 1 poche porte-mètre
- passant porte-marteau
- ceinture ajustable
- coupe ergonomique
- triple couture sur les parties exposées à l'usure
- zip YKK
- tissu élastique
- bonne résistance aux abrasions
- bonne résistance aux lavages

COMPOSITION :

70% Coton
27% Polyester
3% Élasthane
440 g/m²

Tailles 38 à 58

Bleu

La solution multirisque by Molinel.

Certains professionnels peuvent être exposés à de multiples dangers. Pour répondre à ce besoin, Molinel a développé la ligne **INVICT 5S+**. Ces vêtements protègent le travailleur de risques tels que la chaleur, les flammes, les éclaboussures de produits chimiques, les charges électrostatiques ou encore les risques thermiques liés aux arcs électriques. De plus cette ligne répond également à toutes les exigences en matière de sécurité au travail, y compris dans les zones **ATEX** (ATmosphère EXplosive)

LIGNE MULTIRISQUES

INVICT 5s+

● UN CONCENTRÉ DE PROTECTION
> 5 NORMES
> certifié environnements ATEX



molinel

Veste 5S+

2817

CARACTÉRISTIQUES

- Col montant.
- Fermeture à glissière sous patte pressionnée.
- 1 poche poitrine à rabat pressionné.
- 2 grandes poches basses sous rabat.
- 1 poche portefeuille.
- Poignets élastiqués avec empiècement couvre main.

COMPOSITION :

Coton polyester anti-statique (75/24/1).

Tailles **XXS à 5XL**

Charcoal



LE PANTALON DOIT ÊTRE PORTÉ IMPÉRATIVEMENT AVEC LA VESTE
POUR RESPECTER LES EXIGENCES DE CES NORMES

LA VESTE DOIT ÊTRE PORTÉE
IMPÉRATIVEMENT AVEC LE PANTALON
POUR RESPECTER LES EXIGENCES DE CES NORMES



molinel



molinel

Pantalon 5S+

2470

CARACTÉRISTIQUES

- Ceinture avec élastique côté, 5 passants.
- Fermeture 2 boutons et braguette zippée.
- 2 poches italiennes.
- Poche cuisse avec rabat pressionné.
- Poche smartphone sur poche cuisse.
- Genoux préformés.

COMPOSITION :

Coton polyester anti-statique (75/24/1).

Tailles 34 à 66 - E.J. 84 cm

Charcoal



Combinaison 5S+

2940

CARACTÉRISTIQUES

- Col montant, fermeture à glissière sous patte pressionnée.
- Poche poitrine à rabat pressionné, 2 poches basses sous rabat, 1 poche portefeuille.
- Poignets élastiqués avec empiècement couvre main.
- Taille dos réglage sous tunnel.
- Poche cuisse avec rabat pressionné.
- Poche smartphone sur poche cuisse.
- Genoux préformés.

COMPOSITION :

Coton polyester anti-statique (75/24/1).

Tailles XS à 5XL - E.J. 82 cm

Charcoal

Parka FLAVIE

CARACTÉRISTIQUES

- Tissu extérieur de la parka **MICROTEX FRAS**.
- Doublure de propreté en coton traité **Pyrovatex**.
- Bandes rétro-réfléchissantes microbilles grises retardateur de flamme.
- Kit de fixation **SYSTÈME KIT** pour doublure amovible.
- Col montant haut de type Skipper.
- 2 grandes poches basses étanches sous rabats pressionnés.
- Poche poitrine verticale zippée sous rabat côté droit.
- Poche portefeuille côté cœur fermée par auto-agrippant.
- Poignets coupe-vent élastique à l'intérieur des bas de manches.
- Glissière centrale double curseur sous rabat large pressionné.
- Réglage taille par élastique et bloqueurs.
- Fentes d'aisances latérales.
- Devant plus court pour plus d'aisance.
- Dos long protège reins.
- Capuche dissimulée dans le col.
- Montage étanche.

ACCESSOIRES TOUT PLASTIQUE
OU NON CONDUCTEURS



Tailles S à 3XL (tailles supérieures ou sur-mesure sur devis).

Fabrication spéciale possible dans tout autre coloris de notre gamme (sur devis).



Vêtements destinés aux zones ATEX



EPI dédié aux personnels travaillant dans des zones à Atmosphère Explosive

Tissu MICROTEX FRAS :

IMPERMEABLE, RESPIRANT,
RETARDATEUR DE FLAMME, ANTISTATIQUE,
RESISTANT AUX PROJECTIONS DE PRODUITS
LIQUIDES CHIMIQUES

Parka ATHENA

CARACTÉRISTIQUES

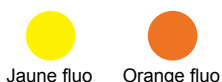
- Tissu extérieur de la parka **MICROTEX FRAS**.
- Doublure de propreté en coton traité **Pyrovatex**.
- Bandes rétro-réfléchissantes microbilles grises retardateur de flamme.
- Kit de fixation **SYSTÈME KIT** pour doublure amovible.
- Col montant haut de type Skipper.
- 2 grandes poches basses étanches sous rabats pressionnés.
- Poche poitrine verticale zippée sous rabat côté droit.
- Poche portefeuille côté cœur fermée par auto-agrippant.
- Poignets coupe-vent élastique à l'intérieur des bas de manches.
- Glissière centrale double curseur sous rabat large pressionné.
- Réglage taille par élastique et bloqueurs.
- Fentes d'aisances latérales.
- Devant plus court pour plus d'aisance.
- Dos long protège reins.
- Capuche dissimulée dans le col.
- Montage étanche.

ACCESSOIRES TOUT PLASTIQUE
OU NON CONDUCTEURS



Tailles S à 3XL (tailles supérieures ou sur-mesure sur devis).

Fabrication spéciale possible dans tout autre coloris de notre gamme (sur devis).





Combinaison Bizweld™ Retardateur de flammes Biz1

CARACTÉRISTIQUES

Numéro 1 des ventes dans le domaine de la soudure, cette combinaison est parfaite pour la protection des travailleurs exposés à la chaleur. Sa coupe généreuse allie confort et fonctionnalité. Fermeture pressions, poches poitrine, poche mètre, poche téléphone cachée. Tout pour travailler en sécurité et confortablement.

COMPOSITION :

Bizweld™ 330g (100 % coton inifugé)

Tailles S à 3XL

Taille Navy XS à 5XL

- | | | | |
|--|--------|--|--------------|
| | Navy | | Bottle Green |
| | Orange | | Red |
| | Black | | Grey |
| | Royal | | |



Veste Bizweld™ Biz2

CARACTÉRISTIQUES

Cette veste offre à l'utilisateur protection quotidienne et confort. 2 poches poitrine à rabat, avec compartiment poche téléphone. /Associée au pantalon Biz3.

COMPOSITION :

Bizweld™ 330g (100 % coton inifugé)

Tailles Navy S-5XL, Royal, Noir S-XXL, Rouge S-XXL, Orange M-XXL, Bottle green S-XXL

- | | | | |
|--|-------|--|--------------|
| | Navy | | Red |
| | Royal | | Orange |
| | Black | | Bottle Green |



Pantalon Bizweld™ BZ30

CARACTÉRISTIQUES

Conçu pour offrir une meilleure protection et le maximum de confort à l'utilisateur, le pantalon Bizweld vous garantit d'être en sécurité. Montage double aiguille, poches italiennes et poche mètre.

COMPOSITION :

Bizweld™ 330g (100 % coton inifugé)

Tailles Navy : XS à 5XL
Royal, Black, Orange, Bottle green, Red : S à 2XL

- | | | | |
|--|-------|--|--------------|
| | Navy | | Orange |
| | Royal | | Bottle Green |
| | Black | | |





FRANCITAL
équipement

Pantalon Forestier

ORLU

CARACTÉRISTIQUES

Protection 8 couches.
Entrejambe en tissu bi extensible.
1 poche mètre.
Ceinture élastiquée.
Dos grande bavette enveloppante.
Longueur de jambe variable suivant la taille,
de 78 à 86 cm (progression de 2 cm par taille)

Tailles XS à 3XL

Norme EN 381-5 : 1995 type A classe 1



FRANCITAL
équipement

Veste Forestière

RHUNE

CARACTÉRISTIQUES

Protection 8 et 16 couches.
2 poches.
Fermeture à glissière double curseur séparable.
Col montant.
Pan dorsal plus long pour le confort.
Poignet bord côte.

Tailles XS à 3XL



Norme EN 381-11 : 2002 classe 1



FRANCITAL
équipement

Salopette Forestière TARBESOU

CARACTÉRISTIQUES

- Protection 8 couches.
- 4 poches, entrejambe en tissu bi extensible.
- Ceinture élastiquée.
- Bavette pectorale avec poche fermée par rabat.
- Bavette dorsale.
- Bretelles élastiques jaune fluo.

Tailles XS à 3XL

Longueur de jambe variable suivant la taille, de 78 à 86 cm (progression de 2 cm par taille)

Norme EN 381-11 : 2002 classe 1



FRANCITAL
équipement

Jambière Forestière ANETO

CARACTÉRISTIQUES

- Protection 8 couches.
- 1 poche.
- Ceinture élastiquée.
- Ouverture sur toute la longueur de la jambe par zip de 70 cm.

TAILLE UNIQUE

Norme EN 381-5 : 1995 type A classe 1





FRANCITAL
ALPES-PIRENEES

Pantalon EVEREST

FI067A

CARACTÉRISTIQUES

• 2 poches italiennes fermées par zip vers le bas • 1 poche dos fermé par zip • 1 poche mètre anti retour • 1 poche plaquée sur jambe avant gauche, fermée par rabat et ruban auto agrippant • Ceinture élastiquée • Bavette dorsale • Renforts genoux et bas de jambe en tissu bi-extensible noir • Cordon élastique de serrage au bas du pantalon.

COMPOSITION :

Tissu 96% polyamide 4% élasthanne 200 gr/m² traité hydrophobe (déperlant).
Renforts : 50% polyamide 45% polyester 5% élasthanne.

Tailles 36 au 60 (selon coloris) - E.J. 82 à 86 cm

EN 381-5 : 1995 type A classe 1



Sofiguard



PROTECTION
8 COUCHES



Pantalon CERVIN

FI084

CARACTÉRISTIQUES

• 2 poches italiennes fermées par zip vers le bas.
• 2 poche mètre anti retour.
• 1 poche portefeuille fermé par zip.
• 1 poche fermée par zip sur l'arrière de la jambe gauche.
• 1 système sur l'arrière de la jambe droite pour positionner la clef à bougie.
• 2 anneaux accroche-outil.
• Boutons pour bretelles. Ceinture élastiquée. Bavette dorsale.

COMPOSITION :

Tissu de corps construction Rip-Stop : 96% polyamide Cordura® 4% élasthanne 200 gr/m² traité déperlant. Tissu de renfort construction Rip-Stop : 100% polyester 235 gr/m² enduit.

Tailles 36 au 56 (selon coloris) - E.J. 82 à 86 cm

EN 381-5 : 1995 type A classe 1



PROTECTION
8 COUCHES

FRANCITAL
ALPES-PIRENEES

Veste NEBIAS

FI127

CARACTÉRISTIQUES

• 2 poches basses, fermées par zip.
• 1 poche téléphone sur manche gauche.
• Zip de ventilation sous les bras.
• Réglage bas de veste par élastique et stop cordons.
• Fermeture à glissière simple curseur séparable.
• Col montant doublé de maille grattée pour une meilleure protection et un meilleur confort.
• Système de resserrage du col avec élastique et stop cordon.
• Col camionneur pour plus de confort.
• Poignet fermeture par patte auto agrippant.

COMPOSITION :

Tissu poly/coton 67/33 245 gr/m².
Empiècement en tissu haute visibilité 70/33 240 gr/m².
Tissu au contact de la peau - 100% polyester 76 gr/m² hydrophile. Enduction microporeuse PU.

Tailles XS à 3XL



PROTECTION
8 COUCHES

Norme EN 381-11 : 2002 classe 1



FRANCITAL
ALPES-VALE

Parka SAUGUES

F1034

CARACTÉRISTIQUES

- Coutures étanchées.
- Grande capuche amovible.
- 2 poches basses sous rabat, 1 poche napoléon sous rabat, 1 poche portefeuille intérieure.
- Ouverture centrale par zip simple curseur séparable.
- Poignet maille stretch avec passe pouce.

COMPOSITION :

Tissu extérieur 100% polyester 200 g/m2.
Enduction microporeuse PU.
Doublure intérieure maille 100% polyester.

Tailles S à 3XL

Norme EN 343 + A1 : 2007 classe 3 - 3



EN343 + A1



FRANCITAL
ALPES-VALE

Manchettes élagage CARLAT

CARACTÉRISTIQUES

- Protection 8 couches.
- Poignet intégré avec passe pouce et protection métacarpe.
- Élastique de serrage derrière le coude.

TAILLE UNIQUE

FRANCITAL
ALPES-VALE

Gant de protection type manchette GT001

CARACTÉRISTIQUES

- Protection main gauche et droite.
- Renfort métacarpe orange fluo.
- Renfort cuir paume.

Tailles 8 à 11

Norme EN 381-7 : 2000 type A classe 1
EN 388 3142



Gant de protection type poignet GT002

CARACTÉRISTIQUES

- Protection main gauche et droite.
- Renfort métacarpe orange fluo.
- Renfort cuir paume.
- Protège artère.

Tailles 8 à 11

Norme EN 381-7 : 2000 type A classe 1
EN 388 3142



FRANCITAL
#SYMPATEX®

Chaussure forestière TILIA

CH031

CARACTÉRISTIQUES

- Hauteur : 23 cm.
- Coquille acier.
- Protection scie à chaîne.
- Semelle anti-perforation.
- Cuir fleur 2,4 mm. Doublure membrane TEPOR®/SYMPATEX®.
- Semelle VIBRAM®.
- Montage soudé.

Tailles 38 à 48

Norme EN ISO 17249 : 2007 classe 2
Norme EN ISO 20345 : 2012
S3, SRC, HRO, HI, CI, WRU, AN



FRANCITAL
#SYMPATEX®

Chaussure de protection QUERCUS

CH032

CARACTÉRISTIQUES

- Hauteur : 23 cm.
- Protection scie à chaîne. Coquille acier.
- Semelle anti-perforation.
- Cuir fleur 2,4 mm. Doublure membrane TEPOR® / SYMPATEX®.
- Semelle VIBRAM®.
- Montage soudé.
- Imperméabilité

Tailles 39 à 48

Norme EN ISO 17249 : 2007 classe 2
Norme EN ISO 20345 : 2012

NOUVEAU

● LE SEUL PRODUIT
QUI VOUS GARANTISSE
UNE PARFAIRE ÉTANCHÉITÉ

FRANCITAL
#SYMPATEX®

Bottes Forestières SANTIAGO

CH004

CARACTÉRISTIQUES

- Bottes en caoutchouc naturel.
- Semelle antidérapante. Coquille acier.
- Semelle anti perforation.

Tailles 37 à 47

Norme EN ISO 17249 : 2004 classe 3
Norme EN ISO 20345 : 2011 SB E



SPORTS WEAR



PERSONNALISEZ VOS TEE-SHIRTS !



Classic T-shirt ST 2100

CARACTÉRISTIQUES

Confection tubulaire. Bande de propreté d'épaule à épaule.

COMPOSITION :

100 % coton ring-spun, jersey simple, 185 g/m²
 Grey Heather : 85% coton - 15% viscose

Tailles S à 2XL

WHI	BLO	YEL	ORA	SRE	LBL	BRR
NAV	BLM	BOG	KHA	BRO	ASH	GYH

185 G/M²



Long Sleeve T-shirt ST 2500

CARACTÉRISTIQUES

Coupe tubulaire, bande de propreté d'épaule à épaule, bords des manches sans poignets, surpiqûres à l'encolure, au bas des manches et à la base.

COMPOSITION :

100 % coton ringspun, 155 g/m²
 Grey Heather : 85% coton, 15% polyester

Tailles S à XXL

WHI	BLO	SRE	BRR	NAV	BLM	GYH
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

155 G/M²



Classic T-shirt ST 2000

CARACTÉRISTIQUES

Confection tubulaire. Bande de propreté d'épaule à épaule.

COMPOSITION :

100 % coton ring-spun, jersey simple, 155 g/m²
 Grey Heather : 58% coton - 15% viscose

Tailles S à 3XL

WHI	BLO	YEL	ORA	SRE	DBY	LBL
BOG	BRR	NAV	BLM	KW	KEG	OCB
ASH	GYH					

155 G/M²



Classic TV-neck

ST 2300

CARACTÉRISTIQUES

Confection tubulaire. Bande de propreté d'épaule à épaule.

COMPOSITION :

100 % coton ring-spun, jersey simple, 155 g/m²
Grey Heather : 58% coton - 15% viscose

Tailles S à 2XL

WHI	BLO	YEL	ORA	SRE	DBY	OCB
BRR	NAV	BLM	KIW	BOG	GYH	

155 G/M²



Classic T-shirt

ST 2600

CARACTÉRISTIQUES

Coutures latérales.

COMPOSITION :

100 % coton ring-spun, jersey simple, 155 g/m²
Grey Heather : 58% coton - 15% viscose

Tailles S à 2XL

WHI	BLO	YEL	ORA	SRE	SPK	DBY
MP	LBL	OCB	BRR	NAV	KIW	KED
GYH						

155 G/M²



185 G/M²



Classic Tank Top

ST 2800

CARACTÉRISTIQUES

Confection tubulaire.

COMPOSITION :

100 % coton ring-spun, jersey simple, 155 g/m²

Tailles S à 2XL

WHI	BLO
-----	-----

RESPIRANT

Stedman®

T-shirt Active-Sports

ST 8000

CARACTÉRISTIQUES

Matière légère et légèrement brillante, coutures latérales, col fin matière Tee-shirt, coutures épaules flatlock décoratives, logo **ACTIVE-DRY** réfléchissant dans le dos, petite étiquette de taille dans le cou, étiquette d'entretien dans la couture latérale.

COMPOSITION :

100 % ACTIVE-DRY polyester 140 g/m², interlock

Tailles S à 2XL



140 G/M²



Tee-shirt

BILBAO

CARACTÉRISTIQUES

tissu stretch - fentes sur les côtés.

COMPOSITION :

95% coton, 5% Spandex - 180 g/mq

Tailles S à 4XL





T-shirt manches courtes

JAVA

CARACTÉRISTIQUES

T-Shirt manches courtes. Col en V. Tissu stretch. Fentes sur les côtés. Inserts latéraux en cooldry® respirant et à séchage rapide.

COMPOSITION :

92 % coton / 8% élasthanne, inserts 100% Cooldry® - 180 g/m².

Tailles S à 4XL



T-shirt manches courtes

GUADALUPA

CARACTÉRISTIQUES

T-Shirt manches courtes. Tissu anti-rétrécissement. Fentes sur les côtés. Inserts aisselles en cooldry® respirant et à séchage rapide.

Nettoyer le vêtement à une température de 30 °C maximum; ne pas blanchir; on peut laver à sec; repasser à basse température (110 °C maximum).

COMPOSITION :

100 % coton mercerisé, inserts 100 % Cooldry® - 230 g/m².

Tailles S à 3XL



Stedman®

Polo 65/36

ST 3300

CARACTÉRISTIQUES

Bande de propreté au niveau du col. Casual Fit. Manches avec bords côtes. 3 boutons ton sur ton. Coutures sur les côtés. Lavable à 60°C.

COMPOSITION :

65% polyester / 35% coton, 180 g/m²

Tailles S à 3XL

WHI BLO SRE BRR NAV GYH BOG



Coloris n°3



Polo poche poitrine

3251-133

CARACTÉRISTIQUES

Coton robuste. Patte boutonnée, poche poitrine. Manches courtes.

COMPOSITION :

100 % coton, 220 g/m².

Tailles XS à 5XL



Coloris n°1

Coloris n°6

Coloris n°8

Coloris n°11

Coloris n°20

Coloris n°25

Coloris n°40



Stedman®

Polo Long Sleeve

ST 3400

CARACTÉRISTIQUES

Coutures latérales. 3 boutons ton sur ton. Manches longues avec bord côte.

COMPOSITION :

100 % coton ring-spun piqué
170 g/m².

Grey Heather :

85 % coton - 15 % viscose.

Tailles S à 2XL

WHI BLO NAV GYH

ESSENTIALS

Poloshirt SURF MEN Long Sleeves






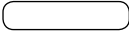

CARACTÉRISTIQUES

- Polo piqué manches longues coupe cintrée.
- Fentes latérales et bords-côtes au col, poignets.
- Patte 3 boutons.

COMPOSITION :

100% coton, 230 g/m².

Tailles S à 5XL

	Rouge		Noir
	Marine		Gris acier
	Bleu océan		Blanc
	Vert Pomme		



ESSENTIALS

Poloshirt SURF MEN Short Sleeves








CARACTÉRISTIQUES

- Polo piqué homme, taille ajustée.
- Boutonnière.
- 3 boutons et fente sur les côtés.
- Bords-côtes aux manches.

COMPOSITION :

100% coton, 230 g/m².

Tailles S à 5XL

	Rouge		Noir
	Marine		Gris acier
	Bleu océan		Blanc
	Vert Pomme		

ESSENTIALS

Poloshirt SURF LADY Short Sleeves






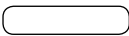

CARACTÉRISTIQUES

- Polo piqué femme.
- Coupe cintrée avec fentes latérales.
- Fente de côté.
- Patte 3 boutons.

COMPOSITION :

100% coton, 200 g/m².

Tailles XS à 2XL

	Rouge		Noir
	Marine		Gris acier
	Bleu océan		Blanc
	Vert Pomme		





Coloris n°8



Chemise homme Hanks

181-810

CARACTÉRISTIQUES

- 2 poches poitrine
- Compartiments pour portable et crayons.

COMPOSITION :

Stancord : 65 % polyester, 35 % coton, 210 g/m².

Tailles 37/38 à 49/50



Coloris n°6



Coloris n°20



Coloris n°25



Chemise Hanks manches courtes

183-810

CARACTÉRISTIQUES

- Manches courtes.
- 2 poches poitrine.
- Compartiments pour portable et crayons.

COMPOSITION :

68 % polyester, 35 % coton, 210 g/m².

Tailles 37/38 à 49/50



Coloris n°25



Coloris n°6



Coloris n°8



Coloris n°20

ESSENTIALS

Shirt POINT Men

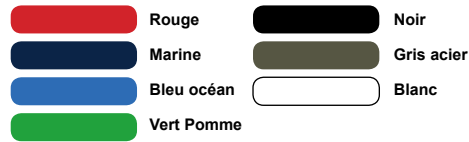
CARACTÉRISTIQUES

- Chemise homme en matière légère et douce.
- Boutons ton-sut-ton.
- Boutons de remplacement dans d'autres coloris vendus séparément.

COMPOSITION :

65% polyester, 35% Katoen.

Tailles S à 5XL



ESSENTIALS

Shirt POINT Lady

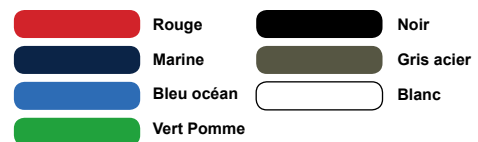
CARACTÉRISTIQUES

- Chemise femme en matière légère et douce.
- Boutons ton-sut-ton.
- Boutons de remplacement dans d'autres coloris vendus séparément.

COMPOSITION :

65% polyester, 35% Katoen.

Tailles XS à 2XL



Chemise HAWAÏ

VO84

CARACTÉRISTIQUES

Tissu stretch, double poche sur la poitrine avec soufflet latéral et zip caché YKK - Insert Cooldry® au col - Fentes sur les côtés.

COMPOSITION :

95 % coton, 5 % Lycra®, 120 g/m².

Tailles S à 4XL



Coloris n°06

Coloris n°05

Coloris n°04

Coloris n°03

Coloris n°02

Coloris n°01

Coloris n°00

GILDAN

Sweat-shirt Crewneck

GN910

CARACTÉRISTIQUES

Manches montées.
Couture renforcée au col, à la base et aux épaules.

COMPOSITION :

50 % coton, 50 % polyester, 305 g/m².

Tailles S à XXL



GILDAN

Hooded Sweatshirt

GN940

CARACTÉRISTIQUES

Capuche doublée avec lien coulissant.
Poche kangourou avec surpiqûres, structure tubulaire.

COMPOSITION :

50 % coton, 50 % polyester, 270 g/m².

Tailles S à XXL



COFRA
1979 - 11 2010

Sweat Zippé ARSENAL

V217

CARACTÉRISTIQUES

Zweat zippé polaire avec fermeture éclair au col.
Poignets et bas élastiques.

COMPOSITION :

65 % polyester, 35 % coton, 280 g/m².

Tailles S à 3XL





Zip-Neck Sweatshirt

261.01

CARACTÉRISTIQUES

Manches raglan.
Encolure avec 1/2 fermeture à glissière métallique YKK non apparente.
Bord côte en coton/élasthanne aux poignets et à la base pour plus de maintien.
Surpiqûre aux emmanchures et à l'encolure.
Coutures latérales..

COMPOSITION :

70% coton ringspun, 30% polyester, 280 g/m².

Tailles S à XXL



Hooded Zip Sweatshirt

293.01

CARACTÉRISTIQUES

Manches set-in.
Fermeture à glissière intégrale YKK en métal non apparente.
Capuche doublée avec bande de propreté en jersey simple et lien de serrage.
Cordon plat et ton sur ton.
Poches plaquées.
Finition bord côte en coton/élasthanne aux poignets et à la base pour plus de maintien.
Coutures latérales.

COMPOSITION :

70% coton ringspun, 30% polyester, 280 g/m².

Tailles S à XXL





ESSENTIALS

Sweatshirt SOFTBALL RSX








CARACTÉRISTIQUES

- Sweatshirt avec col rond classique.
- Bords-côtes 2X2 avec élasthanne à la taille et au manches.

COMPOSITION :

60% coton, 40% polyester.

Tailles XS à 5XL

	Rouge		Noir
	Marine		Gris acier
	Bleu océan		Blanc
	Vert Pomme		



COMPOSEZ VOTRE COLLECTION
DANS LA GAMME « ESSENTIALS »





Gilet ouatiné Intempéries TOBUR

1115

CARACTÉRISTIQUES

Gilet ouatiné et doublé - Col cheminée - 1 poche téléphone plaquée sur devant droit, rabat fermé par un ruban auto-agrippant - 1 poche poitrine devant gauche, entrée de poche verticale fermée par un ruban autoagrippant - 2 poches basses, sacs de poches intérieur, ouverture oblique fermée par une pression à calotte - 1 poche portefeuille plaquée à l'intérieur du devant gauche, fermée par un ruban autoagrippant - Gilet fermé milieu devant par une glissière sous lèvres.

COMPOSITION :

Tissu principal : 65 % Polyester, 35 % Coton, 170 gr/m².
 Doublure : 100 % Polyamide, 80 gr/m².
 Ouatine : 100 % Polyester, 180 gr/m².

Tailles S à 3XL

 Marine



Gilet CHOUKA

5GCH

CARACTÉRISTIQUES

Fermeture à glissière.
 Emmanchures piquées.
 Serrage bas élastique au dos.

COMPOSITION :

Extérieur 35 % coton, 65 % polyester.
 Intérieur 100 % polyamide. Isolation polyester, 180 g/m².

Tailles M à 3XL

 Navy



Gilet POLENA

5POLB

CARACTÉRISTIQUES

Fermeture à glissière jusqu'au cou avec rabat à pressions, manches emmanchures ourlées avec élastique à l'intérieur, dos protégé-reins, serrage taille élastiques latéraux.

COMPOSITION :

Extérieur : 35 % coton, 65 % polyester, 245 g/m².
 Intérieur : 100% polyanamide. Isolation : 100% polyester, 200 g/m².

Tailles S à 3XL

 Navy
 Green
 Black



Gilet CARISTE

5CAR

CARACTÉRISTIQUES

Fermeture simple à glissière jusqu'en haut du col.
Emmanchures surpiquées machine, dos protège-reins.
Serrage bas élastique avec bloque cordons latéraux.

COMPOSITION :

Extérieur 100 % polyester 300D Oxford enduit PU, imperméable.
Intérieur polaire gris 100 % polyester, 280 g/m².

Tailles M à 2XL

 Black



Gilet YANG REFLEX

5YAG

CARACTÉRISTIQUES

- Imperméabilité : 8000 mm.
- Respirabilité : 800 mvp.
- Doublure : Tricot 100% polyester devant pour cacher les poches.
- Fermeture : Zip en plastique avec curseur métal jusqu'en haut du col, rabat intérieur col.
- Liseré rétro réfléchissant.
- Serrage bas : élastique avec bloque cordon sur côtés intérieurs

COMPOSITION :

Softshell (94% polyester / 6% Spandex), déperlant et respirant collé sur 100% polyester micro polaire. 310 g/m².

Tailles S à 2XL

 Black  Red



Gilet multipoches RIPSTOP

5GMR

CARACTÉRISTIQUES

- Liseré et quelques bandes rétro-réfléchissantes.
- Fermeture : Zip simple jusqu'en haut du col avec rabat à boutons pression.
- Col droit, double micro-polaire 280 g/m².
- Manches : Emmanchures avec élastiques intérieurs.
- Serrage bas : Élastiques sur côtés.

COMPOSITION :

Extérieur : 100% polyester pongé RIPSTOP. - Enduction PVC imperméable. Intérieur : 100% polyester Taffetas 210T.
Isolation : 100% polyester ouate 180 g/m².

Tailles S à 3XL

 Black

 Navy





Gilet SCOT

5SCOB

CARACTÉRISTIQUES

- Imperméabilité : 2000 mm.
- Matelassage : 100% polyester, 160 g/m².
- Fermeture éclair jusqu'en haut du col.
- Col droit.
- Sans manches.
- Serrage bas : taille élastique avec bloque cordons à l'intérieur.

COMPOSITION :

100% polyester touché peau de pêche, enduit PU.

Tailles S à 2XL

 Black



Gilet POLAR

VO13

CARACTÉRISTIQUES

- Inserts réfléchissants 3M.
- Poche pour téléphone portable en tissu E-CARE.
- Passant • pour écouteurs.
- Poches larges avant.
- Poches chauffe-mains doublées en pile.
- Poche poitrine avec zip imperméable.
- Grande poche à l'arrière.
- Poche intérieure avec zip.
- Doublure intérieure en pile sur les épaules.
- Capuche ajustable enroulée dans le col.
- Fente sur les côtés.
- Dos du gilet plus long.
- Zip intérieur au fond.

COMPOSITION :

Extérieur : 100 % polyester enduit PU.
Rembourrage : 100 % polyester.
Doublure : 100 % polyamide, 200 g/m².

Tailles 42 à 62

- | | |
|---|---|
|  Beige |  Taupe |
|  Blue Navy |  Antracite |
|  Gris |  Noir |



EN 340



molinel

Pull SCANDIK NEW

1703

CARACTÉRISTIQUES

- Pull camionneur, ouverture frontale zippée renforcée.
- Tire-zip Molinel.
- Col montant de protection (extérieur en tissu P/C).
- 2 grandes poches basses zippées.
- 1 poche poitrine volume smartphone, avec rabat et velcro.
- 1 poche portefeuille intérieure.
- Finition doubles surpiqûres.
- Poignets et bas élastiqués avec bord-côte.
- Renforts épaules, avant-bras et entrées de poches.
- points de renforts aux zones sensibles.
- Fonds de poches basses doubles surpiquées renforcées.

COMPOSITION :

Maille acrylique polyester 65/35.

Tailles M à 2XL

- Marine / Noir
- Kaki / Noir
- Anthracite / Noir



Anthracite



Taupe

Bleu navy

Noir



Pull Polaire TOLONE

V132

CARACTÉRISTIQUES

- 1 poche sur poitrine.
- 2 poches larges à l'avant avec zip.
- Bas élastique. Empiècement aux coudes.

COMPOSITION :

100 % polyester + membrane COFRATEX, 340 g/m².

Tailles S à 4XL

- Bleu navy
- Anthracite
- Taupe
- Noir



EN 340





Blouson SCANDIK NEW

0805




CARACTÉRISTIQUES

- Col camionneur.
- Ouverture frontale zippée.
- 2 grandes poches basses zippées.
- 1 poche poitrine smartphone.
- Poignets élastiqués.
- Renforts épaules.
- Avant bras et entrées de poches.

COMPOSITION :

Maille 60% polyester, 40% acrylique.
Tissu polyester coton 65/35.

Tailles M à 2XL

-  Marine / Noir
-  Kaki / Noir
-  Anthracite / Noir



Marine



Pull 300N/PER

CARACTÉRISTIQUES

Pull col camionneur.
Robustesse et chaleur.

COMPOSITION :

50% Laine peignée / 50% acrylique, Maille perlée jauge 7.

Tailles S à 3XL

-  Marine



Pull POLAIRE

5PPO

CARACTÉRISTIQUES

Fermeture par bande agrippante et pressions.
Manches terminées par poignets droits ourlés élastiques.
Bas droit avec légère ouverture latérale.

COMPOSITION :

Polaire 100 % polyester, 340 g/m².

Tailles XS à 3XL



Gilet POLAIRE

5GPO

CARACTÉRISTIQUES

Fermeture à glissière jusqu'en haut.
Manches : emmanchures ourlées.
Serrage bas : ourlet sans serrage.

COMPOSITION :

Polaire 100 % polyester, 340 g/m².

Tailles M à XXL



Veste POLAIRE ZIPPÉE

5VPO

CARACTÉRISTIQUES

Fermeture à glissière jusqu'en haut.
Manches montées terminées par élastique de serrage.
Serrage bas élastique avec bloque-cordons latéraux intérieurs.

COMPOSITION :

Polaire 100 % polyester, 340 g/m².

Tailles XS à 3XL





Polaire col zippée FAST

VO27

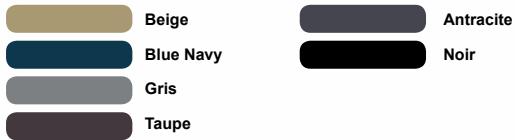
CARACTÉRISTIQUES

Grande poche poitrine avec fermeture zip latérales.
Poche poitrine enduit PU - Pièces anti-abrasion sur les manches.
Fermeture encolure zippée - Taille et poignets élastiques.

COMPOSITION :

100 % polyester, 280 g/m².

Tailles S à 4XL



Pièces aux coudes



Veste Polaire RIDER

VO26

CARACTÉRISTIQUES

Inserts réfléchissants 3M - Ample poche dans le bas avec zip.
Poche poitrine - Boucle porte-objet - Pièce anti-abrasion sur les manches - Taille ajustable avec cordon de serrage - Poignets élastiques.

COMPOSITION :

100 % polyester, 280 g/m².

Tailles S à 4XL



Pièces aux coudes





450 g/m²



Veste Polaire ANGARA

5VAN

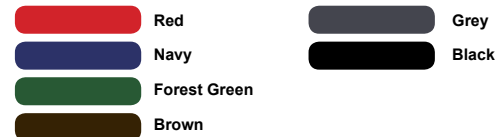
CARACTÉRISTIQUES

Fermeture simple glissière jusqu'en haut du col, manches montées terminées par élastique de serrage, élastique de serrage bas réglable par bloque-cordons intérieurs latéraux.

COMPOSITION :

100 % polyester, anti-piling double surface micropolaire, 450 g/m².

Tailles XS à 3XL



ESSENTIALS

Veste polaire SPEEDWAY Men

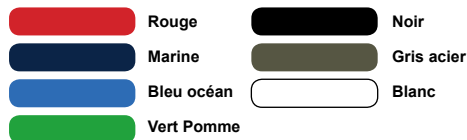
CARACTÉRISTIQUES

- Veste polaire avec fermetures bicolores sur le devant et aux poches.
- Surpiqûres décoratives.
- Possibilité d'ajouter des tires-zip dans d'autres coloris afin de les coordonner avec le logo du client.

COMPOSITION :

65% polyester, 35% Katoen.

Tailles S à 5XL



Blouson Polaire MOKI

2724

CARACTÉRISTIQUES

Manches amovibles.
Taille élastiquée.
Poignets élastiqués.

COMPOSITION :

100 % polyester.

Tailles S à 3XL



DOUBLURE
DES PARKAS OUTFORCE
TECHNIQUE 3 EN 1



Polaire CITY 440g

F401

CARACTÉRISTIQUES

Blouson polaire bicolore stylé, fabriqué en tissu double face, surface micropolaire. Lourd et confortable. Parfait pour les loisirs et pour travailler. 2 poches basses et 1 poche poitrine pour plus de fonctionnalités. Fermeture zip contrastés couleur argent.

COMPOSITION :

100 % polyester, double surface micropolaire, anti-boulochage, 440 g/m².

Tailles S à XXL



Rouge



Noir

Marine

Gris



Polaire Lourde ARGYLL

F400

CARACTÉRISTIQUES

Blouson polaire, lourd et confortable. Parfait pour travailler ou pour les loisirs. 2 poches basses. Fermeture zip.

COMPOSITION :

100% polyester, Anti-boulochage, 400 g/m²

Tailles

Marine : XS à 7XL

Noir : XS à 4XL

Vert bouteille, Rouge, Gris : XS à XXL

Royal : S à 3XL



Red



Black

Bottle green

Grey

Royal

Slate grey



Gris

Blouson Polaire Bicolore TEXO TX40

CARACTÉRISTIQUES

Blouson polaire bicolore TEXO, Haute qualité de polaire, anti-boulochage. Même qualité que polaire F400

COMPOSITION :

100% polyester, Anti-boulochage, 400 g/m²

Tailles S à 3XL



Noir

Marine



Polaire IONA LITE

F433

CARACTÉRISTIQUES

Blouson polaire conçu pour offrir protection et confort maximum. Lourd et bien chaud, ce polaire est traité anti-boulochage et il double en filet mesh pour une bonne ventilation.

COMPOSITION :

100% polyester, Anti-boulochage, 400 g/m²
Corps : doublure 100% polyester Mesh 110g
Manches : 100% polyester 60g

Tailles Marine : S à 3XL
Noir : M à XXL



noir

Marine



MANCHES AMOVIBLES



Veste AUSTRU 5AUSB

CARACTÉRISTIQUES

Fermeture simple à glissière en plastique avec curseur métal jusqu'en haut du col. Col droit doublé polaire. Capuche à l'intérieur du col. Manches amovibles doublées droites. Manches terminées par serrage réglable par bandes agrippantes. Serrage bas élastique avec bloque-cordons sur côtés intérieurs. Protège reins. Liseré rétro réfléchissant (devant, dos).

COMPOSITION :

100% polaire polyester, 300 g/m²

Tailles S à XXL



Veste Softshell YANG

5YAN

CARACTÉRISTIQUES

Fermeture glissière simple plastifiée, col droit, rabat cache col intérieur, manches terminées par poignets élastiques réglables par bandes agrippantes, serrage bas élastique avec bloque cordons sur côtés intérieurs.

COMPOSITION :

Softshell (94% polyester, 6% Spandex), déperlant et respirant collé sur 100% polyester micro polaire, 310 g/m².

Tailles S à 3XL



Veste Softshell SWEDEN

V101

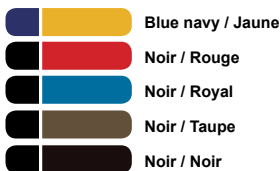
CARACTÉRISTIQUES

Tissu bi-élastique avec membrane coupe-vent - Doublure intérieure en pile - Capuche détachable - 2 poches dans le bas - 1 poche poitrine - Ouverture avec zip - Poignets ajustables avec Velcro - Ceinture avec coulisse - Zip hydrofuge.

COMPOSITION :

Extérieur : Softshell (94% polyester, 6% Spandex).
Doublure : 100% polyester, 345 g/m².

Tailles 42 à 62



EN 340

TISSU HYDROFUGE



Veste Softshell NORWAY

V093

CARACTÉRISTIQUES

Tissu bi-élastique avec membrane coupe-vent - Poches larges avant avec zip - 2 poches intérieures - Poche napoléon - Doublure intérieure en pile - Capuche ajustable enroulée dans le col - Poignets ajustables - Taille ajustable avec cordons de serrage - Boucles pour aération - Insert reflex.

COMPOSITION :

Softshell (84% polyamide, 16% Spandex), membrane coupe-vent.
Doublure : 100% polyester, 350 g/m².

Tailles 42 à 62

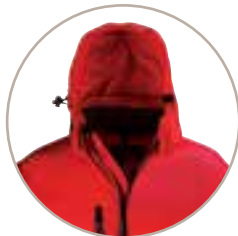


TISSU HYDROFUGE



EN 340





Red

Parka YANG WINTER

5YAW

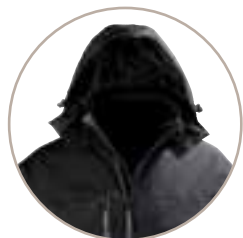
CARACTÉRISTIQUES

- Fermeture à glissière étanchée jusqu'en haut du col.
- Col droit avec capuche intégrée.
- Rabat cache col intérieur.
- Capuche : fermeture par bande agrippante, serrage élastique avec bloque cordons.
- Manches terminées par poignets droits réglables par bandes agrippantes, finition intérieure par poignets élastiques.
- Serrage bas élastique avec bloque cordons.
- Finition doubles coutures.
- Intérieur dos : fermeture à glissière horizontale pour le marquage.

COMPOSITION :

Extérieur : SOFTSHELL (94% polyester, 6% Spandex)
Déperlant et respirant sur membrane TPU.
Doublure : polyester tricot 120 g/m²

Tailles **Black : S à XXXL**
Red : S à XXL



Black



Softshell IONA (3L)

TX54

CARACTÉRISTIQUES

- Softshell premium avec mobilité illimitée.
- La visibilité de l'utilisateur est améliorée et le confort et l'isolation thermique exceptionnels. Vêtement imperméable, coupe-vent et respirant.

COMPOSITION :

94% polyester, 6% Spandex, 160g,
laminé avec 10% polyester micro-polaire, 150g.
Poids totale : 310g

Tailles **S à XXL**



Marine



Noir





Noir

Blouson Softshell (3L)

TK50

CARACTÉRISTIQUES

- Blouson élégant en matière innovante Softshell.
- Respirant, déperlant et chaud.
- 2 poches basses.
- 1 poche poitrine.
- Zip étanches.
- Poignets réglables par patte velcro.

COMPOSITION :

94% polyester, 6% Spandex, 160g.
collé sur 100% polyester micro-polaire, 150g.
Poids total : 310g

Tailles **Noir : S à 5XL**
Marine : S à 3XL
Anthracite, Rouge écarlate : S à XXL



Rouge

Marine

Anthracite



Softshell TEXO

TX45

CARACTÉRISTIQUES

- Mode et fonctionnel, le Softshell bicolore est un ajout fantastique à la gamme populaire TEXO.
- Ce modèle a un dos plus long.
- Poches zippées multiples.

COMPOSITION :

94% polyester, 6% Spandex, 160g.
Doublure : micro-polaire laminée 100% polyester, 150g.
Poids total : 310g

Tailles S à 3XL



Noir



Anthracite

[BLOUSON SOFTSHELL IMAGE



Fabrication Spéciale



- Tissu softshell **SOFTEX** laminé 3 couches : Polyester stretch déperlant / membrane imper-respirante / micropolaire anti-boulochage
- **BICOLORE OU UNI A CONFIGURER SELON VOS GOUTS ET VOS COULEURS - COLORIS A CHOISIR DANS LA GAMME ROAN'PANCHOS**
- Col cheminée
- Manches amovibles par glissière
- 2 poches basses zippées à entrées verticales sous rabats

- 1 Poche poitrine fermée par zip étanche côté droit
- 1 poche intérieure fermée par auto-agrippant côté cœur
- 1 poche portable à soufflet intérieure sur poitrine côté droit
- Fermeture devant par glissière injectée avec rabat coupe-vent intérieur et mentonnière
- Dos long protège reins
- Possibilité rajout passepoil rétro réfléchissant (nous consulter)
- Possibilité rajout capuche amovible par glissière (nous consulter)

POSSIBILITÉS COLORIS



Fabrication Spéciale



Gris uni



Noir uni



Noir/Gris



Chocolat uni



Chocolat / Noir



Marine uni



Bleu royal uni



Marine / Noir



Marine / Bleu royal



Bleu royal / Marine



Vert forêt uni



Vert forêt / Noir



Vert forêt / Orange fluo



Orange fluo / Vert forêt



Rouge uni



Rouge / Noir



Rouge / Jaune fluo



Jaune fluo / Rouge

QUANTITÉS ET TARIFS UTILISATEURS (Prix Indicatifs)

Tarif Unitaire HT (euros)	QUANTITÉS (Q = Nombre de pièces commandées)		
	20 < Q ≤ 50	51 < Q ≤ 100	101 < Q ≤ 200
UNI OU BICOLORE	71,90 €	59,90 €	54,90 €
Option Passepoil Rétro	4,00 €	3,50 €	3,00 €
Option Capuche amovible	4,80 €	4,30 €	3,80 €

Offre de lancement: 10 semaines avant l'ouverture 2007



Illustration version Gris/Noir



ESSENTIALS

Softshell TRIAL Lady





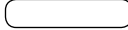

CARACTÉRISTIQUES

- Veste softshell légère et stretch.
- Fermetures bicolores sur le devant et aux poches.
- Velcros ajustables aux poignets et cordon de serrage au bas.
- Possibilité d'ajouter des tires-zips dans d'autres coloris afin de les coordonner avec les logos du client.

COMPOSITION :

96% polyester, 4% élastanne.
Intérieur brossé.
WP 3000/ MVP 3000..

Tailles XS à 5XL

	Rouge		Noir
	Marine		Gris acier
	Bleu océan		Blanc
	Vert Pomme		



ESSENTIALS

Softshell TRIAL Men






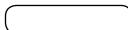

CARACTÉRISTIQUES

- Veste softshell légère et stretch.
- Fermetures bicolores sur le devant et aux poches.
- Velcros ajustables aux poignets et cordon de serrage au bas.
- Possibilité d'ajouter des tires-zips dans d'autres coloris afin de les coordonner avec les logos du client.

COMPOSITION :

96% polyester, 4% élastanne.
Intérieur brossé.
WP 3000/ MVP 3000..

Tailles XS à 5XL

	Rouge		Noir
	Marine		Gris acier
	Bleu océan		Blanc
	Vert Pomme		

POIDS SOFTSHELL
280 G/M²

ESSENTIALS

Parka Softshell SKELETON Lady








CARACTÉRISTIQUES

- Parka softshell femme, doublée avec capuche amovible.
- Manches pré-courbées.
- Lien de serrage à la taille.
- Scratch velcro au bas des manches.
- 2 poches avant et 1 poche poitrine zippées.
- 2 poches zippées et 1 poche en maille à l'intérieur.
- Tires-zips noirs sur tous les coloris.

COMPOSITION :

100% polyester membrane TPU.
Extérieur : 100% polaire polyester.
Rembourrage : 100% polyester - Poids : 80g/m² corps - 60g/m² capuches et manches.
Doublure : 100% polyester.

Tailles XS à 5XL

	Rouge		Noir
	Marine		Gris acier
	Bleu océan		Blanc
	Vert Pomme		



ESSENTIALS

Parka Softshell SKELETON Men








CARACTÉRISTIQUES

- Parka softshell homme, doublée avec capuche amovible.
- Manches pré-courbées.
- Lien de serrage à la taille.
- Scratch velcro au bas des manches.
- 2 poches avant et 1 poche poitrine zippées.
- 2 poches zippées et 1 poche en maille à l'intérieur.
- Tires-zips noirs sur tous les coloris.

COMPOSITION :

100% polyester membrane TPU.
Extérieur : 100% polaire polyester.
Rembourrage : 100% polyester - Poids : 80g/m² corps - 60g/m² capuches et manches.
Doublure : 100% polyester.

Tailles XS à 5XL

	Rouge		Noir
	Marine		Gris acier
	Bleu océan		Blanc
	Vert Pomme		

POIDS SOFTSHELL
280 G/M²





Blouson Aviateur

5ZEF

CARACTÉRISTIQUES

- Fermeture double à glissière.
- Capuche réglable par élastique de serrage avec bloque-cordons.
- Manches amovibles matelassées.

COMPOSITION :

Extérieur 100% polyester pongé.
 Veste amovible en fourrure 70% acrylique, 30% polyester.
 Doublure 100% polyester.
 Manches polyamide matelassé, 60 g/m².

Tailles S à 3XL

-  Navy
-  Black



ENGEL

Blouson Aviateur Manches amovibles

1175-912

CARACTÉRISTIQUES

- Manches et doublure amovibles.
- Poche pour portable, poche poitrine et poches repose-mains.
- Doublure fibre polaire et nylon matelassé.
- Poches multi-fonctions : poche pour portable à rabat sur poitrine, poche pour crayon et poches repose-mains.
- Poche intérieure zippée.
- Col transformable.
- Ceinture élastique.
- Capuche amovible Hydrofuge et coupe-vent.

COMPOSITION :

Extérieur 100% polyamide, revêtement PU, 235 g/m².
 Doublure 100% nylon matelassé + polyester pile.

Tailles S à 4XL



Coloris n°20



Coloris n°6



Parka ORKAN

5ORKA

CARACTÉRISTIQUES

- Fermeture : zip jusqu'en haut du col.
- Rabat : sur zip avec fermeture par bandes agrippantes.
- Col droit doublé polaire à capuche intégrée.
- Capuche avec élastique de serrage avec bloque-cordons.
- Poignets terminés par élastiques réglables par bandes agrippantes.
- Serrage bas élastique réglable par bloque-cordons.

COMPOSITION :

Matière extérieure : 100% polyester 300D OXFORD, enduit PU.
Imperméable : 200 mm.
Matelassage : corps : 160g/m² ; manches : 120g/m² 100% polyester.

Tailles S à 3XL

 Black



Parka CYCLONE

VO22

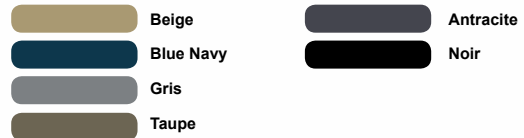
CARACTÉRISTIQUES

- Inserts réfléchissants 3M.
- Coutures soudées ou étanchées thermocollées.
- 2 poches larges avant - 4 poches poitrine grandes - 2 poches intérieures.
- Capuche ajustable enroulée dans le col.
- Pièces de renfort aux coudes.
- Doublure intérieure en pile sur les épaules.
- Poignets ajustables.
- Fermeture à glissière sous double rabat - Zip intérieur au fond.

COMPOSITION :

Extérieur : 100 % polyester enduit PU.
Rembourrage : 100 % polyester / Doublure : 100 % polyamide, 200 g/m².

Tailles 42 à 62



3M
EN 340



Inserts reflex



Parka QUEBEC

V097

CARACTÉRISTIQUES

- Capuche : Ajustable et détachable.
- Fentes sur les côtés avec zip, dessin et fonctionnalité, zip YKK®.
- 2 poches larges à l'avant avec zip, 2 poches intérieures, 2 poches poitrine avec zip.

COMPOSITION :

100% nylon mini dobby/enduit polyuréthane.
 Doublure : 100% polyester.
 Rembourrage : 100% polyester 230 g/m².

Tailles 42 à 62



05 Noir

EN ISO 13688:2013



01 Orange

03 Taupe

04 Antracite

02 Navy

Parka ESSEN

V095

CARACTÉRISTIQUES

- Capuche : Ajustable enroulée dans le col.
- Poche intérieure avec zip.
- Poche intérieure, dessin et fonctionnalité, zip YKK®.
- 1 petite poche sur le bras gauche, 2 poches larges à l'avant, 2 poches poitrine avec patte, 2 poches poitrine avec zip.

COMPOSITION :

100% nylon mini dobby/enduit polyuréthane.
 Doublure : 100% polyester.
 Rembourrage : 100% polyester 230 g/m².

Tailles 42 à 62



05 Noir

EN ISO 13688:2013



03 Taupe

00 Chouque

02 Navy

04 Antracite



Parka NORSK

2360

CARACTÉRISTIQUES

- Col droit matelassé.
- Capuche : Amovible, serrage par bloque cordon, 140 g/m².
- Fermeture zip jusqu'en haut du col.
- Manches : Doublées matelassées terminées par poignets Lycra, coupe vent et passe pouce.
- Serrage bas élastique.
- Jupe coupe vent amovible.

COMPOSITION :

100% nylon Oxford enduit PU.
Imperméabilité : 3000 mm.
Respirabilité : 3000 mvp.
Matelassage : 100% polyester. Corps : 230 g/m². Manche : 210 g/m².

Tailles S à 3XL

 Black



Parka DONCASTER

V047

CARACTÉRISTIQUES

- Manches amovibles.
- Capuche : Amovible, serrage par bloque cordon, 140 g/m².
- Fermeture zip jusqu'en haut du col.
- Manches : Doublées matelassées terminées par poignets Lycra, coupe vent et passe pouce.
- Serrage bas élastique.
- Jupe coupe vent amovible.

COMPOSITION :

100% nylon mini doobby/enduit polyuréthane.
Doublure : 100% polyester.
Rembourrage : 100% polyester 230 g/m².

Tailles S à 3XL

 Antracite
 Navy

EN ISO 13688:2013



MANCHES AMOVIBLES

05 Noir
2 Navy





Parka MILLIUM

3563

CARACTÉRISTIQUES

- Capuche 3D rétractable.
- Col doublé polaire.
- Fermeture zippée double curseur sous patte pressionnée.
- Poche sur manche gauche.
- 2 poches poitrine avec rabat velcro.
- 2 grandes poches basses avec zips étanches.
- Poche portefeuille.
- Poignets ajustables.
- Bas resserrable.
- Dos couvre-reins.
- Nombreuses zones renforcées.

COMPOSITION :

100% polyester enduction PU + doublure matelassée polyester.

Tailles S à 2XL

 Indigo & Carbone



Parka RIPSTOP

5RIP

CARACTÉRISTIQUES

- Fermeture simple à glissière avec rabat autoagrippant.
- Capuche dans le col, doublée, serrage avec cordon.
- Manches doublées matelassées terminées par poignet élastique, réglable par bande agrippante.
- Serrage bas, taille élastique avec bloque-cordons centraux intérieurs, bas élastique de serrage avec bloque-cordons centraux intérieurs.





COMPOSITION :

Extérieur : 100 % polyester Ripstop pongée enduit PVC, imperméable, coutures étanchées, liseré rétro-réfléchissant démarquant empiecement haut jusqu'au poignet.

Intérieur : Haut polaire noire 100 % polyester

Bas : 100 % polyamide matelassé.

Tailles S à 3XL

 Navy / Black
 Red / Grey
 Green / Black
 Black / Black





molinel

Parka Technique OUTFORCE 2R 3 en 1 2360

CARACTÉRISTIQUES

- Doublure matelassée.
- Capuche intégrée dans le col.
- Intérieur du col en fourrure polaire.
- Polaire MOKI amovible.
- Passepoils rétro réfléchissants.
- Poignets demi-élastiqués réglables par velcro.
- 2 poches poitrine latérales zippées.
- 2 poches bas fermées par rabats à velcro.
- 1 poche téléphone.
- 1 poche portefeuille.

COMPOSITION :

Polyester enduction respirante polyuréthane.

Tailles S à 3XL



molinel

Parka G-ROK 4 en 1 2787

CARACTÉRISTIQUES

- Capuche intégrée dans le col avec cordon de serrage.
- Fermeture à glissière double curseur sous double patte pressionnée.
- Poche portefeuille fermée par Velcro.
- 2 poches hautes avec rabat pressionné.
- 2 larges poches basses «fourre-tout» avec rabat pressionné.
- Velcro pour réglage des poignets.
- Cordon de serrage intérieur.

COMPOSITION :

Polyester enduction PVC + doublure polaire amovible polyester.

Tailles S à 3XL



SOUS-VETEMENTS

BODYWARMER - Tee-shirt short sleeves 5BODS

COMPOSITION :
95 % Fibre de soja, 5 % Spandex.

Tailles M, L, XL

Black



BODYWARMER - Tee-shirt long sleeves 5BODT

COMPOSITION :
95 % Fibre de soja, 5 % Spandex.

Tailles M, L, XL

Grey



BODYWARMER - Pantalon 5BODP

COMPOSITION :
95 % Fibre de soja, 5 % Spandex.

Tailles M, L, XL

Grey

DAMARTPRO

Tee-shirt manches courtes homme

CARACTÉRISTIQUES

- Tee-shirt manches courtes, col rond
- Sans couture côté. Ourlet bas manche.
- Coupe longue, près du corps, favorise la protection des reins.
- **Maille Interlock souple**, chaude et résistante, idéale pour toutes les activités en froid positif.
- Fibres réfléchissantes d'infra-rouge qui absorbent et renvoient la chaleur émise par le corps - **effet thermorégulant**.

COMPOSITION :

50% acrylique / 50% polyester - 210 g/m².

Tailles S à 2XL

THERMOLACTYL



DAMARTPRO

Caleçon long homme

CARACTÉRISTIQUES

- Caleçon long, ouverture braguette. Double stature 170/185 cm.
- Ceinture élastique microfibre pour plus de confort.
- Larges bords rapportés aux chevilles montés en couture plate pour éviter les surépaisseurs.
- Larges bas de jambe montés en coutures plates.
- **Maille Interlock souple**, chaude et résistante, idéale pour toutes les activités en froid positif.
- Fibres réfléchissantes d'infra-rouge qui absorbent et renvoient la chaleur émise par le corps - **effet thermorégulant**.

COMPOSITION :

50% acrylique / 50% polyester - 210 g/m².

Tailles S à 2XL

THERMOLACTYL



DAMARTPRO

Tee-shirt manches longues homme

CARACTÉRISTIQUES

- Tee-shirt manches longues, col rond
- Sans couture côté. Bord rapporté bas manche.
- Coupe longue, près du corps, favorise la protection des reins.
- **Maille Interlock souple**, chaude et résistante, idéale pour toutes les activités en froid positif.
- Fibres réfléchissantes d'infra-rouge qui absorbent et renvoient la chaleur émise par le corps - **effet thermorégulant**.

COMPOSITION :

50% acrylique / 50% polyester - 210 g/m².

Tailles S à 2XL

THERMOLACTYL



NOTRE CATALOGUE COMPLET SUR



www.veditex.com

VOS COMMANDES, DEVIS,
FICHES TECHNIQUES,
CATALOGUES, TARIFS

...

TOUT EST SUR NOTRE SITE

- ⊕ de choix
- ⊕ de réactivité
- ⊕ de services

HIGH VISIBILITY



Les normes pour la haute visibilité

À partir du 1^{er} octobre 2013, correspondant à sa date de publication, les vêtements de haute visibilité devront être certifiés ou mis à jour selon la norme internationale NF EN ISO 20471. Cette norme s'adresse à toute personne devant s'assurer d'être hautement visible par les conducteurs de véhicules ou d'autres équipements mécaniques. Elle ne s'applique donc qu'aux situations à risque élevé.

Les caractéristiques des vêtements de sécurité à haute visibilité : NF EN ISO 20471

Les matières fluorescentes peuvent être de couleur jaune, orange ou rouge fluorescent (choix en fonction de l'environnement pour apporter un contraste). Elles réagissent aux UV de la lumière et servent à assurer une meilleure visibilité de jour. En aucun cas elles ne fonctionnent de nuit.

Les bandes rétro-réfléchissantes renvoient la lumière à sa source. Elles procurent à l'utilisateur une meilleure visibilité uniquement la nuit en réfléchissant la lumière des phares des véhicules ou d'autres équipements mécaniques. 2 technologies existent actuellement :

- la microbille (efficace à moyenne et faible distance)
- le microprisme (efficace à grande et moyenne distance).

Classe	3	2	1
Matière de base fluorescente (en m ²)	0,80	0,50	0,14
Matière rétro-réfléchissante (en m ²)	0,20	0,13	0,10
Matière à caractéristiques combinées			0,20

Le logo de la norme EN ISO 20471 change également :
 - l'indice X est conservé. Il correspond à la classe du vêtement (cf tableau ci-dessus) : 3 classes.
 - l'indice Y est supprimé. Il correspondait à la performance de la matière rétro-réfléchissante. La norme impose aujourd'hui l'uniformisation des exigences par rapport à l'ancienne classe 2 qui n'est donc plus mentionnée.



Les trois classes et l'utilisateur passif

La sélection du vêtement de protection doit tout d'abord dépendre d'une évaluation des risques encourus par le porteur. Nous pouvons toujours décrire 3 classes :

- **Classe 3** : niveau de visibilité le plus élevé (veste à manches longues, parka, ensemble pantalon + veste ou pantalon + tee-shirt ou pantalon + gilet)
- **Classe 2** : niveau de visibilité intermédiaire (gilets, chasubles, cottes à bretelles).
- **Classe 1** : niveau de visibilité faible (baudriers).

Les vêtements à manches

Les vêtements à manches amovibles devront désormais comporter de la matière fluorescente sur chaque manche ainsi que deux bandes rétro-réfléchissantes sur chaque bras.

Les exigences complémentaires concernant les tissus fluorescents

Chaque fabricant de vêtement est tenu d'indiquer le nombre de cycle de lavage maximum ainsi que les conditions d'entretien pour lequel son article répond à la norme. Information notée sur l'étiquette de l'article et la notice d'utilisation.

Avec la norme EN 471 ces informations portaient uniquement sur les bandes rétro-réfléchissantes.

Aujourd'hui la norme NF EN ISO 20471 impose que les matières fluorescentes soient également testées et répondent à la norme en termes de luminance et chromatique après le nombre de cycles de lavage indiquées sur l'étiquette et la notice d'utilisation du vêtement, et ce pour un minimum de 5 cycles de lavage (minimum obligatoire imposé par la norme NF EN ISO 20471).

Un rappel des classes et les nouveautés de la norme NF EN ISO 20471

Niveau de risque	Facteurs liés au niveau de risque*		Caractéristiques des produits Haute Visibilité CF EN ISO 20471
	Vitesse du véhicule	Type d'utilisateur	
Risque élevé de Classe 3 NF EN ISO 20471	Vitesse supérieure à 60km / heure	Usager PASSIF ²	- l'utilisateur doit être visible de jour et de nuit - l'utilisateur doit être visible de tous les côtés (360°) - le vêtement doit être conçu de façon à identifier la forme de l'utilisateur - les matières fluorescentes et rétro-réfléchissantes doivent entourer le torse - quantité et qualité des matières fluorescentes et rétro-réfléchissantes doivent être adaptées aux conditions de jour et de nuit
Risque élevé de Classe 2 NF EN ISO 20471	Vitesse comprise entre 30 et 60km / heure	Usager PASSIF ²	- l'utilisateur doit être visible de jour et de nuit - l'utilisateur doit être visible de tous les côtés (360°)
Risque élevé de Classe 1 NF EN ISO 20471	Vitesse inférieure à 30km / heure	Usager PASSIF ²	- le vêtement doit être conçu de façon à identifier la forme de l'utilisateur - quantité et qualité des matières fluorescentes et rétro-réfléchissantes doivent être adaptées aux conditions de jour et de nuit

* Selon les difficultés locales, notamment les conditions météorologiques, le contraste par rapport à l'environnement, la densité de la circulation ainsi que d'autres paramètres, l'un de ces facteurs peut entraîner un niveau de risque plus élevé.

² personne se trouvant sur la route, sans prendre part à la circulation, et concentré sur autre chose que sur la circulation.
 EXEMPLE : Ouvrier de la route et personne en situation d'urgence.

La matière de base (tissu fluorescent) doit entourer le torse, les bras, les jambes et présenter une largeur minimale de 50 mm (sur toute sa hauteur). Les interruptions par des bandes rétro-réfléchissantes ne sont pas prises en compte.

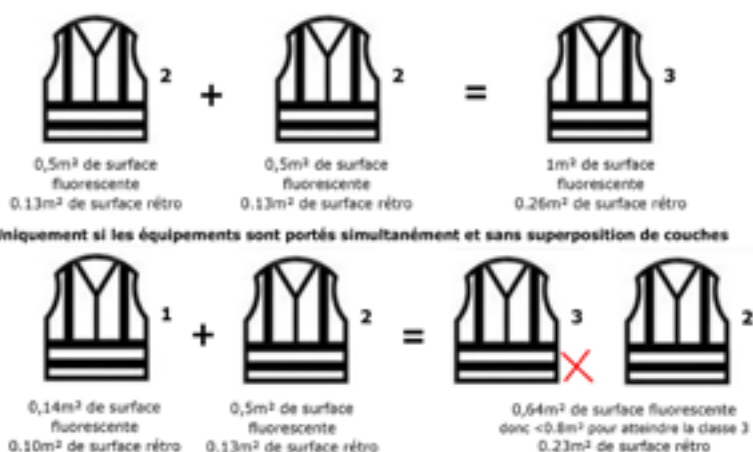
Les classes de vêtement haute visibilité

Comme vu ci-dessus, la norme NF EN ISO 20471 comporte 3 classes de risques pour les utilisateurs passifs (risque élevé, risque moyen, risque faible). Cette classe correspond à l'indice X indiqué à côté du pictogramme.

Le niveau de classe peut être obtenu par l'ajout de deux vêtements portés ensemble et sans superposition.

Par exemple : Un utilisateur passif, intervenant sur une route nationale dont la vitesse est limitée à 90km / heure se trouvera dans une zone de risque élevé de classe 3.

- Il pourra donc porter simultanément ou indépendamment :
- Un vêtement haut du corps de classe 3 (parka, veste de pluie, blouson de travail, etc...)
 - Un pantalon ou sur-pantalon de classe 2 + un tee-shirt de classe 2 ou un gilet de signalisation de classe 2 : classe 2 + classe 2 = équivalent classe 3.





-  Jaune fluo
-  Orange fluo
-  Rouge fluo

GILET DE SIGNALISATION

SECUECO

CARACTÉRISTIQUES

- Conforme aux normes : EN 13688, EN ISO 20471 :2013 classe 2
- Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises cousues de 5 cm de large (RETHIOTEX 29250 : 50 cycles de lavage à 60°C) - 1 bande entourant le torse - 2 bretelles devant et dos.
- Fermeture centrale horizontale par auto-agrippant.

COMPOSITION :

Tissu extérieur maille 100% polyester léger et aérée +/-130 g/m² : jaune, orange ou rouge.

Tailles L, XL et 2XL (tailles supérieures sur demande)



ISO 20471:2013



GILET Hi-Vis baudrier & double ceinture

C470

COMPOSITION :
100% polyester

Tailles
Jaune, Orange : S/M, L/XL, XXL/3XL, 4XL/5XL
Rouge : S/M, L/XL, XXL/3XL



-  Jaune fluo
-  Orange fluo
-  Rouge fluo



GILET double ceinture

C474

COMPOSITION :
100% polyester

Tailles Jaune, Orange : S/M, L/XL, XXL/3XL, 4XL/5XL
Rouge : S/M, L/XL, XXL/3XL



-  Jaune fluo
-  Orange fluo
-  Rouge fluo





GILET Executive Hiver / doublure polaire

S375

CARACTÉRISTIQUES

Nouvelle version du gilet HiVis multipoches exécutive pour l'hiver. Gilet avec doublure polaire, idéal pour conditions de travail dans le froid. Nouveau tissu réalisé par collage d'un 100% polyester anti-boulochage avec un polyester tricoté. Tissu de pointe, ingénieux, durable et fiable avec des niveaux élevés de chaleur et de confort. Très pratique, multitudes de poches, porte-badge, boucle radio et 1 poche pour téléphone.

COMPOSITION :

100% polyester 125g avec doublure polaire
100% polyester 150g. Total vêtement 250g.

Tailles S à 3XL



Jaune fluo

EN ISO 20471 CLASSE 2



GILET Executive Warsaw

C476

COMPOSITION :
100% polyester

Tailles Jaune/royal, Jaune/rouge, Orange/marine : S/3XL
Jaune/marine : S/5XL

EN ISO 20471 CLASSE 2



Orange/marine



Jaune/rouge



Jaune/marine



Jaune/royal



GILET Baudrier Double ceinture Manches longues

C473

CARACTÉRISTIQUES

Beaucoup de clients préfèrent utiliser la plus haute spécification disponible, quelles que soient les conditions et choisissent ce gilet manches longues ultra léger. Dans des conditions de chaleur ou pour une utilisation ponctuelle ce vêtement de signalisation CLASSE 3 peut être utilisé sur les autoroutes. Il est confortable et se porte aisément.

COMPOSITION :
100% polyester

Tailles Jaune, Orange : S/M, L/XL, XXL/3XL



Jaune fluo



Orange fluo





CLIMSHIRT R+ BAMBOU

107MC

CARACTÉRISTIQUES

- Bandes rétro réfléchissantes **REFLECT R+** microbilles microperforées cousues de 6 cm.
- Haute protection contre les rayons UV **UPF 50+** (indice de protection maximum).
- Coutures plates anti-irritations.
- Encolure en V.
- Emmanchures filet maille stretch.

COMPOSITION :

Tissu maille en **NATURATEX** 50%, **BAMBOU** 50%, **COOLDRY** polyester 170 g/m²
Touché ULTRA-SOFT.

Tailles **S à 3XL** (4XL, 5XL et sur-mesure possible sur demande)



Jaune fluo

Orange fluo

Rouge fluo



CLIMPOLO R+ BAMBOU

108MC

CARACTÉRISTIQUES

- Bandes rétro réfléchissantes **REFLECT R+** microbilles microperforées cousues de 6 cm.
- Haute protection contre les rayons UV **UPF 50+** (indice de protection maximum).
- Coutures plates anti-irritations.
- Col polo 3 boutons.
- Emmanchures filet maille stretch.

COMPOSITION :

Tissu maille en **NATURATEX** 50%, **BAMBOU** 50%, **COOLDRY** polyester 180 g/m²
Touché ULTRA-SOFT.

Tailles **S à 3XL** (4XL, 5XL et sur-mesure possible sur demande)



Jaune fluo

Orange fluo

Rouge fluo



CLIMSHIRT R+ PROTECT BAMBOU

107ML

CARACTÉRISTIQUES

- Bandes rétro réfléchissantes **REFLECT R+** microbilles microperforées cousues de 6 cm.
- Haute protection contre les rayons UV **UPF 50+** (indice de protection maximum).
- Coutures plates anti-irritations.
- Encolure en V.
- Emmanchures filet maille stretch.

COMPOSITION :

Tissu maille en **NATURATEX** 50%, **BAMBOU** 50%, **COOLDRY** polyester 180 g/m²
Touché ULTRA-SOFT.

Tailles **S à 3XL** (4XL, 5XL et sur-mesure possible sur demande)



Jaune fluo

Orange fluo



CLIMSHIRT R+

CLIM50_107MC

CARACTÉRISTIQUES

- Bandes rétro réfléchissantes **REFLECT R+** microbilles microperforées cousues de 6 cm.
- Haute protection contre les rayons UV **UPF 50+** (indice de protection maximum).
- Coutures plates anti-irritations.
- Encolure en V.
- Emmanchures filet maille stretch.

COMPOSITION :

Tissu maille 100% polyester microfibre multi-filaments 160 g/m². Touché ultra soft.

Tailles **S à 3XL** (4XL, 5XL et sur-mesure possible sur demande)



- Jaune fluo
- Orange fluo
- Rouge fluo

5XL



- Jaune fluo
- Orange fluo
- Rouge fluo

5XL

CLIMPOLO R+

108MC

CARACTÉRISTIQUES

- Bandes rétro réfléchissantes **REFLECT R+** microbilles microperforées cousues de 6 cm.
- Haute protection contre les rayons UV **UPF 50+** (indice de protection maximum).
- Coutures plates anti-irritations.
- Col polo 3 boutons.
- Emmanchures filet maille stretch.

COMPOSITION :

Tissu maille 100% polyester microfibre multi-filaments 160 g/m². Touché ultra soft.

Tailles **S à 3XL** (4XL, 5XL et sur-mesure possible sur demande)



CLIMSHIRT R+ PROTECT

107ML

CARACTÉRISTIQUES

- Bandes rétro réfléchissantes **REFLECT R+** microbilles microperforées cousues de 6 cm.
- Haute protection contre les rayons UV **UPF 50+** (indice de protection maximum).
- Coutures plates anti-irritations.
- Encolure en V.
- Emmanchures filet maille stretch.

COMPOSITION :

Tissu maille 100% polyester microfibre multi-filaments 160 g/m².

Tailles **S à 3XL** (4XL, 5XL et sur-mesure possible sur demande)



- Jaune fluo
- Orange fluo

5XL

AVANTAGES DES VÊTEMENTS

Combinant les avantages d'un tissu à l'entretien facile et d'une bande rétro supérieure, ces vêtements sont confortables et élégants.

Ils sont certifiés aux plus récentes exigences de la norme EN ISO 20471.

INFORMATIONS SUR LE TISSU

La nouvelle gamme **Portwest** de vêtements haute visibilité en coton majoritaire est fabriqué en tissu certifié EN471 55% coton / 45% polyester.

Coton face intérieure pour le confort et polyester face extérieure pour la durabilité. Ce mélange assure une bonne respirabilité du vêtement et maintient une bonne température en tous temps.



- Jaune fluo
- Orange fluo

POLO Hi-Cool

S171

COMPOSITION :

55% coton, 45% polyester, 175g.

Tailles S à 3XL

EN ISO 20471 CLASSE 2 GO/RT 3279 (orange)



TEE-SHIRT Hi-Cool

S172

COMPOSITION :

55% coton, 45% polyester, 175g.

Tailles S à 3XL

EN ISO 20471 CLASSE 2 GO/RT 3279 (orange)



- Jaune fluo
- Orange fluo





SWEAT-SHIRT Hi-Viz

B303

CARACTÉRISTIQUES

Parfait lorsqu'il fait trop froid pour porter un T-shirt mais pas assez pour une parka. Confort exceptionnel, une coupe parfaite et un touché extra doux.

COMPOSITION :

65% polyester, 35% coton, 300g.

Tailles S à 5XL

EN ISO 20471 CLASSE 2 GO/RT 3279 (orange)



● Jaune fluo
● Orange fluo

5XL

Chatard
Pour Professionnels

SWEAT SYDNEY

MOL50 103

CARACTÉRISTIQUES

- Bandes rétroréfléchissantes microbilles grises.
 - Col camionneur fermé par glissière.
 - 2 poches basses type «kangourou» zippées.
 - Manches montées.
 - Base et poignets élastiqués.
- > Fabrication spéciale en coloris rouge fluorescent sur devis.

COMPOSITION :

Tissu Molleton 100% polyester gratté face intérieure.
Poids +/- 300 gr/m².

Tailles S à 3XL

(tailles supérieures et sur-mesure possible sur devis)



● Jaune fluo
● Orange fluo



5XL

ISO 20471:2013

LUK·LIGHT



Blouson LUK-LIGHT

1701

CARACTÉRISTIQUES

Col montant, fermeture par glissière, poignets pressionnés réglables, 1 poche poitrine fermée par rabat velcro, 1 poche crayon, 1 poche poitrine fermée par glissière et rabat, 2 poches basses fermées par velcro, 1 poche portefeuille fermée par velcro, coudes préformés, taille semi-élastiquée.

COMPOSITION :

Tissu fluo jaune et orange :

Satin 60 % coton - 40 % polyester.

Tissus contrastants (vert alpin, blade blue, gris charcoal, vert nature, marine) :

Croisé 60 % coton - 40 % polyester.

Tailles S à 5XL

	Jaune fluo & Vert alpin
	Jaune fluo & Blade blue
	Jaune fluo & Gris charcoal
	Jaune fluo & Vert nature
	Jaune fluo & Marine
	Orange fluo & Marine



5XL



EN 471



EXISTE AVEC
GENOUILLÈRES



AVEC GENOUILLÈRES

Ref. 2460

EN 471



Pantalon LUK-LIGHT

2194

CARACTÉRISTIQUES

Coupe baggy, taille semi-élastiquée, ceinture 5 passants, braguette à glissière, 2 poches italiennes, 1 poche téléphone fermée par rabat velcro, 1 poche arrière, 1 grande poche cuisse fermée par rabat velcro, 1 poche mètre, 1 sangle porte outils, empiècement d'aisance à l'entrejambe, genoux préformés.

COMPOSITION :

Tissu fluo jaune et orange :

Satin 60 % coton - 40 % polyester.

Tissus contrastants (vert alpin, blade blue, gris charcoal, vert nature, marine) :

Croisé 60 % coton - 40 % polyester.

Tailles 36 à 62

	Jaune fluo & Vert alpin
	Jaune fluo & Blade blue
	Jaune fluo & Gris charcoal
	Jaune fluo & Vert nature
	Jaune fluo & Marine
	Orange fluo & Marine

LUK·LIGHT



Combinaison double glissière LUK-LIGHT 2935

CARACTÉRISTIQUES

Col montant, fermeture double glissière, ceinture dos élastiquée réglable, coudes préformés, poignets pressionnés réglables, poche poitrine fermeture à glissière et rabat, poche portefeuille fermeture à velcro, passe mains (fermeture par pressions), 1 poche téléphone, 1 grande poche arrière, 1 poche cuisse avec rabat velcro, 1 sangle porte outils, 1 poche mètre, empiècement d'aisance à l'entrejambe, genoux préformés.

COMPOSITION :

Tissu fluo jaune et orange :

Satin 60 % coton - 40 % polyester.

Tissus contrastants (vert alpin, blade blue, gris charcoal, vert nature, marine) :

Croisé 60 % coton - 40 % polyester.

Tailles S à 5XL

		Jaune fluo & Vert alpin
		Jaune fluo & Blade blue
		Jaune fluo & Gris charcoal
		Jaune fluo & Vert nature
		Jaune fluo & Marine
		Orange fluo & Marine

5XL



Bermuda LUK-LIGHT 2459

CARACTÉRISTIQUES

Coupe baggy, taille semi-élastiquée, ceinture 5 passants, 2 poches italiennes, 1 poche téléphone fermée par rabat velcro, 1 poche arrière, 1 poche cuisse fermée par rabat velcro, 1 poche mètre, 1 boucle porte outils, empiècement d'aisance à l'entrejambe, genoux préformés.

COMPOSITION :

Tissu fluo jaune et orange :

Satin 60 % coton - 40 % polyester.

Tissus contrastants (vert alpin, blade blue, gris charcoal, vert nature, marine) :

Croisé 60 % coton - 40 % polyester.

Tailles 36 à 62

		Jaune fluo & Vert alpin
		Jaune fluo & Blade blue
		Jaune fluo & Gris charcoal
		Jaune fluo & Vert nature
		Jaune fluo & Marine
		Orange fluo & Marine





Blouson bicolore EN471 1601-420

CARACTÉRISTIQUES

Court. Fermeture zippée sur le devant. 2 poches poitrine, celle de gauche à rabat et celle de droite avec poche pour portable avec velcro et rabat. 2 grandes poches repose-mains. Manches à poignets réglables. LOXY® bandes réfléchissantes. Matériau imperméable, même à l'huile, protégeant de la saleté. Classe de vêtement 2.

COMPOSITION :

Matériau fluorescent : 60 % polyester / 40 % coton, 290 g/m².
Stancord + : 65 % polyester / 35 % coton, 300 g/m².

Tailles S à 4XL



Bermuda bicolore EN471 6701-420

CARACTÉRISTIQUES

2 poches latérales. 2 poches revolver renforcées au bas. Velcro sur celle de droite. Poche cuisse logeable avec poche pour portable et poches pour crayons. Grande poche mètre renforcée à soufflet. LOXY® bandes réfléchissantes. Matériau imperméable, même à l'huile, protégeant de la saleté. Classe de vêtement 1.

COMPOSITION :

Matériau fluorescent : 60 % polyester / 40 % coton, 290 g/m².
Stancord + : 65 % polyester / 35 % coton, 300 g/m².

Tailles 36 à 64



Pantalon bicolore EN471 2701-425

CARACTÉRISTIQUES

Pantalon à 2 poches latérales. 2 poches revolver renforcées au bas. Velcro sur celle de droite. Poche cuisse logeable avec poche pour portable et poches pour crayons. Grande poche mètre renforcée à soufflet. Renforts genoux et poches genouillères à fermeture velcro réglable, pour protection mousse. LOXY® bandes réfléchissantes. Matériau imperméable, même à l'huile, protégeant de la saleté. Classe de vêtement 2.

COMPOSITION :

Matériau fluorescent : 60 % polyester / 40 % coton, 290 g/m².
Stancord + : 65 % polyester / 35 % coton, 300 g/m².

Tailles 36 à 68



Blouson HAUTE VISIBILITÉ

12DBN72AS

CARACTÉRISTIQUES

- Col chevalière
- Manches montées
- Poignets rapportés grippers réglables
- FG devant injectée
- 2 poches poitrine passepoilées avec FG injectées.
- 2 poches basses plaquées.

COMPOSITION :

Partie fluo : 55%Coton 45%Polyester satin 300g/m² Fluoline
Partie contrastée : 65%Coton 35%Polyester croisé 300gr/m² Supermaine
Bandes rétro grise largeur 50mm réf. 8910 3M

Tailles 1 à 6



Pantalon HAUTE VISIBILITÉ

12DPN72AS

CARACTÉRISTIQUES

- Ceinture 5 passants fermée par boutons
- Braguette boutons
- 2 poches italiennes doublées du même tissu
- 1 poche revolver plaquée fermée gripper
- 1 poche mètre
- 1 poche cuisse plaquée fermée par rabat grippers.

COMPOSITION :

Partie fluo : 55%Coton 45%Polyester satin 300g/m² Fluoline
Partie contrastée : 65%Coton 35%Polyester croisé 300gr/m² Supermaine
Bandes rétro grise largeur 50mm réf. 8910 3M

Tailles 36 à 60 - EJ : 82 cm



3M Scotchlite[®]
Reflective Material



**CLASSE 2
DISSOCIABLE**



Combinaison BRESIL

423QK7200

CARACTÉRISTIQUES

- Col chevalière
- Manches montées
- Poignets rapportés grippers réglables
- FG devant injectée
- 2 poches poitrine passepoilées avec FG injectées
- 2 poches basses plaquées.

COMPOSITION :

Partie fluo : 55%Coton 45%Polyester satin 300g/m² Fluoline
Partie contrastée : 65%Coton 35%Polyester croisé 300gr/m² Supermaine
Bandes rétro grise largeur 50mm réf. 8910 3M

Tailles 0 à 6 - EJ : 82 cm



3M Scotchlite[®]
Reflective Material

**CLASSE 2
DISSOCIABLE**

Muzelle Dulac Hasson
le vêtement professionnel

Combinaison COLOMBIE

423CB7200

CARACTÉRISTIQUES

- Col officier
- Manches montées, poignets rapportés grippers
- Fermeture devant par FG spirale
- 1 poche poitrine passepoilée fermée par FG spirale
- 2 poches basses plaquées type « sabot »
- 1 poche dos, 1 poche mètre
- Ceinture élastiques dos.

COMPOSITION :

Partie fluo : 55%Coton 45%Polyester satin 300g/m² Fluoline
Partie contrastée : 65%Coton 35%Polyester croisé 300gr/m² Supermaine
Bandes rétro grise largeur 50mm réf. 8910 3M

Tailles 0 à 6 - EJ : 82 cm



3M Scotchlite[®]
Reflective Material



Muzelle Dulac Hasson
le vêtement professionnel

Blouson CHILI

423BN7200

CARACTÉRISTIQUES

- Col officier
- Manches montées
- Poignets rapportés grippers
- Fermeture devant par FG spirale
- 1 poche poitrine passepoilée fermée par FG spirale, 2 poches basses plaquées
- Ceinture élastiques côtés.

COMPOSITION :

Partie fluo : 55%Coton 45%Polyester satin 300g/m² Fluoline
Partie contrastée : 65%Coton 35%Polyester croisé 300gr/m² Supermaine
Bandes rétro grise largeur 50mm réf. 8910 3M supportant jusqu'à 50 lavages à 60°

Tailles 0 à 6



3M Scotchlite[®]
Reflective Material



Pantalon PÉROU

423PN7200

CARACTÉRISTIQUES

- Ceinture 5 passants avec élastiques côtés et fermée par boutons jeans
- Braguette FG spirale
- 2 poches italiennes doublées du même tissu. 1 poche plaquée avec soufflet central coloris contrasté fermé par rabat. 2 pressions. 1 poche dos
- 1 poche mètre intégrée à la poche cuisse.

COMPOSITION :

Partie fluo : 55%Coton 45%Polyester satin 300g/m² Fluoline
Partie contrastée : 65%Coton 35%Polyester croisé 300gr/m² Supermaine
Bandes rétro grise largeur 50mm réf. 8910 3M supportant jusqu'à 50 lavages à 60°

Tailles 0 à 6 - EJ : 82 cm



BLOUSON POLAIRE FLUOROCKIT

POL50 105C

CARACTÉRISTIQUES

- Double coupe-vent en taffetas sur la face avant.
- Bandes rétroréfléchissantes microbilles grises.
- 2 poches basses à entrées latérales fermées par glissière.
- Poche poitrine horizontale côté coeur fermée par glissière.
- 1 poche portefeuille intérieure sur doublure de propreté fermé par auto-agrippant.
- 1 poche téléphone intérieure sur doublure de propreté.
- Base réglable par cordon élastique.
- Dos long protège reins.
- **SYSTEM KIT** : s'adapte dans les parkas et vestes de la gamme.

COMPOSITION :

Tissu POLAIRE «Grand Froid» 320 g/m² traité antiboulochage.

Tailles XS à 3XL (Taille 4XL, 5XL et sur mesure possible sur demande)



POLAIRE Hi-Vis Doublé filet

F300

CARACTÉRISTIQUES

Pour travailler ou pour vos loisirs, ce blouson polaire vous permet d'être visible et en sécurité. Certifié EN471 classe 3, il a 2 poches latérales zippées et 1 fermeture à glissière centrale.

COMPOSITION :

100% polyester, anti-boulochage, 300g.
Doublure : nylon filet 60g. Manches : nylon 60g.

Tailles Jaune : XS à 5XL - Orange : S à 4XL

EN ISO 20471 CLASSE 2 GO/RT 3279 (ORANGE)



POLAIRE Hi-Vis Bicolore

F301

CARACTÉRISTIQUES

Classique et stylée, coupe confortable. Traité anti-boulochage pour plus de longévité.
Certifié EN471 classe 3, et GO/RT 3279 pour le coloris Orange/marine.

COMPOSITION :

100% polyester, anti-boulochage, 300g.
Doublure : nylon filet 60g. Manches : nylon 60g.

Tailles S à 3XL

EN ISO 20471 CLASSE 2 GO/RT 3279 (ORANGE)





SOFTSHELL FJORD 2

SOF50 105B

CARACTÉRISTIQUES

- Col cheminée.
- Manches amovibles par glissière.
- 2 poches basses extérieures en biais sous double passepoil en coloris contrastant.
- 1 Poche poitrine extérieure fermée par zip étanche sur poitrine côté droit.
- 1 poche portefeuille intérieure fermée par glissière sur doublure coté coeur.
- Fermeture devant par glissière à tirette réversible mailles injectées de 6 mm permettant de l'adapter dans parkas et vestes de pluie.
- Resserrage base par élastique et bloqueurs latéraux.
- Dos long protège reins.
- **SYSTEM KIT** : s'adapte dans les parkas et vestes de la gamme.

COMPOSITION :

Tissu Softshell **SOFTTEX** laminé 3 couches : Polyester stretch déperlant / Membrane imper-respirante. Intérieur micropolaire anti-boulochage.

Tailles XS à 3XL (Taille 4XL, 5XL et sur mesure possible sur demande)



ISO 20471:2013



EN 14058
2004



Jaune fluo



Orange fluo



Rouge fluo



SOFTSHELL HV Bicolore (3 couches)

S429

CARACTÉRISTIQUES

Confortable et léger. Bicolore. Tissu léger mais donne plus de chaleur par temps froid. Panneaux contrastés et zips étanches. Poignets réglables velcro. Poche poitrine.

COMPOSITION :

94% polyester, 6% Spandex, 160g, collé sur 100% polyester, Micro-polaire 150g. Total vêtement 310g.

Tailles S à 3XL



Jaune fluo



EN 471:
2003 + A2 2007



BLOUSON HiVis SOFTSHELL (3 couches)

S428

CARACTÉRISTIQUES

Respirant, déperlant, coupe-vent. Manches amovibles. Zips étanches. 3 poches dont 1 poche téléphone. 1 anneau porte-radio. Poignets réglables velcro.

COMPOSITION :

94% polyester, 6% Spandex, 160g, collé sur 100% polyester, Micro-polaire 150g. Total vêtement 310g.

Tailles S à 4XL

EN471 CLASSE 3:2

SANS LES MANCHES EN471 CLASSES 2:2

CLASSE 2 GO/RT 3279 (ORANGE)



EN 471:
2003 + A2 2007



Jaune fluo



Orange fluo





GILET / BLOUSON ILONA 2

CARACTÉRISTIQUES

- Col officier chaud doublé polaire.
- Manches amovibles par glissière.
- 2 poches basses extérieures sous rabat type « Fourre Tout » sous rabats pressionnés.
- Poche téléphone à soufflet, hauteur poitrine côté droit.
- 1 poche portefeuille intérieure sur poitrine côté cœur fermée par auto agrippant.
- Fermeture devant jusqu'en haut du col par glissière tirette à réversible.
- Dos long protège reins. Poignets élastiqués.
- Devant élastiqué sur cotés anti remontées d'air pour un ajustement automatique au corps.
- Capuche amovible par glissière pouvant se ranger dans une poche intérieure en filet prévue dans le blouson.
- Trappe de marquage intérieur EASY MARK.
- **SYSTEM KIT** : s'adapte dans les parkas et vestes de la gamme.

COMPOSITION :

Tissu polyester **OXFORD** imperméable et respirant enduit PU.

Tailles S à 3XL (Taille 4XL, 5XL et sur mesure possible sur demande)



Jaune fluo

Orange fluo

Rouge fluo



Jaune fluo

Orange fluo



GILET MANCHE AMOVIBLES ALASKA 2

CARACTÉRISTIQUES

- Col officier doublé chaud polaire.
- Manches amovibles par glissière.
- 2 poches basses en biais fermées par glissières sous rabat en coloris contrastant.
- 1 Poche téléphone extérieure à soufflet avec rabat auto agrippant, hauteur poitrine côté droit.
- 1 poche portefeuille intérieure fermée par auto agrippant.
- Fermeture devant jusqu'en haut du col par glissière tirette à réversible.
- Dos long protège reins.
- Trappe de marquage intérieur EASY MARK.
- **SYSTEM KIT** : s'adapte dans les parkas et vestes de la gamme.

COMPOSITION :

Tissu **MICROTEX** hautement imperméable et respirant.

Tailles S à 3XL (Taille 4XL, 5XL et sur mesure possible sur demande)



Jaune fluo

Orange fluo

GILET SANS MANCHES PAULINE 2

CARACTÉRISTIQUES

- Col officier chaud doublé polaire.
- Emmanchures coupe-vent élastiquées.
- 1 poche téléphone à soufflet sous rabat fermé par auto-agrippant, sur poitrine côté droit.
- 1 poche stylo sous rabat fermé par auto agrippant, sur poitrine côté droit.
- 1 poche poitrine sous rabat fermé par auto agrippant, côté cœur.
- 1 poche portefeuille intérieure fermée par auto agrippant, côté cœur.
- 2 poches basses horizontales fermées par glissière.
- 2 poches basses à soufflet double-entrées : horizontales sous rabats fermés par auto-agrippant et verticales avec chauffe-mains polaire.
- Fermeture devant jusqu'en haut du col par glissière tirette à réversible.
- Bas du gilet élastiqué sur les cotés.
- Dos long protège reins. Trappe de marquage intérieur.
- **SYSTEM KIT** : s'adapte dans les parkas et vestes de la gamme.

COMPOSITION :

Tissu **MICROTEX** hautement imperméable et respirant.

Tailles S à 3XL (Taille 4XL, 5XL et sur mesure possible sur demande)





GILET RÉVERSIBLE

7HWG

CARACTÉRISTIQUES

- Col droit, couleur grise
- Fermeture à glissière.
- Serrage bas élastique sur le côté par bloque-cordon.
- **Gilet couleur HI-VIZ** : Bandes > double ceinture rétro réfléchissante cousue. Poches > 2 poches extérieures basses plaquées avec rabat fermeture par bande agrippante, 1 poche poitrine téléphone à soufflet, 1 poche poitrine plaquée avec abat fermeture par bande agrippante, 1 poche poitrine verticale, fermeture à glissière.
- **Gilet couleur grise** : 2 poches extérieures basses plaquées avec abat fermeture par bande agrippante, 1 poche poitrine téléphone à soufflet, 1 poche poitrine plaquée avec abat fermeture par bande agrippante, 1 poche poitrine verticale, fermeture à glissière.

COMPOSITION :

Matière extérieure fluorescente > 150 D - Polyester oxford / PU fluorescent • Isolation : 100% polyester 140g/m² • Intérieur gris : polyester pongé / PVC.

Tailles M à 3XL



Sans la fourrure

Avec la fourrure



BLOUSON Bicolore Manches Amovibles / 3 en 1

C465

CARACTÉRISTIQUES

Blouson 3 en 1 confortable dans toutes les conditions climatiques. La fourrure extérieure et celle du col sont amovibles. Manches zippées. Pour s'adapter à toutes les situations. Fermeture à glissière double curseur sous rabat à pressions, poignets tricot, capuche dans le col réglable. Nombreuses poches et poche téléphone.

COMPOSITION :

100% polyester OXFORD 300D enduit PU 190g traité anti-taches
Blouson : 100% polyester 60g • Fourrure : 100% polyester 365g • Manches : 100% polyester 60g, matelassage 120g.

Tailles Orange/marine : S à 5XL - Jaune/marine : XS à 6XL - Rouge-marine : S à XL



Gilet sans manche





PARKA BICOLORE TRAFFIC

S466

CARACTÉRISTIQUES

Parfait pour retser au chaud et au sec.
 2 poches basses à rabat.
 Capuche cachée dans le col.
 Poche napoléon.
 Poche intérieure.



COMPOSITION :

100% polyester Oxford 300D enduit PU 190g.
 Doublure : Nylon 60g. Matelassage : 170g.

Tailles **Jaune/marine : S à 5XL**
Jaune/vert : S à 3XL
Jaune/royal : S à 3XL
Jaune/orange : M à 3XL
Rouge/marine : S à 3XL

EN471 CLASSE 3:2 / EN343 CLASSE 3:1 / EN342 CLASSE 3



Jaune/royal



Jaune/marine

Jaun/orange

Jaune/vert

Rouge/marine



PARKA POLYESTER

70450

CARACTÉRISTIQUES

Coutures étanchées. Doublure en polyester taffetas 190T. Isolation en polyester 180g/m². Bandes rétro réfléchissantes Scotchlite 3M (2 en ceinture, 2 brassards par manche, 2 bretelles dos et devant). Col droit à capuche intégrée. Capuche à fermeture cordon. Fermeture à glissière double sens avec rabat pressions. Manches kimono avec poignets coupe-vent tricot intérieur. 2 poches extérieur bas plaquées à rabat. 1 poche intérieur gauche portefeuille à fermeture scratch. 1 poche téléphone.

COMPOSITION :

Extérieur en polyester Oxford enduit PU, imperméable fluorescent (70% polyester et 30 % polyuréthane). 180 g/m². Couleurs sombres en polyester Oxford enduit PVC imperméable (70 % polyester et 30 % PVC).

Tailles **Jaune : M à 2XL**
Jaune/marine : S à 3XL
Orange/marine : S à 2XL
Jaune/vert : M à 2XL
Rouge/marine : M à 2XL
Jaune/gris : S à 4XL



Jaune/gris

EN471 CLASSE 3:2 / EN343 CLASSE 3:1



Jaune

Rouge/marine

Orange/marine

Jaune/vert

Jaune/marine



CAPUCHE INTÉGRÉE



3M Scotchlite®
Reflective Material



PARKA POLYESTER 4 en 1

70550

CARACTÉRISTIQUES

PARKA : Doublure 190 T taffetas. Bandes rétro réfléchissantes Scotchlite 3M sur la parka (2 ceintures, 2 brassards par manches, 2 bretelles dos et devant). Capuche intégrée dans le col droit de la parka avec fermeture cordons. Fermeture parka à glissière double sens avec rabat pressions. Manches kimono de la parka avec poignet coupe-vent intérieur tricot. Poches parka : 2 ext. bas plaquées à rabat, 1 int. gauche portefeuille. 1 poche téléphone.

COMPOSITION :

Extérieur en polyester Oxford enduit PU, imperméable fluorescent (70 % polyester et 30 % polyuréthane). 180 g/m². Couleurs sombres en polyester Oxford enduit PVC imperméable (70 % polyester et 30 % PVC).

VESTE INTÉRIEURE : Bandes rétro réfléchissantes Scotchlite 3M sur la veste intérieure (2 ceintures, 2 bretelles dos et devant). Col de la veste intérieure en polaire fermée jusqu'en haut du col par glissière. Manches de la veste amovibles en polaire noire serrage élastique 100 % polyester 340 g/m². Poches veste intérieure : 2 bas repose-mains

COMPOSITION :

Isolation : veste polaire amovible. Polaire en polyester Oxford enduit PU Imperméable fluorescent (70 % polyester / 30 % polyuréthane). Doublure en polaire noire 100 % polyester 280 g/m².

Tailles Jaune/marine : S à 4XL
Orange/marine : S à 3XL
Jaune/vert : M à 3XL
Rouge/noir : M à 3XL
Jaune/gris : S à 3XL
Rouge/gris : S à 3XL

EN471 CLASSE 3:2/ EN343 CLASSE 3:1 / EN4058 CLASSE 2.3xxx



Parka 4 en 1 MONTANA

CARACTÉRISTIQUES

VESTE EXTÉRIEURE

- Doublure de propreté en taffetas.
- Bandes rétroréfléchissantes microbilles grises.
- 2 poches basses plaquées sous rabats fermés par pressions.
- 1 poche portefeuille intérieure sur doublure de propreté.
- 1 poche téléphone à soufflet sur doublure de propreté.
- Fermeture centrale par glissière double curseur sous rabat fermé par pressions.
- Montage étanche.

COMPOSITION :

Tissu **imperméable et coupe-vent** polyester **OXFORD** enduit PU.

Tailles S à 5XL



5XL



Jaune fluo

Orange fluo

GILET INTÉRIEUR À MANCHES AMOVIBLES (livré avec la veste Montana)

- Doublure chaude en tissu polaire marine 270 g/m² sur corps et manches.
- Manches amovibles polaire doublées taffetas coupe-vent à l'intérieur.
- Bandes rétroréfléchissantes microbilles grises.
- Poignets bord côte.
- 2 poches basses plaquées.
- 1 poche portefeuille intérieure.
- Fermeture centrale par glissière jusqu'en haute du col.

COMPOSITION :

Tissu **imperméable et coupe-vent** polyester **OXFORD** enduit PU.

Tailles S à 5XL



Jaune fluo / Marine

Orange fluo / Marine

Vert / Marine

Parka NEPAL

CARACTÉRISTIQUES

VESTE EXTÉRIEURE

- Doublure chaude fixe en ouate supersoft 160 g/m² matelassée.
- Bandes rétroréfléchissantes microbilles grises.
- Col montant haut de type Skipper.
- 2 grande poches basses étanches sous rabats fermés par pressions.
- Poche poitrine verticale zippée sous rabat côté droit.
- Poche portefeuille intérieure côté coeur fermée par auto-agrippant.
- Poignets bord-côte intérieurs.
- Glissière centrale double curseur sous rabat large pressionné.
- Réglage taille par élastique et bloqueurs.
- Fentes d'aisance latérales.
- Devant plus court pour plus d'aisance. Dos long protège reins.
- Capuche Tempête **VISION+** fixe à vision latérale. Serrage 3 points.

COMPOSITION :

Tissu **imperméable et coupe-vent NYTEX** : poly oxford enduit PU.

Tailles S à 5XL (tailles supérieures sur demande)



5XL

Parka ILONA

CARACTÉRISTIQUES

- Doublure de propreté en filet sur torse pour une meilleure respirabilité et taffetas sur manches et base.
- Bandes rétroréfléchissantes microbilles grises.
- 2 poches basses étanches sous rabats fermés par pressions.
- 2 poches poitrine verticale sous rabat fermé par glissière.
- Poche portefeuille intérieure.
- Poche téléphone intérieure.
- Poche stylo sous rabat central.
- Poignets bord-côte coupe-vent intérieurs et patte de serrage réglable par auto-agrippant.
- Glissière centrale double curseur sous double rabat fermés par pressions.
- Réglage taille par élastique et bloqueurs.
- Fentes d'aisance latérales.
- Capuche Tempête **VISION+** fixe à vision latérale. Serrage 3 points.
- Kit de fixation **SYSTEM KIT** pour doublure amovible.
- Montage étanche.
- Trappe de marquage intérieur **EASY MARK**.

COMPOSITION :

Tissu polyester **OXFORD** imperméable et respirant enduit PU.

Tailles S à 3XL (Taille 4XL, 5XL et sur mesure possible sur demande)



5XL

- Jaune fluo
- Orange fluo
- Rouge fluo



Parka BERING

CARACTÉRISTIQUES

- Doublure de propreté en filet sur torse pour une meilleure respirabilité et taffetas sur manches et base.
- Mix de bandes rétroréfléchissantes microbilles grises et bandes microprismes monocouche souple REFLEXITE GP801.
- Col montant haut de type Skipper.
- 2 grandes poches basses étanches sous rabats pressionnées (pressions cachées).
- Poche poitrine verticale zippée sous rabat côté droit.
- Poche portefeuille intérieure côté coeur fermée par auto-agrippant.
- Poignets bord-côte intérieurs.
- Glissière centrale double curseur sous rabat large fermés par pressions.
- Réglage taille par élastique et bloqueurs.
- Fentes d'aisance latérales.
- Devant plus court pour plus d'aisance. Dos long protège reins.
- Capuche Tempête **VISION+** fixe à vision latérale. Serrage 3 points.

COMPOSITION :

Tissu **MICROTEX** hautement imperméable et respirant.

Tailles S à 5XL (tailles supérieures sur demande)



5XL

- Jaune fluo
- Orange fluo
- Rouge fluo



COUPE FÉMININE

Parka CELINE

CARACTÉRISTIQUES

- Doublure de propreté en filet sur torse pour une meilleure respirabilité et taffetas sur manches et base.
- Kit de fixation **SYSTEM KIT** pour doublure amovible.
- Mix de bandes rétroréfléchissantes microbilles grises (torse et bras) et Microprismes Reflexite GP340™ (fentes d'aisance latérales).
- 2 poches basses étanches à entrée verticale avec chauffe-mains + mousqueton porte-clefs.
- Poche verticale «Napoléon» sous rabat central accessible sans ouvrir la parka.
- Poche portefeuille zippée.
- Glissière centrale double curseur sous double rabat fermé par pressions.
- Réglage taille par élastique et bloqueurs intégrés à l'intérieur des poches basses.
- Fentes d'aisance latérales.
- Poignets bord-côte coupe-vent intérieurs.
- Capuche **VISION+** dissimulée dans le col.

COMPOSITION :

Tissu **MICROTEX** hautement imperméable et respirant.

Tailles S à 3XL (tailles supérieures sur demande)



- Jaune fluo
- Orange fluo





SERVICE CLIENT

DU LUNDI AU VENDREDI

Tél. 04 74 63 13 18

8h - 12h30

14h - 18h30

Vous avez des questions sur

- un produit
- un marquage
- un prix
- un délai
- un essai
- un rendez-vous...

... appelez le

04 74 63 13 18

ou par mail au


contact@veditex.com

GANTS



PROTECTION CONTRE LES RISQUES MINIMES


EN 420 **NF EN 420**
Exigences générales pour les gants de protection



- Identification du fabricant et marquage du produit
- Innocuité
- Respect des tailles
- Dextérité
- Composition du gant
- Emballage, stockage, entretien et nettoyage
- Informations utilisateur sur notice d'instruction.

PROTECTION CONTRE LES RISQUES INTERMÉDIAIRES


EN 388 **NF EN 388**
Gants de protection contre les risques mécaniques



X(1) . X(2) . X(3) . X(4)

- (1) Résistance à l'abrasion (Niv. 1 à 4)
- (2) Résistance à la coupure par tranchage (Niv. 1 à 5)
- (3) Résistance à la déchirure (Niv. 1 à 4)
- (4) Résistance à la perforation (Niv. 1 à 5)


EN 407 **NF EN 407**
Gants de protection contre les risques thermiques



X(1) . X(2) . X(3) . X(4) . X(5) . X(6)

- (1) Résistance à l'inflammabilité (Niv. 1 à 4)
- (2) Résistance à la chaleur de contact (Niv. 1 à 4)
- (3) Résistance à la chaleur convective (Niv. 1 à 4)
- (4) Résistance à la chaleur radiante (Niv. 1 à 4)
- (5) Résistance à de petites projections de métal liquide (Niv. 1 à 4)
- (6) Résistance à de grosses projections de métal liquide (Niv. 1 à 4)

EN 470 **NF EN 470**
Vêtements de soudeur




Cette norme spécifie les méthodes d'essai et les exigences générales de performances des vêtements de protection destinés aux opérateurs de soudage et techniques connexes présentant des risques comparables.

Ce type de vêtement de protection a pour objet de protéger celui qui le porte contre :

- > les petites projections de métal en fusion,
- > le contact de courte durée avec une flamme,
- > les rayonnements ultraviolets.

Il est destiné à être porté à température ambiante, d'une manière continue jusqu'à 8 heures.

EN 511 **NF EN 511**
Gants de protection contre le froid




X(1) . X(2) . X(3)

- (1) Froid convectif (Niv. 0 à 4)
- (2) Froid de contact (Niv. 0 à 4)
- (3) Étanchéité à l'eau (Niv. 0 à 1)

PROTECTION CONTRE LES RISQUES IRRÉVERSIBLES

EN 374 **NF EN 374:2003**
Gants de protection contre les risques chimiques et les micro-organismes




EN 374-1:2003
Terminologie et performances requises

EN 374-2:2003
Résistance à la pénétration (1 à 3)

EN 374-3:2003
Résistance à la perméation (0 à 6)


EN 374-2 **NF EN 374-2:2003**
Gants de protection contre les micro-organismes



Étanche selon **EN 374-2:2003** conforme au minimum au niveau 2 de l'essai de pénétration. La résistance à la pénétration des gants est mesurée suivant la procédure **ISO 2859** qui définit 3 niveaux de qualité acceptable **AQL** (Acceptable Quality Level)

- Niveau 3 doit avoir un AQL à 0,65
- Niveau 2 doit avoir un AQL à 1,5
- Niveau 1 doit avoir un AQL à 4,0

EN 374-3 **NF EN 374-2:2003**
Gants de protection contre les produits chimiques



Les niveaux de performances à la perméation expriment les temps de passage pour chaque produit testé au travers du gant comme indiqué ci-après :

Niveau de performance	Temps de passage
1	> 10 min.
2	> 30 min.
3	> 60 min.
4	> 120 min.
5	> 240 min.
6	> 480 min.

Un gant résistant aux produits chimiques est un gant étanche selon **EN 374-2:2003** et qui a obtenu un indice de performance au moins égal à 2 pour trois produits de la liste ci-dessous :

A = méthanol
 B = acétone
 C = acétonitrile
 D = dichlorométhane
 E = carbone disulfure
 F = toluène
 G = diéthylamine
 H = tétrahydrofurane
 I = acétate d'éthyle
 J = n-heptane
 K = soude caustique 40%
 L = acide sulfurique 96%

MATIÈRES

**PARA-ARAMIDE**

Fibre synthétique, à haute résistance mécanique, notamment vis-à-vis de la **coupure par tranchage** et de la **déchirure**, ainsi qu'une **bonne résistance à la chaleur**.

**COTON**

Fibre naturelle, avec un **grand pouvoir absorbant** et un très bon **confort**.

**MÉTA-ARAMIDE**

Fibre synthétique non feu, avec une **haute résistance à la chaleur**.

**INOX**

Fibre métallique, très **résistante au cisaillement** et à la **coupure par tranchage**.

**POLYÉTHYLÈNE HAUTE DENSITÉ**

Fibre à haute **ténacité**, avec de très bonnes caractéristiques à la **coupure par tranchage**, **déchirure** et **abrasion**, en plus de sa **légèreté**.

**ÉLASTHANNE**

Fil synthétique à haute **ténacité**, qui permet d'augmenter le **confort** par un effet «**seconde peau**».

**POLYAMIDE**

Fibre synthétique, avec une **très bonne résistance à l'abrasion**.

**CUIR**

Il peut être d'**origine bovine ou caprin**. La **croûte** et la **fleur** sont les 2 types de cuir, utilisés selon les degrés de souplesse et les niveaux de résistances à l'abrasion requis. Utilisé sous forme **naturelle**, ou traité **hydrofuge** ou **anti-chaleur**.

ENDUCTION

**POLYURÉTHANE**

Enduction poreuse permettant un **très grand confort**, au niveau de la **souplesse** et de la **respirabilité** des gants. Cette enduction donne une **très bonne résistance à l'abrasion**, et un **excellent grip**.

**NITRILE**

Enduction imperméable (si elle est non moussée). Le nitrile donne une **bonne résistance chimique**. Il peut être travaillé sous forme micro-alvéolée, pour donner un **excellent grip** en milieu **humide, huileux et gras**.

**PVC**

Enduction présentant une **bonne résistance aux huiles et acides gras/ bases concentrés**.

**LATEX**

Enduction imperméable en **caoutchouc naturel**, pour une **bonne résistance à l'abrasion**, une **bonne étanchéité**, et un **excellent grip** en milieu **humide, huileux et gras**.



FC/27J



3122



- M** Croûte naturelle de bovin
- T** 7 à 12
- C** Paille

- **Gant cuir paume fleur** de bovin traitée.
- **Dos** : en croûte naturelle de bovin.
- **Poignet** : élastique avec protège-artère, couture renforcée entre le pouce et l'index.
- **Montage américain** avec retour sur l'index.



CH/27/BC



3122



- M** Cuir fleur naturelle de chèvre
- T** 7 à 11
- C** Blanc

- **Gant tout fleur** naturelle de chèvre
- **Poignet** : élastique avec protège-artère.



HUB



2143



- M** Cuir fleur de bovin
- T** 7 à 11
- C** Blanc

- La **paume sans coutures** permet un confort optimal et empêche l'éruption de vésicules.
- **Cuir souple** pour un meilleur confort.
- **Paume** : Cuir fleur de bovin de haute qualité.
- **Manchette** : Serrage élastique sur le dos.

Réf. G105-DD00 /x12
Réf. G105-KD00 /x120



PILLAR



2122



- M** Croûte de bovin
- T** 7 à 11
- C** Neutre

- La **paume sans coutures** permet un confort optimal et empêche l'éruption de vésicules.
- **Croûte souple** de bovin.
- **Paume** : Croûte de bovin.
- **Manchette** : Serrage élastique sur le dos.

Réf. G106-DD00 /x12
Réf. G106-KD00 /x120



HYDRO



3122



- M** Cuir fleur de bovin
- T** 7 à 12
- C** Paille

- **Gant tout fleur** de bovin traitée hydrofuge
- **Poignet** : élastique, protège-artère.
- **Montage américain** avec couture le long de l'index.



2260



2132



- M** Cuir fleur de vachette
- T** 8 à 11
- C** Blanc

- **Gant tout fleur** de vachette.
- **Poignet** : tricot élastique. Protège artère.
- Souplesse, confort, dextérité.



GANTS MANUTENTION CUIR



DOC/C



X 100 X 10

- M** Croûte naturelle de bovin
- T** 10
- G** Neutre

- **Gant type «doker».**
- **Paume et onglets :** croûte naturelle de bovin.
- **Dos :** toile coton avec renfort en croûte de bovin, serrage élastique, protège-artère en croûte de bovin.
- **Montage américain** avec retour sur l'index.
- **Manchette :** toile lourde coton de 8 cm.



MAINTENER



X 120 X 12

- M** Croûte de bovin
- T** 7 à 11
- G** Neutre/Neutre

- **Dos :** en coton pour une meilleure respirabilité.
- **Paume :** Croûte de bovin.
- **Manchette :** Coton.

> AZO FREE

Réf. G128-DD00 /x10
Réf. G128-KD00 /x120



TOR



X 120 X 12

- M** Croûte de bovin haute qual.
- T** 7 à 11
- G** Neutre/Rouge

- **Croûte souple** de bovin.
- **Dos :** en coton côtélé assure une excellente respirabilité.
- **Manchette :** renforcée.

> AZO FREE

Réf. G125-DD00 /x12
Réf. G125-KD00 /x120



GLOW



X 72 X 12

- M** Croûte de bovin haute qual.
- T** 9 à 11
- G** Neutre

- **Paume :** double couche augmente la résistance mécanique à l'abrasion.
- **Manchette :** en croûte est résistante à l'usure et assure une bonne protection contre les huiles.

> AZO FREE

Réf. G129-DD00 /x12
Réf. G129-KD00 /x72



OILPAN



X 72 X 12

- M** Croûte de bovin haute qual.
- T** 7 à 11
- G** Brun/Brun

- Combine une bonne résistance mécanique à la protection contre les huiles. **Cuir souple et flexible.**
- **Paume :** Traitement oléofuge.
- **Manchette :** renforcée.

> AZO FREE

Réf. G127-DD00 /x12
Réf. G127-KD00 /x72



POWERHIDE



X 120 X 12

- M** Cuir fleur de bovin haute qual.
- T** 7 à 11
- G** Blanc/Gris

- **Cuir fleur souple** de bovin de haute qualité.
- **Dos :** en coton pour une meilleure respirabilité.
- **Manchette :** renforcée.

> AZO FREE

Réf. G120-DD00 /x12
Réf. G120-KD00 /x120



GANTS MANUTENTION CUIR



PULLER



2132
 X 120 X 12
 M Cuir fleur de veau hq
 T 7 à 11
 C Blanc/Rouge

- **Pouce Keystone** pour une meilleure dextérité, en facilitant l'utilisation de petits outils, en **tissu éponge essuie-sueur**.
- **Dos** : en coton côtelé assure une excellente respirabilité.
- **Fibre élastique entre les doigts** qui augmente sa sensibilité.

> AZO FREE

Réf. G101-DD00 /x12

Réf. G101-KD00 /x120



STROKE



2132
 X 120 X 12
 M Cuir fleur de veau hq
 T 7 à 11
 C Blanc/Navvy

- **Pouce Keystone** pour une meilleure dextérité, en facilitant l'utilisation de petits outils.
- **Dos** : en coton côtelé assure une excellente respirabilité, flexibilité et résistance mécanique.
- **Poignet** : côtelé pour une meilleur adhérence du gant.

> AZO FREE

Réf. G102-DD00 /x12

Réf. G102-KD00 /x120



DOC/C/27



4143
 X 100 X 10
 M Croûte naturelle de bovin
 T 9 à 10
 C Bleu

- **Paume** : en croûte naturelle de bovin avec ongles.
- **Dos** : en jersey 100% coton, serrage élastique.
- **Montage américain** avec retour sur l'index.



TACTYL



3122
 X 120
 M Cuir fleur naturelle de chèvre
 T 6 à 11
 C Bleu

- **Gant en fleur naturelle** de chèvre avec ongles.
- **Dos** : en jersey 100% coton, serrage élastique.
- **Montage américain** avec retour sur l'index.



GANTS MECANIQUE



910



3122
 X 216 X 12
 M Fleur de porc retourné
 T 8 à 10
 C Noir/Naturel

- **Renforts** : inserts coussinets.
- **Dos** : polyester noir.
- **Manchette** : élastique large noir avec fermeture auto-agrippant.



A720



2141
 X 144 X 12
 M Cuir synthétique, Caoutchouc Lycra, Spandex, Neoprene
 T 8 à 10
 C Gris/Bleu

- **Paume** : entièrement en cuir pour assurer le meilleur confort.
- **Renforts** : sur les doigts et le pouce.
- Garantie totale de protection et de durabilité.



GANTS MANIPULATION FINE



AIRPLUME



- Excellente dextérité et agilité de la main.
- **Doubleure** : polyester.

Réf. G042-D100 /x12
Réf. G042-K100 /x144



AIRPLUME

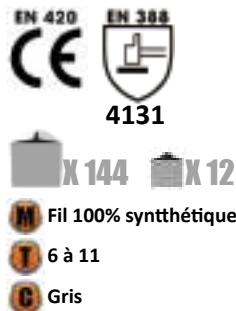


- Excellente dextérité et agilité de la main.
- **Doubleure** : polyester.

Réf. G042-D101 /x12
Réf. G042-K101 /x144



POLYSOFT



- **Gant tricoté jauge 13 sans couture.**
- En fil 100% synthétique.
- **Paume** : enduction polyuréthane coloris gris et sur les extrémités des doigts.
- **Poignet** : élastique.



A120



- **Gant nylon tricoté sans couture**, enduit PU, jauge 13.
- **Paume et doigts** : enduits en PU.
- Ce gant offre une très bonne dextérité.
- Couleur rose : tailles 6 à 8.



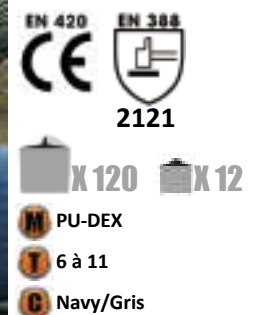
A360



- **Gant ultra-fin, jauge 18.**
- Pour travaux de finition avec dextérité et respirabilité.
- **Enduction PU** pour une meilleure résistance à l'abrasion.



LIMBER



- **Excellente dextérité et confort élevé de la main.**
- Excellente respirabilité et ergonomie.
- **Excellent grip**, adapté pour les travaux où on manipule des petits objets.
- **Doubleure** : Nylon

> **PU-DEX**

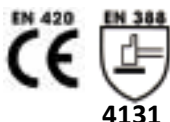
Réf. G043-D100 /x12
Réf. G043-K100 /x120



● GANTS MANIPULATION FINE



NIMBLE



4131



- M** PU-DEX
- T** 7 à 11
- C** Noir

- Dextérité maximale et agilité de la main.
- Maximum de légèreté et respirabilité.
- **Doublure** : Nylon.

> **PU-DEX**

Réf. G041-DD00 /x12
Réf. G041-KD00 /x120



ULTRAFIT



4131



- M** 100% polyamide texturé
- T** 6 à 11
- C** Gris/Noir

- Gant 100% polyamide texturé, tricoté jauge 13.
- Sans couture avec élasthanne.
- **Paume** : enduction CLEAN PU et sur les extrémités des doigts
- **Poignet** : élastique avec finition de couleur pour différencier les tailles.

> **CLEAN PU TECHNOLOGY**



MAXITOUCH



4131



- M** 100% polyamide texturé
- T** 6 à 11
- C** Gris/Noir

- Gant 100% polyamide texturé, tricoté jauge 13.
- Sans couture avec élasthanne.
- **Paume** : enduction nitrile micro-alvéolée et aux extrémités des doigts.
- **Poignet** : élastique.



STARFLEX



4131



- M** 100% polyamide texturé
- T** 6 à 11
- C** Gris/Noir

- Gant 100% polyamide texturé, tricoté jauge 13.
- Sans couture.
- **Paume** : enduction PVC adhésive et aux extrémités des doigts.
- **Poignet** : élastique.



● GANTS ANTI VIBRATIONS



A790



x343



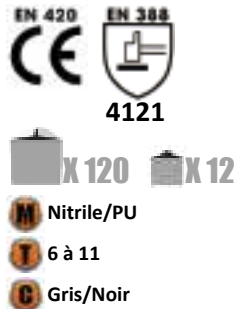
- M** Coton 50%, Nylon 45% Caoutchouc 5%, Enduit Chloroprene
- T** 8 à 10
- C** Noir

- Jauge : 10.
- Spécialement conçu pour réduire les effets de vibration et d'impact.
- Excellent confort et dextérité.
- Pour utilisateurs de marteaux-piqueurs.

● GANTS PRECISION NITRILE



DEXTERMAX



- Extrêmement confortable grâce au spéciale mélange en nitrile/PU.
- Dextérité optimale, légèreté, respirabilité mais aussi résistance aux abrasions et à l'usure.
- **Doublure** : Nylon hydrofuge.
- Absence totale de MDF.

Réf. G040-DD00 /x12
Réf. G040-KD00 /x120



HANDLING



- **Grip élevé** sur les surfaces sèches et/ou mouillées.
- Respirabilité et dextérité élevées.
- **Doublure** : en nylon résistante et respirante.

Réf. G000-DD00 /x12
Réf. G000-KD00 /x120



CLING



- Résistance aux huiles élevée.
- **Grip élevé** sur les surfaces sèches.
- **Doublure** : polyester.

Réf. G004-DD00 /x12
Réf. G004-KD00 /x72



LABOUR



- Résistance aux huiles élevée.
- **Grip élevé** sur les surfaces sèches.
- Excellente dextérité.

Réf. G001-DD00 /x12
Réf. G001-KD00 /x72



OILPROOF



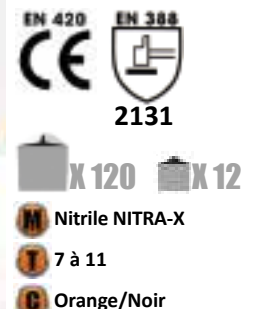
- **Paume** : en nitrile double couche, robuste et imperméable.
- **Grip élevé** sur les surfaces huileuses grâce au spécial revêtement en nitrile sablé.
- Résistance élevée aux abrasions.
- **Doublure** : en nylon respirante

> **STAIN RESISTANT / EN ISO 14419**

Réf. G002-DD00 /x12
Réf. G002-KD00 /x72



MAXTERITY



- Excellente dextérité et confort élevé de la main.
- Excellente respirabilité et ergonomie.
- **Très bon grip**, idéal pour la manipulation de petits objets huileux.
- **Doublure** : nylon.

> **NITRA-X**

Réf. G008-DD00 /x12
Réf. G008-KD00 /x120



● GANTS PRECISION NITRILE



A320 DEXTI GRIP



3131



- M** Nylon, nitrile
- T** 7 à 11
- C** Noir/Noir, Bleu/Noir

- Le support nylon sans couture permet le maximum de dextérité et donne une sensation de «seconde peau».
- Pour travaux d'assemblage et de précision en milieux gras.
- Existe en bleu.



A310 FLEXP GRIP



4122



- M** Nylon, nitrile
- T** 7 à 11
- C** Rouge/Noir, Blanc/Gris

- Gant nylon.
- Enduction : nitrile.
- Excellente résistance à l'abrasion.
- Parfait pour travaux mécaniques et d'assemblage nécessitant de la précision.



NITRIFLEX



4121



- M** 100% polyamide texturé
- T** 6 à 11
- C** Noir

- Gant 100% polyamide texturé, tricoté jauge 13.
- Sans couture
- Paume : enduction nitrile et les extrémités des doigts
- Poignet : élastique.



6260



4121



- M** Polyamide, nitrile
- T** 7 à 10
- C** Gris/noir

- Gant tricoté 100% polyamide, jauge 15.
- Paume : enduite en nitrile noir.
- Dos : aéré.
- Poignet : élastique
- Antidérapant. Excellente résistance à l'abrasion
- Confort, souplesse



6320



4121



- M** Nylon, micro-mousse nitrile
- T** 6 à 10
- C** Gris/Noir

- Tricoté nylon gris, jauge 13.
- Paume : enduite en micro mousse nitrile.
- Dos : aéré.
- Poignet : élastique
- Bonne adhérence. Excellente résistance à l'abrasion



6340



4121



- M** Nylon, mousse nitrile
- T** 6 à 10
- C** Bleu ciel

- Gant tricoté nylon.
- Paume : enduite mousse de nitrile flexible et respirant.
- Dos : aéré.
- Poignet : élastique
- Épouse parfaitement la forme de la main.
- Grande flexibilité et souplesse.



● GANTS ANTICOUPURE / NIVEAU 3/4



POWERFIT

EN 420 EN 388
 CE 4343
 X 200 X 10
 M 100% polyéthylène
 T 6 à 12
 C Blanc/Gris

- Gant tricoté jauge 13, en filament 100% polyéthylène haute densité avec insertion d'élasthanne. • Sans couture.
 - **Paume** : enduction CLEAN PU et les extrémités des doigts.
 - **Poignet** : élastique avec finition de couleur pour différencier les tailles.
- > CLEAN PU TECHNOLOGY



GTD/PU/S

EN 420 EN 388
 CE 4343
 X 200 X 10
 M 100% polyéthylène
 T 6 à 12
 C Gris

- Gant tricoté jauge 13, en filament 100% polyéthylène haute densité avec insertion d'élasthanne. • Sans couture.
 - **Paume** : enduction CLEAN PU et les extrémités des doigts.
 - **Poignet** : élastique avec finition de couleur pour différencier les tailles.
- > CLEAN PU TECHNOLOGY



VEGA

EN 420 EN 388
 CE 4343
 X 120 X 12
 M 100% polyéthylène
 T 6 à 11
 C Gris/Noir

- Gant tricoté jauge 13, en filament 100% polyéthylène haute densité avec insertion d'élasthanne. • Sans couture.
- **Paume** : enduction CLEAN PU et les extrémités des doigts.
- **Poignet** : élastique.



VEGA 27

EN 420 EN 388
 CE 4343
 X 120 X 12
 M 100% polyéthylène
 T 8 à 11
 C Noir

- Gant tout enduit nitrile mousse, sur support tricoté jauge 13, sans couture, en filament 100% polyéthylène haute densité et fil 100% polyamide texturé.
- **Longueur** : 27 cm.



KERF

EN 420 EN 388
 CE 4343
 X 72 X 12
 M PU
 T 6 à 11
 C Blanc-gris/Gris

- **Paume** : PU.
- **Doublure** : polyéthylène à haute ténacité (HDPE)/nylon, calibre 13.
- Bonne résistance à la coupure.
- Excellente dextérité.



Réf. G071-DD00 /x12

Réf. G071-KD00 /x72



3890

EN 420 EN 388
 CE 4443
 X 144 X 12
 M Nitrile / KEVLAR
 T 8 à 10
 C Paille/Gris

- Gants tricotés en kevlar.
- **Paume** : enduction de nitrile gris.
- **Poignet** : élastique.
- **Grande résistance mécanique.**
- Aération, confort, bonne dextérité.
- **Niveau 4.**





OMEGA RP



4543



- M** 100% polyéthylène
- T** 6 à 12
- G** Gris

- Gant tricoté jauge 13, sans couture.
 - Paume : enduction CLEAN PU et les extrémités des doigts.
 - Renfort par couture entre le pouce et l'index
 - Poignet : élastique
- avec finition de couleur pour différencier les tailles.
- Niveau 5.

> CLEAN PU TECHNOLOGY



MASTERCLEAN



4543



- M** ARGIOPEX® PLUS
- T** 6 à 12
- G** Gris

- Gant tricoté jauge 13, sans couture.
 - Paume : enduction CLEAN PU et les extrémités des doigts.
 - Poignet : élastique
- avec finition de couleur pour différencier les tailles.
- Niveau 5.

> CLEAN PU TECHNOLOGY



KEENER



4443



- M** PU
- T** 7 à 11
- G** Blanc-jaune/Gris

- Doublure : en polyéthylène à haute ténacité renforcée de kevlar®.
- Résistance élevée au coupage.
- Excellente dextérité.
- Niveau 4.

Réf. G072-D100 /x12

Réf. G072-K100 /x72



A622



4543



- M** PU
- T** 6 à 10
- G** Gris

- Gant sans couture.
- Paume : enduite PU qui offre une résistance à la coupure.
- Confort, dextérité, grip.
- Niveau 5.



I-TOUCH



7040



4542



- M** Tricoté multifibres
- T** 7 à 10
- G** Gris

- Gant tricoté jauge 13, multifibres (fibres de verre/Spandex/fibres synthétiques).
- Paume : enduction polyuréthane.
- Bout du pouce, index, majeur : tricoté en fibre ESD.
- Poignet : finition nylon.
- Dos : aéré.
- Utilisable sur les écrans tactiles.
- Dextérité, souplesse. Bon grip.



7070



4543

x2XXXX



- M** Fibres de verre/Spandex
- T** 8 à 10
- G** Blanc/Bleu

- Gant tricoté fibres de verre/Spandex/fibres synthétiques.
- Jauge 10.
- Paume : enduction latex.
- Finition : poignet en nylon.
- Dos : aéré.
- Protège contre la chaleur de contact (250° pendant 15 secondes).
- Réduction des vibrations.



● GANTS PROTECTION FROID



DUAL WARM

EN 420 EN 388
 CE
 2143
 X 72 X 12
 M Cuir fleur de bovin
 T 7 à 11
 G Blanc

- **Paume** : sans coutures permet un confort optimal et empêche l'éruption de vésicules.
- **Dos** : en Thinsulate™ garantit une bonne résistance au froid et permet une excellente prise des outils.
- **Manchette** : avec serrage élastique sur le dos.

> DOUBLURE 3M™ THINSULATE™



Réf. G110-DD00 /x12
 Réf. G110-KD00 /x72



COLDEXT

EN 420 EN 388 EN 511
 CE
 2132 21x
 X 72 X 12
 M Cuir fleur de chèvre qualité
 T 7 à 11
 G Gris

- **Pouce Keystone** pour une meilleure dextérité.
- **Tissu intérieur** : bonne isolation thermique.
- **Dos** : Polyester.
- **Manchette** : tissu élastique semi-rigide fermeture velcro, réduit la fatigue du poignet.

> AZO FREE



Réf. G115-DD00 /x12
 Réf. G115-KD00 /x72



FREEZING

EN 420 EN 388 EN 407 EN 511
 CE
 2242 x2xxxx x2x
 X 72 X 12
 M Latex granité anti-oxydant
 T 8 à 11
 G Noir/Orange fluo

- **NOUVELLE FORMULE.**
- **Plus grande résistance à l'oxydation.**
- Excellente isolation thermique.
- Bonne résistance à la coupure.
- Excellente dextérité.
- **Doubleure** : gaze acrylique.



Réf. G023-D100 /x12
 Réf. G023-K100 /x72



BUCKLER

EN 420 EN 388 EN 511
 CE
 2242 22x
 X 72 X 12
 M Nitrile sablé
 T 8 à 11
 G Noir/Rouge

- Excellente isolation thermique.
- **Grip élevé** sur les surfaces huileuses grâce au spécial revêtement en nitrile sablé.
- **Double doubleure** (acrylique à l'intérieur / nylon à l'extérieur) lui permet d'être chaud à l'intérieur et résistant à l'extérieur.



Réf. G005-D100 /x12
 Réf. G005-K100 /x72



6630 EUROICE

EN 420 EN 388 EN 511
 CE
 3232 020
 X 100 X 10
 M Nylon tricoté
 T 7 à 11
 G Gris/Noir

- **Gant en nylon tricoté, doublé bouclette, jauge 15.**
- **Paume et doigts** : enduits de PVC - HPT.
- **Poignet** : élastique.
- Protège contre le froid. Respirant. • **Hydrodéperlant.**
- Bonne adhérence. Souple et confortable.



WINTER GRIP

EN 420 EN 388 EN 511
 CE
 2241 010
 X 120 X 12
 M Polyester/Coton
 T 8 à 11
 G Naturel/Gris

- **Gant tricoté bouclette, sans couture.**
- **Paume** : en fil polyester/coton, enduction latex et sur les extrémités des doigts.
- **Poignet** : élastique.



● GANTS PROTECTION FROID



COLD DRIVER



X 60

- M** Cuir fleur de bovin
- T** 9 à 11
- C** Paille

- Gant en fleur de bovin traitée.
- **Dos** : serrage élastique au dos.
- **Entièrement doublé d'un molleton isolant.**



FINLANDE



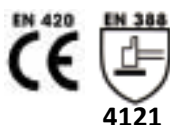
X 120 X 12

- M** Cuir fleur de vachette
- T** 10
- C** Beige

- Gant tout fleur de vachette.
- **Manchette** : ourlée avec biais en coton marron.
- **Doublure** : polyester laine polaire 225g/m².
- Qualité supérieure. Confort. Souplesse.



3939



X 36 X 6

- M** PVC
- T** 9,5
- C** Orange fluo

- Gant PVC orange fluo.
- **Longueur** : 30 cm.
- **Intérieur** : en mousse. Support coton. Qualité supérieure.
- Protection contre le froid.
- Protection chimique. Confortable.



● GANTS USAGE UNIQUE



5910



Réf. 5906 - S
Réf. 5908 - M
Réf. 5910 - L
Réf. 5912 - XL

X 10 boîtes

- M** Nitrile poudré
- T** S à XL
- C** Bleu

- Gant en nitrile bleu poudré. AQL : 1,5.
- **Manchette** : bord ourlé.
- Gant non stérile. Qualité supérieure.
- Confort et souplesse. Etanchéité. Très bonne dextérité.
- Ambidextre. **Pratique (usage unique).**



5710



Réf. 5706 - S
Réf. 5708 - M
Réf. 5710 - L
Réf. 5712 - XL

X 10 boîtes

- M** Vinyle poudré ou non poudré
- T** S à XL
- C** Transparent, Bleu

- Gant en vinyle poudré ou non poudré. AQL : 1.5.
- **Épaisseur** : 0.06 mm. Non stérile. Ambidextre.
- Confort. Mise en place et retrait aisé. Très bonne dextérité.
- Protection des pièces contre les empreintes, la sudation et la salissure. **Pratique (usage unique).**



5810



Réf. 5806 - S
Réf. 5808 - M
Réf. 5810 - L
Réf. 5812 - XL

X 10 boîtes

- M** Latex poudré
- T** S à XL
- C** Blanc

- Gant en latex poudré. AQL : 1,5.
- **Épaisseur** : 0,125 mm. Non stérile. Ambidextre.
- Confort et souplesse (forme anatomique).
- Très bonne dextérité. Étanchéité. **Pratique (usage unique).**



● GANTS NITRILE

**CLAMP**

4222



- M** Nitrile
- T** 8 à 11
- G** Blanc/Navy

- **Poignet** : côtelé et dos respirant.
- **Dos** : Revêtement en nitrile qui s'étend jusqu'aux articulations des doigts.
- **Doublure** : coton jersey.
- Très robuste et à grande résistance mécanique.

Réf. G062-DD00 /x12

Réf. G062-KD00 /x120

**CLAMP DEEP**

4222



- M** Nitrile
- T** 9 à 11
- G** Blanc/Navy

- **Poignet** : côtelé.
- **Complètement revêtu, étanche.**
- **Doublure** : coton jersey.
- Très robuste et à grande résistance mécanique.

Réf. G063-DD00 /x12

Réf. G063-KD00 /x120

**LOADER**

4222



- M** Nitrile
- T** 8 à 11
- G** Blanc/Navy

- **Manchette** : gommée, enlèvement rapide.
- **Dos** : respirant, avec revêtement en nitrile qui s'étend jusqu'aux articulations des doigts.
- **Doublure** : coton jersey.
- Très robuste et à grande résistance mécanique.

Réf. G060-DD00 /x12

Réf. G060-KD00 /x120

**LOADER DEEP**

4222



- M** Nitrile
- T** 9 à 11
- G** Blanc/Navy

- **Manchette** : gommée, enlèvement rapide.
- **Complètement revêtu, étanche.**
- **Doublure** : coton jersey.
- Très robuste et à grande résistance mécanique.

Réf. G061-DD00 /x12

Réf. G061-KD00 /x120



● GANTS LATEX

**A150**

2121



- M** Polyester, Coton, Latex
- T** 8 à 11
- G** Orange, vert, bleu, Gris
Jaune/Noir. Noir/Noir. Gris/Noir.
Jaune/Noir. Jaune/Bleu. Jaune/Vert

- **Gant tricoté enduit latex Fortis.**
- Bonne protection de la main, confort, adhérence.
- **Support tricoté sans couture en poly/coton.**
- **Poignet** : élastiqué pour un bon confort et une bonne dextérité.

**A171**

2121



- M** Coton, Latex
- T** 8 à 11
- G** Vert

- **Paume** : enduction latex pour une meilleure adhérence.
- **Dos** : aéré.
- Idéal pour travaux légers de manutention.





A400



4121



- M** Coton, PVC
- T** 8 à 11
- C** Rouge

- Gant PVC rouge, tout enduit sur support coton interlock.
- Finition lisse.
- Poignets : tricot.
- Excellente résistance à l'abrasion.



A427



4121



- M** Coton, PVC
- T** 10
- C** Rouge

- Gant PVC rouge, tout enduit sur support coton interlock.
- Finition lisse.
- Excellente résistance à l'abrasion.
- Longueur : 27 cm.



A435



4121

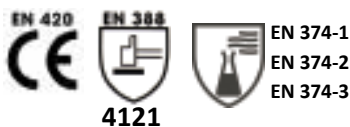


- M** Coton, PVC
- T** 10
- C** Rouge

- Gant PVC rouge, tout enduit sur support coton interlock.
- Finition lisse.
- Excellente résistance à l'abrasion.
- Longueur : 35 cm.



3636



4121



- M** Coton, PVC
- T** 8 à 10
- C** Rouge

- Gant PVC rouge.
- Support en coton.
- Qualité supérieure.
- Longueur : 36 cm.



3509



- Longueur : 27 cm.

3510



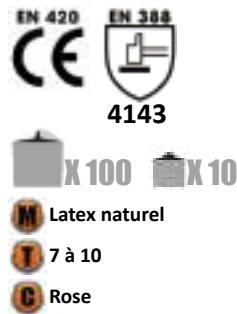
- Longueur : 27 cm.



● GANTS MENAGES



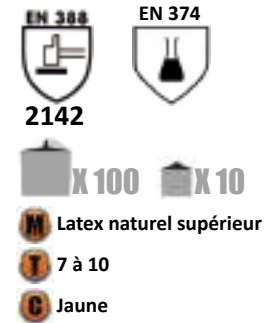
5020



- Gant en latex naturel rose.
- Intérieur : en coton flocké. • Finition extérieure : adhésive.
- Épaisseur : 0,40 mm. • Longueur : 300 mm.
- Confort, souplesse.
- Antidérapant.



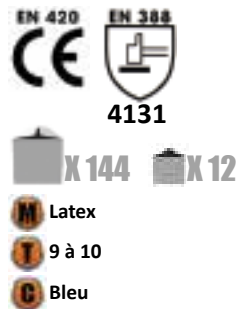
5030



- Gant en latex naturel supérieur.
- Intérieur : en coton flocké. • Finition extérieure : adhésive.
- Épaisseur : 0,42 mm. • Longueur : 300 mm.
- Confort, souplesse. Antidérapant.
- Protège contre les produits chimiques et les micro-organismes.



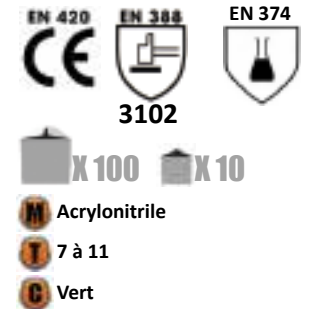
5220



- Gant en latex bleu.
- Intérieur : jersey coton. Finition extérieure : adhésive.
- Épaisseur : 1,3 mm. Longueur : 300 mm.
- Épais. Protection de l'avant-bras.
- Antidérapant.



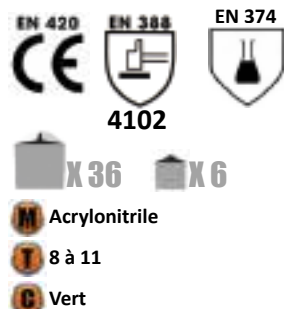
5530



- Gant en acrylonitrile vert.
- Intérieur : en coton flocké. • Finition extérieure : adhésive.
- Qualité supérieure.
- Épaisseur : 0,46 mm. Longueur : 330 mm.
- Confort, souplesse. Dextérité. Bonne durée de vie.



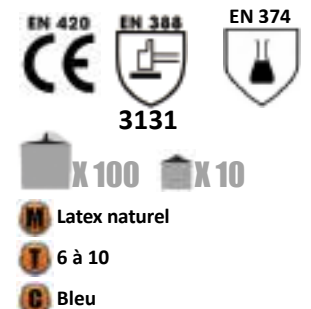
5550



- Gant en acrylonitrile vert.
- Intérieur : coton flocké.
- Épaisseur : 0,52 mm. • Longueur : 400 mm.
- Manchette : longue pour une meilleure protection de la main.
- Confort, souplesse. Bonne résistance à l'abrasion.
- Bonne durée de vie.



5210



- Gant en latex naturel bleu.
- Intérieur : jersey coton. Finition lisse.
- Épaisseur : 1,3 mm. • Longueur : 310 mm.
- Épais. Protection de l'avant-bras.



● GANTS ELECTRICIEN



8310

EN 420 EN 60903:2003
 CE IEC 60903

X 10 X 1

M Latex naturel
 T 10
 C Miel

- **Gant en latex naturel**, électricien, isolation électrique.
- **Manchette** : non contournée.
- **Résistance électrique** : 500 à 36.000 V.



2550

EN 420 EN 388
 CE 2132

X 60 X 12

M Cuir tout fleur de vachette
 T 10
 C Naturel/Jaune

- **Sur-gant en cuir tout fleur** de vachette.
- **Manchette** : croûte, 15 cm.
- **Pouce** : palmé.
- **Attache** : scratch.
- **Traitement** : hydrofuge.



● GANTS SOUDEUR



2631

EN 420 EN 388 EN 407
 CE 3133 414x4x

X 60 X 12

M Croûte de vachette
 T 10
 C Rouge

- **Gant tout croûte** de vachette.
- **Manchette** : Croûte, 15 cm.
- **Intérieur** : molletoné.



2514

EN 420 EN 388 EN 407
 CE 2122 41xx2x

X 60 X 12

M Croûte de vachette
 T 10
 C Naturel

- **Gant tout croûte** de vachette.
- **Manchette** : Croûte, 15 cm.
- **Pouce** : palmé.



AGNM15/SUP

EN 420 EN 388 EN 407
 CE 2111 41214x

X 60 X 12

M Cuir tout fleur agneau
 T 7 à 10
 C Naturel

- **Gant tout fleur d'agneau**.
- Montage fourchettes.
- **Manchette** : de 15 cm en croûte naturelle de bovin.
- **Coutures au fil 100% para-aramide**.



FCM20/R/NEW

EN 420 EN 388 EN 407
 CE 3122 41214x

X 60 X 10

M Cuir fleur naturelle de bovin
 T 8 à 11
 C Naturel

- **Paume** : en fleur naturelle de bovin
- **Dos** : en croûte de bovin.
- **Renfort** : cuir entre le pouce et l'index.
- **Montage américain** avec retour sur l'index
- **Manchette** : évasée en croûte de bovin de 20 cm.
- **Coutures au fil 100% para-aramide**.



● TABLIERS & MANCHETTES SOUDEUR



TAB/C



- M** Croûte naturelle de bovin
- T** 90x70 cm
- C** Naturel

- Tablier en croûte naturelle de bovin.
- Avec attache au cou par lanière et sous les aisselles par ceinture réglable et boucle.
- Dimensions : 90 cm de haut sur 70 cm de large.



MAN/C



- M** Croûte naturelle de bovin
- T** 40 cm
- C** Naturel

- Manchette en croûte naturelle de bovin.
- Serrage élastique : aux 2 extrémités.
- Longueur : 40 cm.
- Coutures au fil 100% para-aramide.
- Existe avec fermeture par ruban auto-grippant (Réf. : MANC/C/EL/V).



● MANCHETTES DE PROTECTION



DYN/SL/35H

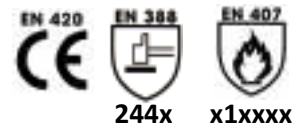


- M** Polyéthylène
- T** 35 cm
- C** Gris

- Manchette tricotée, jauge 10.
- Sans couture.
- En fil polyéthylène haute densité et fil 100% polyamide texturé coloris gris
- Ouverture pour le passage du pouce.
- Longueur : 35 cm.



MBCK



- M** Para-aramide/élasthanne
- T** 20 à 55 cm
- C** Paille

- Manchette bord-côte.
- En fil 100% para-aramide/élasthanne double épaisseur.
- Ouverture pour le passage du pouce.
- Longueur : 20 à 55 cm, de 5 cm en 5 cm.





C'EST AUSSI...

- ECHANTILLONAGE
- PRET DE VESTIAIRE POUR ESSAYAGE
- PERSONNALISATION DANS NOS ATELIERS
- BON A TIRER
- MISE SOUS SACHET INDIVIDUEL
- CONDITIONNEMENT PAR EMPLOYE OU PAR SERVICE
- LIVRAISON PAR NOS SOINS (SUIVANT VOLUME)



Tel. 04 74 63 13 18

AUDITIF VISAGE





Casquette Heavy Brushed cap 1926

CARACTÉRISTIQUES

Fermeture boucle laiton avec oeillets, 6 panneaux avec renforts.
COMPOSITION : 100 % Coton.

Taille unique

Grey	Lime Green	Khaki
Black	Orange	Black/Red
Blue Navy	Pink	Red/White
Red	Navy	Grey/Red
White	Bottle green	Navy/White
Yellow	Baby Blue	Orange/White

Casquette Duo Color cap 2085

CARACTÉRISTIQUES

Fermeture laiton, 6 panneaux décalés avec renforts.
COMPOSITION : 100 % Coton lourd brossé.

Taille unique

Orange/White	Bottle Green/White	White/Bottle Green
Black/White	White/Black	White/Yellow
Royal Blue/White	White/Royal Blue	
Red/White	White/Red	
Yellow/White	White/Orange	
Blue Navy/White	White/Navy	



Casquette anti-choc

0035

CARACTÉRISTIQUES

Norme EN 812

Bande anti-sueur, visière 5 cm, large ventilation par aération latérale. Ajustement du tour de tête rapide et sécurisé par un système Scratch.
 Poids léger et confortable.

COMPOSITION :

Coque en ABS Polylac.

Taille unique

Beige

	Bleu jean	
--	-----------	--



Thinsulate Lined Ski Hat

333.34

CARACTÉRISTIQUES

Isolation 3M Thinsulate™.
 Traitement Scotchgard, testé jusqu'à -30°C.

COMPOSITION :

100 % acrylique, 340 g/m².

Taille unique

	Black		Navy		Charcoal
	Orange fluo				
	Jaune fluo				





Casquette anti-heurt

57300

CARACTÉRISTIQUES

Ne protège pas contre les chutes d'objets.

Casquette munie d'une coque en plastique protégeant contre les heurts. S'utilise surtout en intérieur où les chutes d'objets ne peuvent pas se produire. Coque de protection en ABS (durée de vie 2 à 3 ans). Coussinets extérieurs en EVA. Coussinets intérieurs en polyéthylène, anneaux d'aération en cuivre.

COMPOSITION :

Tissu extérieur 100% coton.

Taille unique

	Black		Jaune		Orange fluo
	Rouge		Vert		Jaune fluo
	Marine				



Casquette anti-heurt aérée

PW69

CARACTÉRISTIQUES

EN 812

Dernier né en protection de la tête, cette casquette anti-heurt a une coiffe ABS. Casquette style baseball en filet aéré sur le dessus pour la ventilation.

COMPOSITION :

Polycoton, coiffe ABS.

Taille unique

	Marine		Noir		Rouge
--	--------	--	------	--	-------

AVEC BANDE RÉFLECTANTE



Casquette anti-heurt HV

PW79

CARACTÉRISTIQUES

Conforme à EN 812. Ne remplace pas un casque.

Coiffe en ABS renforcée avec de la mousse pour l'absorption de choc. Casquette type baseball avec oeillets d'aération.

COMPOSITION :

100% coton, coiffe ABS avec plaque EVA.

Taille unique

	Orange fluo		Jaune fluo
--	-------------	--	------------

Casque de chantier ECONOMIQUE

65100

CARACTÉRISTIQUES

- Coiffe en polyuréthane.
- Réglable (de 2 mm en 2 mm).
- Bande anti-transpiration 22 cm.
- Livré non monté.
- Poids : 256 g.

Taille unique



Casquette Endurance Vision

PW55

CARACTÉRISTIQUES

EN397 & EN166 1 B 9 AS, AF

Casque à visière intégrée retractable sous la visière. Coiffe ABS haute densité résistance -30°, coiffe textile fixation 6 points, bandeau anti-transpiration, serre-nuque à crémaillère.

COMPOSITION :

ABS et Polycarbonate.

Taille unique / Ajustable 56 cm - 63 cm



Casque KIT FORESTIERS

PW98

CARACTÉRISTIQUES

EN397 EN352-3 EN166 3B EN1731

Ce kit de protection de la tête est livré complet avec visière, protection auditive et protège nuque. Sa qualité optique de classe 1 et sa conception de haute technologie offrent une bonne visibilité et une protection complète du visage.

Le kit est complété par un support renforcé, ce qui augmente la stabilité du casque.

Protection auditive, SNR: 23 dB

COMPOSITION :

ABS, écran grillagé, protection anti-bruit ABS/Polystyrène.

Taille unique / Ajustable 56 cm - 83 cm





Kit de protection EPI

PW90

CARACTÉRISTIQUES

EN166 3B EN166 1B EN352-1

Une solution idéale pour la protection du visage et de l'ouïe où le casque n'est pas obligatoire. Le système peut être adapté aux besoins individuels, améliorant le confort lors de l'utilisation. Il protège contre les chocs des particules, projections de métal et le bruit excessif.

Protection auditive, SNR: 25 dB

COMPOSITION :

Écran polycarbonate, serre-tête polypropylène, protection anti-bruit ABS.

Taille unique

Jaune



Serre-tête avec écran de protection PW91

CARACTÉRISTIQUES

EN166 3B EN166 1B

Disponible avec écran incolore ou grillagé, notre nouveau serre-tête est en polypropylène très résistant. Facile à utiliser.

Compatible avec l'écran de remplacement PW92.

COMPOSITION :

Écran polycarbonate.

Taille écran : 20x40 cm

Incolore

Serre-tête avec écran grillagé PW93

CARACTÉRISTIQUES

EN166 3B 1731 F

Écran grillagé avec serre-tête pour protéger des particules à haute vitesse.

Compatible avec écran de remplacement PW94.

COMPOSITION :

Mesh, polypropylène.

Taille écran : 20x40 cm

Noir

Écran de protection Plus PW96

CARACTÉRISTIQUES

EN166 9 1B

Cet écran de protection protège des projections de produits chimiques, dangers du soudage et des particules volantes. Réglable.

COMPOSITION :

Écran polycarbonate, serre-tête PP.

Taille écran : 20x55 cm

Incolore



Écran de rechange incolore PW92

CARACTÉRISTIQUES

EN166 1B

Compatible avec PW58, PW90, PW91.

COMPOSITION :

Polycarbonate.

Taille écran : 20x40 cm

Incolore



Écran grillagé de rechange PW94

CARACTÉRISTIQUES

EN1731 F

Compatible avec PW58, PW90, PW91, PW93.

COMPOSITION :

Grillage.

Taille écran : 20x40 cm

Noir



Serre-tête + VISIOR - Ref. 60700

CARACTÉRISTIQUES

Serre-tête : relevable, 3 positions avec coque frontale de protection. Réglable par crémaillère. Absorbant de transpiration sur le front. S'utilise avec tous.

Serre-tête + écran adaptable = VISIOR.

Visior : L 40 x H 20.

Bord métal : Ecran de protection en polycarbonate incolore.



Casque anti-bruit avec adaptateur Ref. 32100

CARACTÉRISTIQUES

SNR : 23 dB

H : 29

M : 20

L : 12



Casque anti-bruit adaptable avec serre-tête - Ref. 31040

CARACTÉRISTIQUES

Coquille ABS jaune. Coussinet PVC sensation cuir. Arceau réglable molletonné confort. Poids : 178 g.

SNR : 25 dB

H : 31

M : 21

L : 12



Casque anti-bruit pliable très confortable - Ref. 31060

CARACTÉRISTIQUES

Coquille ABS jaune ou bleu. Coussinet PVC sensation cuir. Arceau réglable et pliable, modèle poche. Poids : 250 g.

SNR : 26 dB

H : 33

M : 24

L : 14





Casque anti-bruit Confort

PW43

CARACTÉRISTIQUES

EN352-1

Casque ultraléger et solide. Coquilles en ABS, coussinets rembourrés en mousse, arceau PVC matelassé réglable.

Protection auditive, SNR: 32 dB

COMPOSITION :

ABS, Polystyrène.

Taille unique / Arceau réglable

 Noir



Casque haute performance

31070

CARACTÉRISTIQUES

EN352-1

Casque haute performance très confortable. Coquille en ABS, coussinet PVC sensation cuir. Arceau réglable. Double arceau permettant le port d'un autre équipement de protection (casque de chantier, serre-tête, casque de soudeur).

Poids : 234g.

Protection auditive, SNR: 30 dB

COMPOSITION :

ABS, Polystyrène.

Taille unique / Arceau réglable

 Noir



Casque anti-bruit avec RADIO FM

31820

CARACTÉRISTIQUES

EN352-1

Casque anti-bruit avec radio FM, serre-tête avec radio de divertissement.

Coquille en ABS, coussinet PVC sensation cuir. Arceau réglable.

Livré sans piles (LR6).

Poids : 250g sans piles.

Protection auditive, SNR: 25 dB

COMPOSITION :

ABS, Polystyrène.

Taille unique / Arceau réglable

 Noir





Bouchons E.A.R anti-bruit

30105

CARACTÉRISTIQUES

Bouchons d'oreilles EAR Soft en polyuréthane.

Protection auditive, SNR: 36 dB

H : 34

M : 34

L : 31



Bouchons reliés E.A.R anti-bruit

30120

CARACTÉRISTIQUES

Bouchons d'oreilles avec arceau EAR CAPS PU.

Protection auditive, SNR: 23 dB

H : 24

M : 19

L : 17



Bouchons anti-bruit

30121

CARACTÉRISTIQUES

Bouchons antibruit EAR PODS (pour 30120) PU.

Protection auditive, SNR: 23 dB

H : 24

M : 19

L : 17

REF. 30211



Bouchons anti-bruit BUP

30211 & 30213

CARACTÉRISTIQUES

Bouchons antibruit réutilisables, en élastomère bleu ou jaune avec corde amovible. Avec bille d'acier.

Protection auditive, SNR: 30 dB

H : 32

M : 27

L : 24

REF. 30213





INCLUS
500 PAIRES



Distributeur de bouchons

EP20

CARACTÉRISTIQUES

EN352-2

Distributeur de bouchons pour EP02.
Protection auditive, SNR: 30 dB.

COMPOSITION :

Mousse PÜ

 Noir



Bouchon Anti-bruit Détectable

EP01

CARACTÉRISTIQUES

EN352-2

Bouchon anti-bruit réutilisable et détectable. Entretien facile.
Ce bouchon a une bille en métal à l'intérieur.

Protection auditive, SNR: 21 dB

COMPOSITION :

TPE

Vendu par paire

 Bleu

 Vert



Bouchon Anti-bruit TPE Réutilisable

EP03

CARACTÉRISTIQUES

EN352-2

Facile à laver et réutilisable longtemps, ce bouchon anti-bruit est parfait pour être porté avec un casque. Les ailettes pré-moulées assurent une bonne étanchéité aux bruits.

Protection auditive, SNR: 21 dB

COMPOSITION :

TPE

Vendu par paire

 Orange



LE SELF-FIT : BIEN PLUS QU'UNE ÉVOLUTION,

UNE RÉVOLUTION



Le **Self-Fit**, c'est :

- ✓ Un **protecteur auditif** moulé sur mesure en **moins de 10 minutes**
- ✓ **Créé par vous-même** grâce à un arceau/serre-tête d'aide au moulage
- ✓ Guide d'utilisation pratique et explicatif
- ✓ Livré avec un filtre atténuateur 'full-block' (SNR 27dB)
- ✓ **Étanchéité acoustique** parfaite
- ✓ Conforme à la norme **CE EN352-2**
- ✓ Regroupe toutes les qualités : **facilité, sécurité, efficacité et confort**



UNIQUE AU MONDE



AUTORONNIE DE L'UTILISATEUR



3 FILTRES D'ATTÉNUATION POSSIBLES



GARANTIE 2 ANS

PLUS JAMAIS VICTIME DU BRUIT !



SIMPLE DE MISE-EN-ŒUVRE

Ce système d'arceau rend la mise-en-œuvre du bouchon moulé à la portée de tous.



RAPIDE

Moins de 10 minutes pour créer son propre bouchon moulé utilisable immédiatement.



CONFORTABLE

Le 'Self-Fit' mesure la quantité de silicone injectée pour ajuster le bouchon à votre oreille et allier confort et sécurité.



EFFICACE

Le bouchon est normé EN352-2, et vous pouvez également tester l'efficacité de celui-ci grâce au logiciel Sonopass™.

Lux Optical



Lunettes FLYLUX

60950

CARACTÉRISTIQUES

Monture nylon, doublée de mousse EVA. Branches nylon amovibles avec embout PVC souple. Oculaire polycarbonate, épaisseur 2,3 mm. Protection intégrale. Livré avec serre-tête élastique.

- **Marquage monture** : F - CAT.1
- **Options des oculaires** : I/O Miroir UV400
- **Marquage oculaire** : 5-1.7 1F
- **Norme oculaire** : EN1836 et EN172

 Noir

CONDITIONNEMENT : 10 LUNETTES

Lux Optical

Lunettes ECOLUX

60360

CARACTÉRISTIQUES

Monture nylon.
Branches nylon, longueur réglable.
Oculaire polycarbonate, épaisseur 2,2 mm.
Protection latérale monobloc.

- **Marquage monture** : F
- **Options des oculaires** : incolore
- **Marquage oculaire** : 2-1.2 1F
- **Norme oculaire** : EN 170

 Noir

 Bleu

CONDITIONNEMENT : 10 LUNETTES



Lux Optical

Lunettes VISILUX

60401

CARACTÉRISTIQUES

Monture polycarbonate.
Branche polycarbonate.
Oculaire polycarbonate, épaisseur : 2,2 mm.
Protection latérale monobloc.

- **Options des oculaires** : incolore
- **Marquage oculaire** : 2-1.2 1FT
- **Norme oculaire** : EN 170

 Incolore

CONDITIONNEMENT : 10 LUNETTES



Lux Optical

Lunettes CHIMILUX

60599

CARACTÉRISTIQUES

Monture PVC souple.
4 aérateurs anti-poussière, anti-projection chimique, réglables.
Maintien par élastique de serrage réglable.
Ecran polycarbonate incolore.

- **Marquage monture** : 3.4 B
- **Options des oculaires** : incolore
- **Marquage oculaire** : 2-1.2 1B
- **Norme oculaire** : EN 170

 Incolore

CONDITIONNEMENT : 20 LUNETTES





Lunettes POKELUX

60551

CARACTÉRISTIQUES

- Légère, discrète, souple.
- **Branche** : polycarbonate.
 - **Oculaire** : polycarbonate épaisseur 2,45 mm.
 - **Protection** : latérale monobloc.
 - **Poids** : 23 g.
 - **Marquage monture** : F - CAT.1
 - **Options des oculaires** : I/O Miroir UV400
 - **Marquage oculaire** : 5-1.7 1FT
 - **Norme oculaire** : EN1836 et EN172

Incolore

Lunettes AIRLUX

62550

CARACTÉRISTIQUES

- Légère, vision panoramique, design sport.
- **Monture** : polycarbonate.
 - **Oculaire** : polycarbonate épaisseur 2,3 mm.
 - **Protection** : complète.
 - **Poids** : 21 g.
 - **Marquage monture** : F - CAT.0
 - **Options des oculaires** : incolore anti-buée
 - **Marquage oculaire** : 2-1.2 1FN
 - **Norme oculaire** : EN1836 et EN170

Incolore



Lunettes PROFILE

PW34

CARACTÉRISTIQUES

- Confort et élégance. Ultra légères.
- **Branche** : nylon souple.
 - **Oculaire** : polycarbonate (incolore ou teinté).
 - **Protection** : anti UV 400.
 - **Norme oculaire** : EN166 1F AS

Incolore

Teintée

Jaune





Lunettes VISITEUR

PW30

CARACTÉRISTIQUES

Confort et excellente protection. Aucune partie métallique.

- **Branche** : polycarbonate.
- **Oculaire** : polycarbonate résistant aux impacts.
- **Protection** : latérale monobloc.
- **Norme oculaire** : EN166 1F AS

Incolore

Teintée



Lunettes BILUX

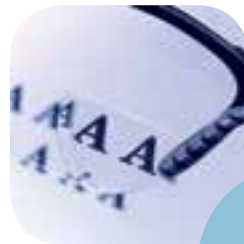
60910

CARACTÉRISTIQUES

Double foyer. Loupe intégrée.

- **Monture** : nylon, nez anti-glisse.
- **Branche** : nylon souple, orientable et longueur réglable.
- **Oculaire** : polycarbonate avec loupe intégrée, épaisseur 2,45 mm.
- **Protection** : latérale monobloc.
- **Poids** : 60 g.
- **Marquage monture** : F
- **Options des oculaires** : incolore anti-rayure
- **Marquage oculaire** : 2-1.2 1FK
- **Norme oculaire** : EN170

Bleu marine / gris



LOUPE
INTÉGRÉE



60910	+	1.00
60915	+	1.50
60920	+	2.00
60925	+	2.50



Lunettes STORMLUX

60650

CARACTÉRISTIQUES

Souplesse et confort.

Protection contre les projections liquides. Adaptation parfaite aux lunettes correctives, aux masques respiratoires.

- **Oculaire** : polycarbonate et acétate.
- **Aération** : 3 aérateurs indirects.
- **Maintien** : élastique de serrage textile ajustable fixé au corps du masque. Résistance aux impacts et température extrême.
- **Protection** : de l'oculaire par un film interchangeable transparent.
- **Poids** : 92 g.
- **Marquage monture** : 3.4 BT
- **Options des oculaires** : incolore anti-buée
- **Marquage oculaire** : 2-1.2 1BTN
- **Norme oculaire** : EN166

Fumée



Lunettes REVLUX

60820

CARACTÉRISTIQUES

Face relevable.

- Monture : PVC.
- Aération : indirecte.
- Oculaire : diamètre 50, Protane 5.
- Maintien : polycarbonate incolore.
- Options des oculaires : incolore + IR5, solidité renforcée.
- Marquage oculaire : 1FT + 5 Si
- Norme oculaire : EN 170 - EN 169

Vert

Conditionnement : 1 paire de lunettes

Lunettes LUXAVIS

60840

CARACTÉRISTIQUES

Verres interchangeables par vis.

- Oculaire : polycarbonate (carborock), bombée.
- Protection : latérale.
- Poids : 40g.
- Marquage monture : S
- Options des oculaires : incolore, solidité renforcée.
- Marquage oculaire : 1S
- Norme oculaire : EN 170

Noir



Cagoule PHENIX

66805

CARACTÉRISTIQUES

Cagoule OPTOÉLECTRONIQUE, livrée avec cellule.

- Cellule : solaire.
- Teinte : variable de 9 à 13.
- Teinte hors soudage : 4.
- Taille du champ de vision : 97 x 62 cm.
- Temps de changement : 1/25 000S.
- 4 capteurs automatiques.
- Activation : à partir de 2 ampères.
- Cagoule : polyamide/nylon, résistant aux impacts à grande vitesse.
- Réglage de la nuance : bouton interne.
- Serre-tête : ajustable.
- Option : Grind mode.
- Poids : 575g.

Rouge



MASQUES FILTRES



PROTECTION CONTRE LES POUSSIÈRES, LES BROUILLARDS ET LES FUMÉES

Les **POUSSIÈRES** sont générées au cours du broyage de substances solides. Les **BROUILLARDS** sont des aérosols liquides générés par l'évaporation de la condensation d'un fluide ou d'une pulvérisation mécanique.

Les **FUMÉES** sont générées par l'évaporation ou le refroidissement rapide d'un matériau solide (par ex. : un métal). La vapeur refroidit rapidement et condense en particules extrêmement fines. Les poussières, les brouillards et les fumées sont donc des **PARTICULES** en l'air.

Il existe deux types d'appareils filtrants anti-particules :

A) **PIÈCE FACIALE FILTRANTE, INDIQUÉE PAR FFP;**

norme de référence EN 149

B) **FILTRES (POUR DEMI-MASQUE OU MASQUE COMPLET), OU LA PROTECTION CONTRE LES PARTICULES EST INDIQUÉE PAR "P"**

norme de référence EN 143

En référence à la protection des particules, la réglementation attribue une protection croissante à l'augmentation de l'efficacité filtrante : FFP1, FFP2 et FFP3.

PIÈCES FACIALES FILTRANTES EN 149	FILTRES (POUR MASQUES) EN 143	EFFICACITÉ DE FILTRATION MINIMALE
FFP1	P1	78%
FFP2	P2	92%
FFP3	P3	98%

POUR CHOISIR L'APPAREIL DE PROTECTION RESPIRATOIRE APPROPRIÉ

Contaminantes - Aérosols et liquides	FFP1	FFP2	FFP3
Amiante			X
Argile	X		
Béton		X	
Carbonate de sodium	X		
Carbure de silicium		X	
Cellulose	X		
Ciment		X	
Coton	X		
Chrome			X
Farine	X		
Fumées métalliques			X
Plâtre		X	
Graphite		X	
Enduit		X	
Laine de verre			X
Bois dur			X
Manganèse		X	
Huiles végétales et minérales	X		
Pesticide en poudre			X
Pierre	X		
Plomb			X
Platine			X
Pollen	X		
Poussières de laine de roche			X
Poussières métalliques		X	
Cuivre			X
Rouille	X		
Silice			X
Soude		X	
Mastic	X		
Talc		X	
Vanadium		X	
Vernis en poudre		X	

Bien choisir sa protection respiratoire anti-poussières

Le choix d'un appareil de protection respiratoire ne peut se faire qu'après une étude approfondie du poste de travail et des conditions d'utilisation, avec l'évaluation de :

- La teneur en oxygène.
- La nature des polluants (gaz, vapeurs, poussières, etc.) et leur concentration dans l'air.
- La toxicité de ces polluants (valeurs limites de concentration admises).

Isolant et protecteur contre les risques d'inhalation d'agents infectieux transmissibles par voies aériennes tels que poussières, pollution, virus, allergènes, ils sont obligatoirement classés selon 3 niveaux de protection :

FFP1

FFP2

FFP3

Ils sont certifiés conformes à la norme EN 149 : 2001 + A1 : 2009 par un organisme de contrôle indépendant.

L'utilisateur est responsable du choix du masque et doit vérifier qu'il est bien adapté au travail effectué (après un inventaire et une évaluation des risques). Ce guide ne dispense pas l'utilisateur de l'obligation de respecter les lois nationales.

Domaine d'application	Type de particules	Protection requise
Industrie textile, agroalimentaire, bricolage, hygiène, nettoyage	Poussières non toxiques : cellulose, coton, farine, argile, huiles végétales et minérales... Anti pollution.	FFP1 Niveau Minimum de filtration : 80%
Industrie, BTP, bricolage, travail du bois, industrie automobile, carrosserie, agriculture, santé.	Poussières telles que béton, ciment, plâtre (démolition, gros oeuvre, ponçage), fines particules de peintures et résines, plastiques (décapage par impact, ponçage)... Anti virus (grippe aviaire, SRAS), Anti bactéries (tuberculose), anti pollution, anti allergènes.	FFP2 Niveau Minimum de filtration : 94%
Industrie, BTP, travail du bois, métallurgie, santé.	Fibres d'amiante dont la concentration est inférieure à 1 fibre/cm ³ /h (manutention de matériaux et diagnostics), poussières de laine de roche, de laine de verre (manipulations, travaux d'isolation), plomb (ponçage de peintures), bois tendres (ponçage, découpe), fumées métalliques... Anti virus (pathologies respiratoires infectieuses), Anti bactéries (légiellose).	FFP3 Niveau Minimum de filtration : 99%
Atmosphère particulièrement chargée en poussières, particules. Pour une utilisation intensive, travaux longue durée	Masques testés à la poussière de dolomite. Les résultats au test de résistance au colmatage à la poussière de dolomite démontrent que nos masques filtrent et résistent aux poussières les plus fines.	FFP1 FFP2 FFP3 D

PIÈCES FACIALES FILTRANTES EN FORMAT COQUE

Dans le domaine des appareils respiratoires sans entretien ou pièces faciales filtrantes, BLS s'est fait l'interprète des exigences de plus en plus importantes des usagers quant à ce qui suit :

- AUGMENTATION DE L'EFFICACITÉ DE FILTRATION
- DIMINUTION DE LA RÉSISTANCE RESPIRATOIRE
- CONFORT PENDANT L'EMPLOI

Article	Protection	Caractéristiques
120BW FFP1 NR D code : 8006186	Poussières inertes Carbonate de calcium, magnésium, ciment, bois doux	Harnais : élastiques soudés Bord d'étanchéité : supérieur Pince-nez : interne
122BW FFP1 NR D code : 8006187	Poussières inertes en milieux chauds/humides Carbonate de calcium, magnésium, ciment, bois doux	Harnais : élastiques soudés Bord d'étanchéité : supérieur Pince-nez : interne Soupape expiratoire
128BW FFP2 R D code : 8006188	Poussières nocives en milieux chauds/humides Fibre de verre, quartz, bois durs, métaux lourds	Harnais : élastiques soudés Bord d'étanchéité : supérieur Pince-nez : interne
129BW FFP2 R D code : 8006184	Poussières nocives en milieux chauds/humides Fibre de verre, quartz, bois durs, métaux lourds	Harnais : élastiques soudés Bord d'étanchéité : supérieur Pince-nez : interne Soupape expiratoire
510B FFP2 R D code : 8006156	Poussières inertes en milieux chauds/humides Opérations de soudage et brasage	Harnais : élastiques ajustables Bord d'étanchéité : totale avec système micro percé Pince-nez : interne Soupape expiratoire
505BW FFP3 R D code : 8006189	Poussières toxiques en milieux chauds/humides Fibre d'amiante, métaux lourds tels que chrome, nickel, plomb, principes actifs pharmaceutiques	Harnais : élastiques soudés Bord d'étanchéité : supérieur Pince-nez : interne Soupape expiratoire
525B FFP3 R D code : 8006157	Poussières toxiques en milieux chauds/humides Fibre d'amiantes, métaux lourds tels que chrome, nickel, plomb, principes actifs pharmaceutiques	Harnais : élastiques ajustables Bord d'étanchéité : totale avec système micro percé Pince-nez : interne Soupape expiratoire



avec charbon actif

Des opérations spéciales de soudage, de nettoyage par le biais de solvants et de vernissages à poussières sont présentes souvent dans les productions industrielles.

BLS a développé une gamme d'appareils respiratoires conçue pour ces exigences spécifiques, en insérant une couche de charbon actif à l'intérieur de la pièce faciale filtrante afin de retenir les odeurs gênantes et désagréables de gaz et de vapeurs soit organiques soit acides présents en faible concentration (inférieure au TLV).

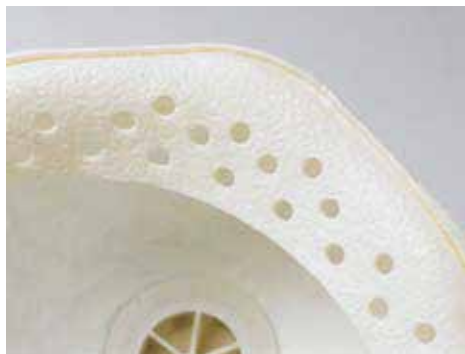
Article	Protection	Caractéristiques
212B FFP1 NR D code : 8006149	Poussières inertes Carbonate de Calcium, Magnésium, ciment, bois doux, en présence d'odeurs désagréables	Harnais : élastiques Bord d'étanchéité : supérieur Pince-nez : interne Charbon actif pour : gaz et vapeurs organiques
213B FFP1 NR D code : 8006150	Poussières inertes en milieux chauds/humides Carbonate de Calcium, Magnésium, ciment, bois doux, en présence d'odeurs désagréables	Harnais : élastiques Bord d'étanchéité : supérieur Pince-nez : interne Soupape expiratoire Charbon actif pour : gaz et vapeurs organiques
225B FFP2 NR D code : 8006153	Poussières nocives Opérations de vernissage au pinceau, odeurs gênantes, poussières nocives, bois durs en présence d'odeurs désagréables	Harnais : élastiques Bord d'étanchéité : supérieur Pince-nez : interne Charbon actif pour : gaz et vapeurs organiques
226B FFP2 NR D code : 8006154	Poussières nocives en milieux chauds/humides Opérations de vernissage au pinceau, odeurs gênantes, poussières nocives, bois durs en présence d'odeurs désagréables	Harnais : élastiques Bord d'étanchéité : supérieur Pince-nez : interne Soupape expiratoire Charbon actif pour : gaz et vapeurs organiques
226B RS FFP2 NR D code : 8006155	Poussières nocives en milieux chauds/humides Opérations de soudage de métaux lourds et présence d'ozone	Harnais : élastiques ajustables Bord d'étanchéité : totale avec système micro percé Pince-nez : interne Soupape expiratoire Charbon actif pour : gaz et vapeurs organiques
217B FFP2 NR D code : 8006131	Poussières toxiques en milieux chauds/humides Opérations de galvanique et de traitement de l'aluminium en présence d'exhalations de gaz acides	Harnais : élastiques Bord d'étanchéité : supérieur Pince-nez : interne Soupape expiratoire Charbon actif pour : gaz et vapeurs acides



PIÈCES FACIALES FILTRANTES EN FORMAT COQUE

SANS LATEX

détails techniques



Le bord d'étanchéité totale, employé dans quelque modèle, présente de petits trous qui réduisent l'humidité à l'intérieur du EPI en augmentant ainsi le confort pour l'utilisateur.



La plus grande quantité de tissu, qui est mise en évidence par les plis sur la surface de la pièce faciale filtrante ainsi que la plus grande concavité du masque offrent une durée plus élevée du EPI et une résistance respiratoire plus petite.



Afin d'éviter les possibles contaminations du produit (comme il est requis par exemple par quelques industries pharmaceutiques et alimentaires), l'embout pince-nez interne est placé entre deux couches de tissu de manière à réduire le plus possible les parties en métal du EPI.



Un écart considérable entre la surface interne de la pièce faciale filtrante et la bouche de l'utilisateur permet d'éviter la sensation d'oppression du EPI et offre un confort plus élevé à l'usager.



Le marché résulte de plus en plus sensible aux dispositifs qui réduisent au minimum la présence de parties métalliques. Afin de satisfaire cette exigence, BLS a conçu sa gamme de pièces faciales filtrantes en format coque avec élastiques thermo-soudés.



Le conditionnement individuel, disponible pour quelques produits, améliore l'aspect hygiénique et en réduit les consommations.

EXCLUSIF

PIÈCES FACIALES FILTRANTES POUR L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE

ALIMENTaria

ALIMENTaria par BLS est la gamme de pièces faciales filtrantes en format coque conçue et développée pour la protection des travailleurs de l'industrie alimentaire où l'exposition à certaines poussières provenant de la farine, des noix, des adjuvants, des épices, des assaisonnements, du café, du sucre, des protéines d'œufs et de poisson est fréquente.

CARACTÉRISTIQUES

➤ **COULEUR HAUTEMENT RECONNAISSABLE :**

- tissu filtrant à coloration bleu clair « no-food » pour une identification facile

➤ **PRIVÉE DE PARTIES METALLIQUES EXPOSÉES :**

- pince-nez interne
- élastiques thermo-soudés
- élimine la possibilité de contamination du produit

➤ **SÉCURITÉ / FACILE À PORTER / CONFORT :**

- la soupape expiratoire réduit l'humidité à l'intérieur du masque en améliorant le confort pour l'utilisateur
- le matériel filtrant aide à protéger l'utilisateur des dangereux contaminants présents dans l'air en filtrant les particules dangereuses pour sa santé
- grâce à l'innovatrice structure préformée le dispositif est simple soit à porter soit à ajuster.

Confort élevé pour l'utilisateur

12

Facile à porter

11

Adapté à tout genre de visage

10

Innovatrice structure ergonomique préformée

9

100 % Made in Italy

8

Sans latex

7

1

Couleur bleu clair pour une identification facile

2

Couvercle transparent de la soupape pour faciliter le contrôle pendant le nettoyage

3

Élastiques thermo-soudés

4

Conditionnement individuel pour une hygiène maximale



5

Efficacité de filtration élevée

6

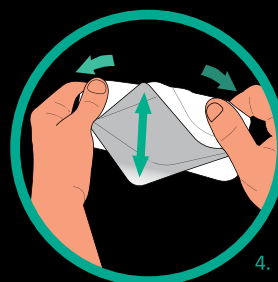
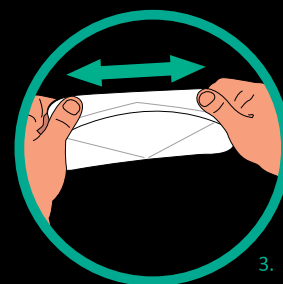
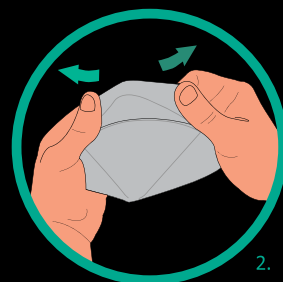
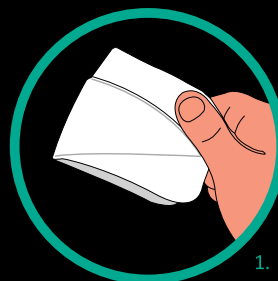
Faible résistance respiratoire



ARTICLE	CODICE	PROTECTION	PÉCULIARITÉ	CERTIFICATION
 122BW FFP1	8006247	FFP1	soupape expiratoire	EN 149:2001+A1:2009
 129BW FFP2	8006245	FFP2	soupape expiratoire	EN 149:2001+A1:2009

PIÈCES FACIALES FILTRANTES PLIABLES

Flickit



Nouvelle gamme pliable :

- système d'ouverture rapide breveté
- en conditionnement individuel
- format de poche



Tous les produits sont marqués CE
et sont certifiés en conformité à la nouvelle
norme européenne EN 149:2001 + A1:2009.

PIÈCES FACIALES FILTRANTES PLIABLES

Dans le domaine des appareils respiratoires sans entretien (ou des pièces faciales filtrantes pliables), BLS présente une gamme complète de produits qui satisfait les requêtes du marché quant à ce qui suit :

- RÉDUCTION DES CONSOMMATIONS
- AMÉLIORATION DE L'ASPECT HYGIÉNIQUE
- CONFORT PENDANT L'USAGE
- SYSTÈME D'OUVERTURE INNOVATEUR ET RAPIDE

Article	Protection	Caractéristiques
820 FFP1 NR D code : 8006170	Poussières inertes Carbonate de Calcium, Magnésium, ciment, bois doux	Harnais : élastiques soudés Bord d'étanchéité : supérieur interne Pince-nez : interne
822 FFP1 NR D code : 8006171	Poussières inertes en milieux chauds/humides Carbonate de Calcium, Magnésium, ciment, bois doux	Harnais : élastiques soudés Bord d'étanchéité : supérieur interne Pince-nez : interne Soupape expiratoire
828 FFP2 R D code : 8006172	Poussières nocives Fibre de verre, quartz, bois durs, métaux lourds	Harnais : élastiques soudés Bord d'étanchéité : supérieur interne Pince-nez : interne
829 FFP2 R D code : 8006173	Poussières nocives en milieux chauds/humides Fibre de verre, quartz, bois durs, métaux lourds	Harnais : élastiques soudés Bord d'étanchéité : supérieur interne Pince-nez : interne Soupape expiratoire
860 FFP3 R D code : 8006174	Poussières toxiques en milieux chauds/humides Fibre d'amiante, métaux lourds tels que chrome, nickel, plomb, principes actifs pharmaceutiques	Harnais : élastiques soudés Bord d'étanchéité : supérieur interne Pince-nez : interne Soupape expiratoire



PROTECTION CONTRE LES GAZ ET LES VAPEURS

Les **GAZ** sont des substances qui à température et à pression ambiante se présentent à l'état liquide ou solide et par des processus d'ébullition ou d'évaporation passent à l'état aéroforme (un exemple de gaz sont l'oxygène, l'azote, l'anhydride carbonique).

Les **VAPEURS** sont des substances qui à température et à pression ambiante se présentent à l'état aéroforme pour évaporation d'un liquide ou d'un solide (un exemple de vapeurs sont : acétone, toluol, hexane).

Afin de se protéger de ce genre de contaminants, un filtre à charbon actif opportunément traité est nécessaire afin d'absorber sélectivement les diverses substances.

La Norme Européenne 14387:2004+A1:2008 définit la protection contre le gaz et la vapeur selon le tableau suivant :

TYPE	COULEUR	PROTECTION
A	MARRON	Gaz et vapeurs organiques avec point d'ébullition majeur de 65° C
B	GRIS	Gaz et vapeurs inorganiques
E	JAUNE	Gaz acides
K	VERT	Ammoniac
AX	MARRON	Gaz et vapeurs organiques avec point d'ébullition mineur de 65° C

SÉLECTION DE LA CLASSE DE PROTECTION

Pour sélectionner la protection correcte contre les gaz et les vapeurs il est nécessaire de connaître la nature chimique du polluant et éventuellement de recourir aux tableaux (fournis par BLS) qui indiquent le type de filtre à utiliser en fonction du contaminant et de sa concentration, en s'assurant que le niveau d'oxygène soit supérieur à 17%. La réglementation prévoit trois classes de capacité des filtres : **faible** (classe 1), **moyenne** (classe 2), **élevée** (classe 3).

CLASSE	1	2	3
CAPACITÉ	FAIBLE	MOYENNE	ÉLEVÉE
LIMITE D'UTILISATION	1000 ppm	5000 ppm	10000 ppm

Dans la protection contre les gaz et les vapeurs, l'efficacité de filtration totale est déterminée par le type de masque et non pas par le filtre employé.

Bien que l'efficacité de filtration des filtres soit proche à 100%, à l'augmentation de la capacité augmente la durée du filtre, car la quantité de charbon actif est majeure.

Par contre, en augmentant soit le volume soit le poids du filtre, l'effort respiratoire augmente.

	DEMI-MASQUES		MASQUES COMPLETS	
	FPN	CONCENTRATION MAXIMALE	FPN	CONCENTRATION MAXIMALE
GAZ	50	50xVME	2000	2000 xVME
GAZ	48	48xVME	1000	1000 xVME

*VME : concentration moyenne pondérée dans le temps d'une substance, à laquelle l'opérateur peut s'exposer sans effets négatifs sur sa santé.

PROTECTION CONTRE LES GAZ ET LES VAPEURS AINSI QUE DES PARTICULES AVEC FILTRES COMBINÉS

Dans les situations environnementales dans lesquelles nous nous trouvons en présence soit de gaz/vapeurs soit de particules, on utilisera une protection avec filtres dits « combinés » qui protègent à la fois des gaz et des vapeurs aussi bien que des particules (poussières, brouillards, fumées).

Ces filtres combinent un filtre anti gaz à un filtre anti poussière.

BLS met à la disposition de ses clients une gamme complète de filtres.

DEMI-MASQUES SÉRIE TP2000



TP2000 R
Caoutchouc thermoplastique



TP2000 S
Caoutchouc silicone

détails techniques



Le masque est disponible en caoutchouc thermoplastique souple (TP2000R) ou caoutchouc silicone (TP2000S) pour le confort maximal pendant l'emploi. Le large joint de la pièce faciale garantit une parfaite étanchéité.



Le harnais est coupé à eau et garantit une adaptabilité parfaite et confort pour l'utilisateur.



Les lèvres présentes à l'intérieur du support de filtre canalisent l'air et en facilitent la circulation, en permettant d'exploiter à plein la capacité et la durée du filtre.



Le harnais de soutien est fixé au corps rigide du demi-masque et pas directement sur le masque, de manière à ne pas marquer le visage de l'utilisateur et assurer une étanchéité plus uniforme, en offrant un meilleur confort.



L'ajustage du harnais est simple et sécurisé grâce au système d'arrêt.



Les demi-masques de la série TP2000 utilisent les mêmes soupapes d'étanchéité conçues et réalisées pour les masques complets afin de garantir une étanchéité absolue.

produits

Code	Article	Joint	Raccord filtres	Péculiarité	Certification
8002026	TP2000 R	caoutchouc thermoplastique	à vis	têtière ergonomique et ajustable	EN 140
8002025	TP2000 S	caoutchouc silicone	à vis	têtière ergonomique et ajustable	EN 140

MASQUE COMPLET SÉRIE 5000 / BIFILTRE



BLS 5250
Joint thermo-caoutchouc souple



BLS 5500
Joint silicone

détails techniques



Le joint en thermo-caoutchouc souple (BLS 5250) et le joint en silicone (BLS 5500) ayant certification FDA, offre un confort plus élevé à l'utilisateur.



Les deux raccords portefiltres latéraux garantissent une distribution des poids plus équilibrée et offrent un champs visuel plus large, en assurant un confort meilleur et sécurité pour l'emploi du produit. Les masques bi-filtre garantissent pourtant un confort plus élevé pendant l'emploi.



La visière offre un champs visuel privé de distorsions et garantit une sécurité meilleure dans l'emploi du produit en fatigant moins la vue de l'utilisateur.



Les soupapes du masque interne en silicone complètement lisses assurent une sécurité plus élevée à l'utilisateur.



La visière est soumise à traitement antibuée, anti-rayures et anti-acide, pour offrir une meilleure durée du produit et garantir une plus grande sécurité à l'utilisateur. La visière a passé les test de la classe optique 1.



Le harnais ayant 6 points de fixation est monté sur le corps rigide du masque et non pas sur le joint facial, de manière à ne pas marquer le visage de l'utilisateur dans les points de pression et assurant ainsi un meilleur confort.

produits

Code	Article	Classe	Joint	Raccord filtres	Péculiarité	Certification
8001037	BLS 5250	2	caoutchouc thermoplastique	à vis	visière en polycarbonate traité anti-rayures et antibuée	EN 136
8001041	BLS 5500	2	caoutchouc silicone	à vis	visière en polycarbonate traité anti-rayures et antibuée	EN 136

KIT PRÉASSEMBLÉ PRÊT À L'USAGE

Afin de faciliter l'emploi, BLS a développé des kit pré-assemblés prêts à l'usage. Les kit sont composés du demi-masque TP2000R et des filtres déjà assemblés pour les diverses applications d'emploi. Les kit sont fournis dans un sachet pratique à refermer.

Les kit présentent de considérables avantages quant à ce qui suit :

- **PRATICITÉ D'EMPLOI**
- **SAUVEGARDE DE L'HYGIÈNE DU PRODUIT ET DE LA DURÉE DES FILTRES GRÂCE AU SACHET À REFERMER**
- **POSSIBILITÉ DE REMPLACER LES FILTRES DU KIT QUAND IL SONT SATURÉS**

Code	Article	Filtres	Applications
8002032	TP2100	A2P2	Vernissage au pistolet, manufacture de résines, constructions navales, procédés chimiques, agriculture et industrie automobile en présence de poussières nocives
8002036	TP2400	A1B1E1K1P3	Procédés chimiques ou en cas de nécessité d'un filtre complet soit pour gaz/vapeurs soit pour poussières toxiques
8002037	TP2500	P3	Désamiantage, soudage acier inoxydable, traitements en présence de poussières toxiques telles que plomb et chrome
8002049	TP2600	A2P3	Vernissage au pistolet, manufacture de résines, constructions navales, procédés chimiques, agriculture, industrie automobile et traitements du bois en présence de poussières toxiques



FILTRES DÉDIÉS AVEC RACCORD À VIS

Filtres (à utiliser en couple) pour demi-masques TP2000 R, TP2000 S, kit préassemblés et sur masques complets (BLS5250 et BLS5500). Les filtres sont certifiés selon les réglementations EN 14387 (anti-gaz et combinés) et EN 143 (antiparticules).

Filtre	Code	Protection	Caractéristiques
311 FILTRE A2	8011028	Gaz et vapeurs organiques, classe 2	■
312 FILTRE AX	8011025	Gaz et vapeurs organiques, avec un point d'ébullition inférieur à 65°C	■
313 FILTRE A1B1E1	8011040	Gaz et vapeurs organiques, inorganiques, acides, classe 1	■ ■ ■
314 FILTRE A1B1E1K1	8011037	Gaz et vapeurs organiques, inorganiques, acides et ammoniac et dérivés, classe 1	■ ■ ■ ■
321 FILTRE A2P3 R	8011032	Gaz et vapeurs organiques classe 2, et poussières toxiques	■ □
326 FILTRE A1B1E1P3	8011041	Gaz et vapeurs organiques, inorganiques, acides, classe 1 et poussières toxiques	■ ■ ■ □
322 FILTRE A1B1E1K1P3 R	8011036	Gaz et vapeurs organiques, inorganiques, acides, ammoniac et dérivés classe 1 et poussières toxiques	■ ■ ■ ■ □
341 FILTRE A2 longue durée	8011048	Gaz et vapeurs organiques, classe 2	■
342 FILTRE A2B2E2	8011049	Gaz et vapeurs organiques, inorganiques et acides, classe 2	■ ■ ■
343 FILTRE A2B2E2K2	8011050	Gaz et vapeurs organiques, inorganiques, acides, ammoniac et dérivés, classe 2	■ ■ ■ ■
344 FILTRE K2	8011051	Ammoniac et dérivés, classe 2	■
351 FILTRE A2P3 longue durée	8011044	Gaz et vapeurs organiques classe 2, et poussières toxiques	■ □
325 FILTRE AXP3	8011045	Gaz et vapeurs organiques, avec un point d'ébullition inférieur à 65°C et poussières toxiques	■ □
353 FILTRE A2B2E2P3 R *	8011046	Gaz et vapeurs organiques, inorganiques, acides, classe 2 et poussières toxiques	■ ■ ■ □
354 FILTRE A2B2E2K2P3 R *	8011047	Gaz et vapeurs organiques, inorganiques, acides, ammoniac et dérivés, classe 2 et poussières toxiques	■ ■ ■ ■ □
301 PREFILTRE P2 NR	8011042	Préfiltre poussières nocives, monté sur filtres 311, 312, 313, 314, 341, 342, 343, 344	□
302 FILTRE P3 R	8011027	Poussières toxiques	□

N.B.: * = les filtres marqués ainsi ne peuvent pas être utilisés avec le demi-masque parce que le poids du couple des filtres dépasse 300 gr (EN 140)

TP2000 R et TP2000 S



FILTRES À RACCORD STANDARD EN 148-1

● PRODUITS REUTILISABLES

Filtres pour demi-masque SGE46 et sur masques complets (BLS5150, BLS5400 et série 3000).
Les filtres sont certifiés en conformité aux réglementations EN 14387 (anti-gaz et combinés) et EN 143 (antiparticules).



Filtre	Code	Protection	Caractéristiques
401 FILTRE P3 R	8011013	Poussières toxiques	□
411 FILTRE A2	8011002	Gaz et vapeurs organiques, classe 2	■
412 FILTRE AX	8011023	Gaz et vapeurs organiques, avec point d'ébullition inférieur à 65°C	■
413 FILTRE K2	8011005	Ammoniac et dérivés, classe 2	■
414 FILTRE A2B2E2	8011016	Gaz et vapeurs organiques, inorganiques et gaz acides, classe 2	■ ■ ■
415 FILTRE A2B2E2K2	8011007	Gaz et vapeurs organiques, inorganiques, gaz acides, ammoniac et dérivés, classe 2	■ ■ ■ ■
421 FILTRE A2P3 R *	8011008	Gas e vapori organici, classe 2 e polveri tossiche	■ □
422 FILTRE AXP3 R *	8011024	Gaz et vapeurs organiques, avec point d'ébullition inférieur à 65°C et poussières toxiques	■ □
423 FILTRE A2B2E2P3 R *	8011017	Gaz et vapeurs organiques, inorganiques et gaz acides classe 2 et poussières toxiques	■ ■ ■ □
424 FILTRE A1B1E1K1P3 R	8011022	Gaz et vapeurs organiques, inorganiques, gaz acides, ammoniac, classe 1 et poussières toxiques	■ ■ ■ ■ □
425 FILTRE A2B2E2K2P3 R *	8011012	Gaz et vapeurs organiques, inorganiques, gaz acides, ammoniac, classe 2 et poussières toxiques	■ ■ ■ ■ □
430 FILTRE A2B2E2K2HgP3 *	8011014	Gaz et vapeurs organiques, inorganiques, gaz acides, ammoniac et dérivés, mercure classe 2 et poussières toxiques	■ ■ ■ ■ ■ □

N.B.: * = les filtres marqués ainsi ne peuvent pas être utilisés avec le demi-masque SGE46 parce que le poids dépasse 300 gr (EN 140)



SGE2600



détails techniques



Le filtre TMP3 est très simple à remplacer et il comprend une alarme acoustique qui indique quand le filtre est épuisé.



SGE2600 est compact, pratique et il offre la plus grande liberté de mouvement.



La batterie interne a des dimensions réduites et garantit ainsi un poids inférieur à tout le système. Durée: 8 heures.



Le ventilateur SGE2600 prévoit une alarme soit sonore soit visuelle en cas de batterie épuisée. Le LED rouge s'allume et l'alarme sonore émet un "beep" pour prévenir l'utilisateur en cas de mauvais fonctionnement du dispositif.



Le boîtier est en matériel plastique ABS robuste et résistant aux impacts, pour une plus grande sécurité et une longue durée.



Le dispositif est équipé d'un couvercle anti-eau qui préserve la durée du filtre pendant les opérations de décontamination et pendant la douche.

produits

Code	Article	Péculiarité	Certification
8010030	SGE2600	160 l / min avec alarme électronique, batterie, charge batteries, tuyau annelé, couvercle de protection	EN 12942:2009
8011043	TMP3	pour poussières toxiques à haute efficacité	EN 12942:2009



C22

Code 8001060

Monture pour verres à lunette pour masque complet.

C41

Code 8001017

Sac textile portable porte-masques et filtre avec bandoulière



K13

Code 8001024

Film protège-écran pour masque complet

C90

Code 8001027

Boitier pour masque complet et filtres à fixer au mur



K15

Code 8001026

Couvre-écran en polycarbonate pour masque complet

C10

Code 8001006

Harnais textile pour masque complet





MASQUE PAPIER 1 PLI 45410

- Élastiques d'oreilles
- Coloris : blanc
- Taille : unique

CONDITIONNEMENT :

- > Boîte distributrice de 100 masques
- > Colis de 100 boîtes



MASQUE CHIRURGICAL 3 PLIS 45455

- Barrettes nasales
- Lanoère de serrage
- Polypropylène : SPP/MB/SPP
- Coloris : bleu
- Taille : unique

CONDITIONNEMENT :

- > Boîte distributrice de 50 masques
- > Colis de 20 boîtes





COMBINAISON SPP® blanche 40g/m² 42102

- Cagoule : avec élastique de serrage
- Fermeture : à glissière
- Rabat - Poignets : élastique avec serrage
- Taille : élastiques avec serrage
- Cheville : élastique avec serrage

COMPOSITION :

Polypropylène 40g/m²

CONDITIONNEMENT :

- > 50 pièces/carton
- > En sachet individuel

Taille M	Ref. 42102
Taille L	Ref. 42103
Taille XL	Ref. 42104
Taille XXL	Ref. 42105



COMBINAISON SMS® blanche 65g/m² 44103

- Cagoule : avec élastique de serrage
- Fermeture : à glissière
- Rabat : oui, sur fermeture à glissière
- Serrage : élastique aux poignets et aux chevilles
- Taille : élastique de serrage au dos

COMPOSITION :

Polypropylène non tissé, 3 couches SMS®, 65g/m²

CONDITIONNEMENT :

- > 25 pièces/carton
- > En sachet individuel

Taille L	Ref. 44103
Taille XL	Ref. 44104
Taille XXL	Ref. 44105





COMBINAISON MICROPOROUS

TYPE 4B - TYPE 5B - TYPE 6B

44403

- Cagoule : avec élastique de serrage
- Fermeture : à glissière
- Rabat : autocollant sur fermeture
- Serrage : élastique aux poignets et aux chevilles
- Taille : élastique de serrage au dos
- Coloris : blanc - vert, avec coutures étanchées par un ruban vert

COMPOSITION :

Polypropylène non tissé avec film microporeux

CONDITIONNEMENT :

- > 25 pièces/carton
- > En sachet individuel

Taille L	Ref. 44403
Taille XL	Ref. 44404
Taille XXL	Ref. 44405



COMBINAISON TYVEK® avec cagoule

TYPE 5 - TYPE 6

40502

- Cagoule : avec élastique de serrage
- Fermeture : à glissière
- Rabat : oui, sur fermeture
- Serrage : élastique aux poignets et aux chevilles
- Taille : élastique de serrage au dos
- Cheville : élastique de serrage
- Coloris : blanc

COMPOSITION :

TYVEK® non tissé lisse

CONDITIONNEMENT :

- > 25 pièces/carton
- > En sachet individuel

Taille M	Ref. 40502
Taille L	Ref. 40503
Taille XL	Ref. 40504
Taille XXL	Ref. 40505



INTEMPERIES



HAUTE VISIBILITÉ

Chatard
Poches Panache

VESTE NEO

CARACTÉRISTIQUES

- Capuche fixe ajustable par cordon.
- Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises thermocollées.
- Fermeture par glissière injectée sous rabat pressionné.
- 2 poches basses sous rabat.
- Poignets coupe-vent élastiqués

COMPOSITION :

Tissu **TECMIX** : 310 g/m² enduction PVC souple sur jersey polyester.

Tailles S à 5XL (tailles supérieures sur demande)



> COUTURES SOUDÉES HAUTE FRÉQUENCE



● Jaune fluo
● Orange fluo

5XL

Chatard
Poches Panache

PANTALON THEO

CARACTÉRISTIQUES

- Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises thermocollées.
- Ceinture élastiquée.

COMPOSITION :

Tissu **TECMIX** : 310 g/m² enduction PVC souple sur jersey polyester.

Tailles S à 5XL (tailles supérieures sur demande)



> COUTURES SOUDÉES HAUTE FRÉQUENCE

● Jaune fluo
● Orange fluo

5XL



HAUTE VISIBILITÉ



VESTE LAURENT

CARACTÉRISTIQUES

- Capuche **VISION+** repliable dans le col.
- Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises thermocollées.
- Fermeture par glissière injectée sous rabat pressionné.
- 2 poches basses sous rabat.
- Poignets coupe-vent élastiqués

COMPOSITION :

Tissu **TECMIX** : 310 g/m² enduction PVC souple sur jersey polyester.

Tailles S à 5XL (tailles supérieures sur demande)



> COUTURES SOUDÉES HAUTE FRÉQUENCE



5XL



Jaune fluo / Marine



Orange fluo / Marine



Jaune fluo / Vert



VESTE MICHEL

CARACTÉRISTIQUES

> Respect de la norme EN471 Classe 2 porté seul.

- Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises thermocollées.
- Ceinture élastiquée.

COMPOSITION :

Tissu **TECMIX** : 310 g/m² enduction PVC souple sur jersey polyester.

Tailles S à 5XL (tailles supérieures sur demande)



> COUTURES SOUDÉES HAUTE FRÉQUENCE

5XL



Jaune fluo / Marine



Orange fluo / Marine



Jaune fluo / Vert





VESTE PTU350 & PANTALON PTU250

CARACTÉRISTIQUES

- Capuche fixe ajustable par cordon.
- Fermeture devant par glissière sous rabat pressionné.
- 1 poche sous rabat côté droit.
- Poignets coupe-vent élastiqués.
- Ceinture élastiquée pour le pantalon.

COMPOSITION :

Tissu **TECMIX** : 310 g/m²
enduction PVC souple sur jersey polyester.

Tailles **S à 3XL** (tailles supérieures sur demande)



> COUTURES SOUDÉES HAUTE FRÉQUENCE



ENSEMBLE DE PLUIE SAINT-BRIEUC

CARACTÉRISTIQUES

VESTE

- Capuche fixe ajustable par cordon.
- Fermeture devant par glissière sous rabat pressionné.
- 2 poches basses plaquées sous rabat fermés par auto-agrippant.
- Poignets coupe-vent élastiqués.
- Aération dorsale sous bas-voilet.

COMPOSITION :

Tissu **SOUPLMIX** : enduction PVC/PU sur jersey polyester.

Tailles **S à 3XL** (tailles supérieures sur demande)

> COUTURES SOUDÉES HAUTE FRÉQUENCE



ENSEMBLE DE PLUIE SAINT-BRIEUC

CARACTÉRISTIQUES

PANTALON

- Ceinture élastiquée.
- Braguette pression.
- Réglage bas de jambe par pressions.

COMPOSITION :

Tissu **SOUPLMIX** : enduction PVC/PU sur jersey polyester.

Tailles **S à 3XL** (tailles supérieures sur demande)

> COUTURES SOUDÉES HAUTE FRÉQUENCE





Chatard
Equipement

VESTE & PANTALON RAINBOW

CARACTÉRISTIQUES

- Capuche Tempête à visière fixe et réglable 3 points.
- Fermeture devant par glissière injectée grosse maille double curseur sous double rabat auto-agrippant formant gouttière.
- 2 poches basses étanches sous rabat auto-agrippant.
- Poignets coupe-vent élastiqués.
- Bas de manches réglables par pressions.
- Aération dorsale sous bas-volet.
- Ceinture élastiquée pour le pantalon.

COMPOSITION :

Tissu **TECMIX LIGHT** : 270 g/m²
enduction PVC souple sur jersey polyester.

Tailles S à 3XL (tailles supérieures sur demande)



> **COUTURES SOUDÉES HAUTE FRÉQUENCE**

Chatard
Equipement

VESTE SPL21

CARACTÉRISTIQUES

- Capuche Tempête à visière fixe et réglable 3 points.
- Fermeture devant par glissière injectée grosse maille double curseur sous double rabat auto-agrippant formant gouttière.
- 2 poches basses étanches sous rabat auto-agrippant.
- Poignets coupe-vent élastiqués.
- Bas de manches réglables par pressions.
- Aération dorsale sous bas-volet.

COMPOSITION :

Tissu enduit **TECMIX HEAVY** : 600 g/m²
enduction PVC souple sur jersey polyester.

Très résistant à l'abrasion, à la déchirure et aux accrocs.

Tailles S à 3XL (tailles supérieures sur demande)



> **COUTURES SOUDÉES HAUTE FRÉQUENCE**



Chatard
Equipement

PANTALON SPL17

CARACTÉRISTIQUES

- Ceinture élastiquée.
- Braguette fermée par auto-agrippant.
- 2 passe-mains fermés par auto-agrippant.
- **Renforts genoux avec incorporation d'une mousse pour plus de confort lors d'un travail prolongé à genoux sur le sol.**
- Resserrage bas de jambes par pressions.
- Bretelles élastiques réglables par boucle.

COMPOSITION :

Tissu enduit **TECMIX HEAVY** : 600 g/m² enduction PVC souple sur jersey polyester.

Très résistant à l'abrasion, à la déchirure et aux accrocs.

Tailles S à 3XL (tailles supérieures sur demande)



RENFORTS
AUX GENOUX

COMBINAISON TE60

CARACTÉRISTIQUES

- Capuche fixe ajustable par cordon.
- Fermeture devant par glissière sous rabat auto-agrippant.

COMPOSITION :

Tissu enduit **TECMIX : 310 g/m²** enduction PVC souple sur jersey polyester.

Tailles **S à 3XL** (tailles supérieures sur demande)



> **COUTURES SOUDÉES HAUTE FRÉQUENCE**



MANTEAU TE35

CARACTÉRISTIQUES

- Capuche fixe ajustable par cordon.
- Fermeture devant par pressions.
- 2 poches sous rabat.
- Poignets coupe-vent élastiqués.

COMPOSITION :

Tissu enduit **TECMIX : 310 g/m²** enduction PVC souple sur jersey polyester.

Tailles **S à 3XL** (tailles supérieures sur demande)





COMBINAISON PU261

CARACTÉRISTIQUES

- Fermeture devant par double glissière sous rabats auto-agrippants.
- Capuche repliable dans le col.
- Poignets coupe-vent élastiqués.
- Taille élastiquée au dos.

COMPOSITION :

Tissu enduit **SOUPLOTHANNE** : enduction PU.

Tailles **S à 3XL** (tailles supérieures sur demande)



> **COUTURES SOUDÉES HAUTE FRÉQUENCE**



VESTE SEALTEX™ CLASSIC

CARACTÉRISTIQUES

- Fermeture glissière sous rabat pressions.
- Manches réglables par pression.
- Oeillets d'aération.

COMPOSITION :

Sealtex™ classic, 200 g.

Tailles **S à XXL / Noir**
S à 3XL / Royal, Olive, Jaune, Orange
S à 4XL / Marine



> **DISPONIBLE EN 6 COLORIS**



PANTALON SEALTEX™

CARACTÉRISTIQUES

- Ceinture élastiquée.
- Bas de jambes réglables par pressions.

COMPOSITION :

Sealtex™ classic, 200 g.

Tailles **S à XXL / Noir**
S à 3XL / Royal, Olive, Jaune, Orange
S à 5XL / Marine

> **DISPONIBLE EN 6 COLORIS**





LOIRESECU

CARACTÉRISTIQUES

- Combinaison-bottes sécurité montée sur bottes CE EN ISO 20345-2011 avec coquille et semelle acier.
- Larges bretelles réglables par boucles.
- Lien de serrage.
- Poche intérieure.

COMPOSITION :

Combinaison en tissu PVC toilé polyester 600 g/m².

POINTURES : du 39 au 47



BOTSECU

CARACTÉRISTIQUES

- Bottes en PVC avec coquille et semelle acier CE EN ISO 20345-2011.
- Renfort malléole, talon et coupe-pied.

POINTURES : du 39 au 47



SORNIN SECU

CARACTÉRISTIQUES

- Cuissarde sécurité montée sur bottes CE EN ISO 20345-2011 avec coquille et semelle acier.
- Attache facile par sangle élastique et crochet.

COMPOSITION :

Tige en tissu PVC toilé polyester 600 g/m².

POINTURES : du 39 au 47

CHAUSSURES



Brodequin Steelite™ FW21 > S1



• Du 35 au 49

Brodequin cousu Goodyear, protège-malléoles et soufflets matelassés.

> **Tige** : Cuir grainé bovin

> **Semelle** : acier F03, anti-dérapante

Absorption d'énergie au talon. Résistante aux hydrocarbures et anti-statique

> **Embout** : protection métallique 200 joule

Brodequin Steelite™ FW17 > SB



• Du 39 au 48

Brodequin cousu Flexi-Welt, protège-malléoles et soufflets matelassés.

> **Tige** : Cuir pleine fleur gras / cuir pleine fleur nubuck

> **Semelle** : Caoutchouc F07, anti-dérapante

Résistante aux huiles et hydrocarbures, acides et alcalis et à la chaleur par contact à 300°

> **Embout** : protection métallique 200 joule

> **Doublure** : Cambrelle respirante

Brodequin Trekker Composite FC65 > S1P



• Du 37 au 47

Brodequin 100% non métallique avec le système TPR intégré pour support de la cheville 360°.

> **Tige** : Cuir bovin suédé

> **Semelle** : PU/PU anti-dérapante F21, anti-perforation composite

Résistante aux huiles et hydrocarbures

> **Embout** : protection composite 200 joule

RIYAD > S1P SRC



• Du 39 au 47

> **Tige** : Nubuck Pull-Up hydrofuge

> **Doublure** : SANDY-DRY® respirant, anti-bactérien, absorbant et dé-absorbant, résistant à l'abrasion

> **Semelle de propreté** : AIR anatomique forcée en EVA et tissu antistatique, soutien du pied grâce aux différentes épaisseurs de la surface plantaire

> **Semelle** : PU bi-densité

> **Sem. Antip.** : Non métallique APT Plate

> **Embout** : Non métallique TOP RETURN

> **Chaussant** : 11 Mondopoint

WATERFALL > S1P SRC



• Du 39 au 47

> **Tige** : MICROTECH hydrofuge, respirant

> **Doublure** : SANDY-DRY® respirant, anti-bactérien, absorbant et dé-absorbant, résistant à l'abrasion

> **Semelle de propreté** : AIR anatomique forcée en EVA et tissu antistatique, soutien du pied grâce aux différentes épaisseurs de la surface plantaire

> **Semelle** : PU bi-densité

> **Sem. Antip.** : Non métallique APT Plate - Zero perforation

> **Embout** : Acier

> **Chaussant** : 11 Mondopoint

MAP > S1P SRC



• Du 39 au 47

> **Tige** : Croûte de velours en tissu respirant

> **Doublure** : SANDY-DRY® respirant, anti-bactérien, absorbant et dé-absorbant, résistant à l'abrasion

> **Semelle de propreté** : AIR anatomique forcée en EVA et tissu antistatique, soutien du pied grâce aux différentes épaisseurs de la surface plantaire

> **Semelle** : PU bi-densité

> **Sem. Antip.** : Non métallique APT Plate - Zero perforation

> **Embout** : Acier

> **Chaussant** : 11 Mondopoint

Trainer Lusum FW34

> S1P HRO



• Du 36 au 48

- > Couleur contrastant noir / jaune vif.
- > Tige : Cuir bovin suédé
- > Semelle : Caoutchouc anti-dérapante F15, anti-perforation Résistante aux huiles, hydrocarbures et à la chaleur
- > Embout : protection métallique 200 joule

TIGRI

> S1P RC



• Du 36 au 48

- > Tige : Croûte velours perforée
- > Doublure : Tissu respirant, absorbante et désabsorbante anti-abrasion
- > Semelle de propreté : Entière, anatomique, forée, amovible, antistatique, revêtue en TEXELLE
- > Semelle : PU FLEX-SOLE
- > Sem. Antip. : Acier
- > Embout : Acier
- > Chaussant : 11 Mondopoint

Spinelle Low 9SPIL

> S1 P1



• Du 34 au 48

- > Tige : Cuir velours et filet
- > Semelle : PU/PU double densité
- > Semelle antiperforation : Acier
- > Embout : Acier
- > Doublure z: Filet maille respirant

LINEMAN

> S1P SRC



• Du 39 au 47

- > Tige : Croûte de velours en tissu respirant
- > Doublure : Tissu respirant, absorbant et dé-absorbant, résistant à l'abrasion
- > Semelle de propreté : COFRA SOFT anatomique en polyuréthane parfumé, souple et confortable. Le dessin de la couche inférieure garantit l'absorption de l'énergie d'impact (shock absorber) et une élevée résistance au glissement
- > Semelle : PU / TPU
- > Sem. Antip. : Non métallique APT Plate - Zero Perforation
- > Embout : Aluminium 200 joules
- > Chaussant : 11 Mondopoint

EGEO

> S1P SRC



• Du 37 au 48

- > Tige : Croûte velours et tissu respirant
- > Doublure : SANY-DRY® respirante, absorbante et dé-absorbante, anti-abrasion
- > Semelle de propreté : Anatomique forée en EVA et tissu antistatique, soutien élevé du pied grâce aux différentes épaisseurs de la surface plantaire
- > Semelle : PU bi-densité
- > Sem. Antip. : Non métallique APT Plate - Zero Perforation
- > Embout : Non métallique en fibre de verre
- > Chaussant : 11 Mondopoint

SUEZ

> S1P SRC



• Du 36 au 48

- > Tige : Croûte velours et tissu respirant
- > Doublure : SANY-DRY® respirante, absorbante et dé-absorbante, anti-abrasion
- > Semelle de propreté : Anatomique forée en EVA et tissu antistatique, soutien élevé du pied grâce aux différentes épaisseurs de la surface plantaire
- > Semelle : PU bi-densité
- > Sem. Antip. : Non métallique APT Plate - Zero Perforation
- > Embout : Non métallique en fibre de verre
- > Chaussant : 11 Mondopoint

MUGELLO

> S1P SRC



• Du 38 au 47

- > **Tige** : Safety-Tex avec rembourrage à la malléole
- > **Doublure** : 100% polyester avec exécution en nid d'abeille
- > **Semelle de propreté** : FTG Sport-lite
- > **Semelle** : Polyuréthane bi-densité
- > **Sem. Antip.** : Sous-pied non métallique HRP INSOLE
- > **Embout** : Non métallique THIN CAP
- > **Chaussant** : 12 Mondopoint



RED SEA

> S1P SRC



• Du 36 au 48

- > **Tige** : Croûte velours perforée
- > **Doublure** : SANY-DRY® respirante, absorbante et dé-absorbante, anti-abrasion
- > **Semelle de propreté** : Anatomique forcée en EVA et tissu antistatique, qui garantit un élevé soutien du pied grâce aux différentes épaisseurs de la surface plantaire
- > **Semelle** : PU bi-densité
- > **Sem. Antip.** : Non métallique APT Plate - Zero Perforation
- > **Embout** : Non métallique en fibre de verre
- > **Chaussant** : 11 Mondopoint

ADRIATIC

> S1P SRC



• Du 39 au 47

- > **Tige** : Croûte velours et tissu respirant
- > **Doublure** : SANY-DRY® respirante, absorbante et dé-absorbante, anti-abrasion
- > **Semelle de propreté** : Anatomique forcée en EVA et tissu antistatique, qui garantit un élevé soutien du pied grâce aux différentes épaisseurs de la surface plantaire
- > **Semelle** : PU bi-densité
- > **Sem. Antip.** : Non métallique APT Plate - Zero Perforation
- > **Embout** : Non métallique en fibre de verre
- > **Chaussant** : 11 Mondopoint

IONIAN

> S1P SRC



• Du 39 au 47

- > **Tige** : Croûte velours et tissu respirant
- > **Doublure** : SANY-DRY® respirante, absorbante et dé-absorbante, anti-abrasion
- > **Semelle de propreté** : Anatomique forcée en EVA et tissu antistatique, qui garantit un élevé soutien du pied grâce aux différentes épaisseurs de la surface plantaire
- > **Semelle** : PU bi-densité
- > **Sem. Antip.** : Non métallique APT Plate - Zero Perforation
- > **Embout** : Non métallique en fibre de verre
- > **Chaussant** : 11 Mondopoint

ROBERT Flat out

> S1P SRC



• Du 35 au 48

- > **Tige** : Cuir velours souple avec inserts en mesh ultra-respirant
- > **Doublure** : Wing Tex avec tunnel d'air respirante
- > **Semelle amovible** : Polysoft Semelle anatomique en polyuréthane souple, respirante et anti bactérienne grâce à un tissu à cellules ouvertes sur la face au contact du pied
- > **Semelle confort** : Souple PU / > **Semelle usure** : PUTR
- > **Semelle antiperforation** : Save & Flex PLUS
- > **Embout** : AirToe Aluminium
- > **Chaussant** : Natural Confort 11 Mondopoint

CARAVAN Flat out

> S1P SRC



• Du 35 au 48

- > **Tige** : Toile CANVAS extra-résistante, respirante avec insert en cuir velours souple
- > **Doublure** : Doublure Wing Tex avec tunnel d'air respirante
- > **Semelle amovible** : Polysoft, en polyuréthane souple, anatomique, tissu à cellules ouvertes percé, pour la transpiration maximale
- > **Semelle confort** : Souple PU
- > **Semelle usure** : PU compact anti-abrasion
- > **Semelle antiperforation** : Save & Flex PLUS
- > **Embout** : AirToe Aluminium embout de sécurité perforé membrane respirante
- > **Chaussant** : Natural Confort 11 Mondopoint

GAËL

> S1P SRC

nordways
le chaussant professionnel



• Du 37 au 48

- > **Tige** : Tissus synthétique haute fréquence
- > **Doublure** : Textile respirant et résistant
- > **Semelle extérieure** : PU 2D antidérapante et insert TPU Avec absorbeur de choc au talon
- > **Semelle intérieure** : Amovible, anatomique et antistatique
- > **Embout** : Coquille composite
- > **Fermeture** : Lacets, Passe-lacet et oeillets synthétiques
- > **Conseil d'entretien** : Nettoyer avec une éponge humide

TRIVELLA

> S1P SRC

COFRA

FFR SOLE



APT

COFRA Soft

MICROTECH

SOLE

• Du 36 au 47

- > **Tige** : Tissu très respirant et MICROTECH
- > **Doublure intérieure** : Tissu 100% polyester, tridimensionnel, respirant, absorbant et dé-absorbant, anti-abrasion
- > **Semelle de propreté** : COFRA SOFT, anatomique, antistatique, perforée, en polyuréthane parfumé, souple et confortable. Résistance élevée au glissement. Couche supérieure absorbe la sueur et laisse le pied toujours au sec
- > **Semelle Antiperforation** : non métallique APT PLATE - Zero Perforation
- > **Semelle** : Polyuréthane/TPU
- > **Embout** : ALUMINIUM 200 J
- > **Chaussant** : 11 Mondopoint

TAKE OFF

> S1P SRC

UNIWORK



• Du 39 au 47

- > **Tige** : Nylon et PU injecté
- > **Doublure** : HK3 haute capacité respirante
- > **Semelle de propreté** : Semelle intérieure en polyuréthane DRYTECH®
- > **Semelle** : ON TOP PU double densité
- > **Semelle Antiperforation** : Armateak non métallique 0+
- > **Embout** : 200 J non métallique Unicomp®
- > **Domaines d'utilisation** : Logistique, transports, maintenance, industries légères, artisanat, bâtiment second œuvre, industries haute technologie

CARVING

> S1P SRC

FTG
safety shoes



• Du 38 au 47

- > **Tige** : Suède bleu avec rembourrage à la malléole. Inserts en HIGH-TEX
- > **Doublure** : 100% polyester avec exécution en nid d'abeille
- > **Semelle de propreté** : SPORT-LITE, anatomique et antistatique
- > **Semelle** : Polyuréthane bi-densité
- > **Sem. Antip.** : Sous-pied non métallique HRP INSOLE
- > **Embout** : Non métallique THIN CAP
- > **Chaussant** : 12 Mondopoint



SMASH

> S1P SRC

COFRA



• Du 39 au 47

- > **Tige** : Croûte velours perforée
- > **Doublure** : SPHERA, Tissu 100% polyamide, antibactérien, respirant et très résistant aux déchirures et aux abrasions grâce à sa composition indémaillable
- > **Semelle de propreté** : Cofra Soft, anatomique en PU parfumé, souple et confortable. Le dessin du couche inférieur garantit l'absorption de l'énergie d'impact et une élevée résistance au glissement. Le couche supérieur absorbe la sueur et laisse le pied toujours sec
- > **Semelle** : PU / PU
- > **Sem. Antip.** : Non métallique APT Plate - Zero Perforation
- > **Embout** : ALUMINIUM 200 joules
- > **Chaussant** : 11 Mondopoint

TROPHY

> S1P SRC

UxPower

Airtoe

Save Flex plus



• Du 34 au 48

- > **Tige** : Toile CANVAS extra-résistante, respirante avec insert en cuir velours souple
- > **Doublure** : Doublure Wing Tex avec tunnel d'air respirante
- > **Semelle amovible** : Polysoft, en polyuréthane souple, anatomique, tissu à cellules ouvertes percé, pour la transpiration maximale
- > **Semelle confort** : Souple PU
- > **Semelle usure** : PU compact anti-abrasion
- > **Semelle antiperforation** : Save & Flex PLUS
- > **Embout** : AirToe Aluminium embout de sécurité perforé membrane respirante
- > **Chaussant** : Natural Confort 11 Mondopoint

CAVOK

> S3



• Du 36 au 48

- > **Tige** : Cuir velours bleu marine
- > **Renfort** : Anti-abrasion Stark®
- > **Doublure** : Caricia® haute capacité respirante et grand confort
- > **Semelle de propreté** : Complète Dry-tech® en polyuréthane, antistatique, traitée anti-bactéries, absorbeur d'énergie dans le talon, lavable à 30°
- > **Semelle** : ON TOP®, en PU2D, résistante aux hydrocarbures, adhérence optimum sur sol glissant, grande flexibilité et souplesse, antistatique, avec absorption de choc dans le talon
- > **Embout** : 200 Joules non métallique UNICOMP®
- > **Lame anti-perforation non métallique** Zero+ Armateak® en textile
- > **Chaussant** : 11 Mondopoint

ON AIR

> S3 SRC



• Du 36 au 48

- > **Tige** : Cuir velours bleu marine
- > **Renfort** : Anti-abrasion Stark®
- > **Doublure** : Caricia® haute capacité respirante et grand confort
- > **Semelle de propreté** : Complète Dry-tech® en polyuréthane, antistatique, traitée anti-bactéries, absorbeur d'énergie dans le talon, lavable à 30°
- > **Semelle** : ON TOP®, en PU2D, résistante aux hydrocarbures, adhérence optimum sur sol glissant, grande flexibilité et souplesse, antistatique, avec absorption de choc dans le talon
- > **Embout** : 200 Joules non métallique UNICOMP®
- > **Lame anti-perforation non métallique** Zero+ Armateak® en textile
- > **Chaussant** : 11 Mondopoint

TEXAS

> S3 SRC WR CI HI HRO



• Du 38 au 48

- > **Tige** : Cuir pleine fleur hydro coutures ignifugées
- > **Doublure** : HK3 haute capacité respirante
- > **Semelle de propreté** : UNISOFT®
- > **Semelle** : X3 gomme HRO anti torsion
- > **Embout** : 200 Joules non métallique UNICOMP®
- > **Semelle anti-perforation** : Armateak non métallique 0+

DUSKY

> S3 SRC



• Du 38 au 48

- > **Tige** : Cuir pleine fleur hydro
- > **Doublure** : textile HK3 haute capacité respirante
- > **Semelle de propreté** : UNISOFT®
- > **Semelle** : X3 gomme HRO anti torsion
- > **Embout** : 200 Joules non métallique UNICOMP®
- > **Semelle anti-perforation** : Armateak non métallique 0+

PRESSING

> S3 SRC HRO



• Du 38 au 47

- > **Tige** : Nubuck hydrofuge, Cordura
- > **Doublure** : Air Mesh
- > **Semelle intercalaire** : EVA bicolore avec film en TPU
- > **Semelle d'usure** : Avec absorbeur anti-chocs et insert anti-torsion
- > **Sem. Antip.** : K-Sole passage zéro
- > **Embout** : Non métallique TOP RETURN
- > **Chaussant** : 10 Mondopoint
- > **Semelle extractible en latex et charbons actifs**
- > **Talonnette en EVA**

HI PRESSING

> S3 SRC HRO



• Du 38 au 47

- > **Tige** : Nubuck hydrofuge, Cordura
- > **Doublure** : Air Mesh
- > **Semelle intercalaire** : EVA bicolore avec film en TPU
- > **Semelle d'usure** : Avec absorbeur anti-chocs et insert anti-torsion
- > **Sem. Antip.** : K-Sole passage zéro
- > **Embout** : Non métallique TOP RETURN
- > **Chaussant** : 10 Mondopoint
- > **Semelle extractible en latex et charbons actifs**
- > **Talonnette en EVA**

BETA

> S3 SRC



• Du 35 au 48

- > **Tige** : Cuir noir avec rembourrage à la malléole et insert en DIAMOND PROTECTION. Inserts en HIGH-TEX
- > **Doublure** : 100% polyester avec exécution en nid d'abeille
- > **Semelle de propreté** : FTG COMFORT, amovible et lavable
- > **Semelle** : Polyurethane
- > **Embout** : Acier
- > **Semelle anti-perforation** : Sous-pied non métallique HRP INSOLE
- > **Chaussant** : 11 Mondopoint

ALFA

> S3 SRC



• Du 35 au 48

- > **Tige** : Cuir noir avec rembourrage à la malléole et insert en DIAMOND PROTECTION. Inserts en HIGH-TEX
- > **Doublure** : 100% polyester avec exécution en nid d'abeille
- > **Semelle de propreté** : FTG COMFORT, amovible et lavable
- > **Semelle** : Polyurethane
- > **Embout** : Acier
- > **Semelle anti-perforation** : Sous-pied non métallique HRP INSOLE
- > **Chaussant** : 11 Mondopoint

BAFFIN

> S3 SRC



• Du 38 au 48

- > **Tige** : Cuir imprimé hydrofuge
- > **Doublure** : SANY-DRY® respirante, absorbante et dé-absorbante, anti-abrasion
- > **Semelle de propreté** : Anatomique forée en EVA et tissu antistatique, soutien du pied grâce aux différentes épaisseurs de la surface plantaire
- > **Semelle** : PU bi-densité
- > **Sem. Antip.** : Non métallique APT Plate - Zero Perforation
- > **Embout** : Non métallique en fibre de verre
- > **Chaussant** : 11 Mondopoint

BISMARCK

> S3 SRC



• Du 38 au 48

- > **Tige** : Cuir imprimé hydrofuge
- > **Doublure** : SANY-DRY® respirante, absorbante et dé-absorbante, anti-abrasion
- > **Semelle de propreté** : Anatomique forée en EVA et tissu antistatique, soutien du pied grâce aux différentes épaisseurs de la surface plantaire
- > **Semelle** : PU bi-densité
- > **Sem. Antip.** : Non métallique APT Plate - Zero Perforation
- > **Embout** : Non métallique en fibre de verre
- > **Chaussant** : 11 Mondopoint

IPSWICH

> S3 SRC



• Du 36 au 47

- > **Tige** : Cuir hydrofuge
- > **Doublure** : Tissu SANY-DRY® respirant, antibactérien, absorbant et déabsorbant, résistant à l'abrasion
- > **Semelle de propreté** : Anatomique forée en EVA et tissu antistatique, soutien du pied grâce aux différentes épaisseurs de la surface plantaire
- > **Semelle** : PU bi-densité
- > **Sem. Antip.** : Non métallique APT Plate - Zero Perforation
- > **Embout** : Non métallique TOP RETURN
- > **Chaussant** : 11 Mondopoint

COVENTRY

> S3 SRC



• Du 36 au 47

- > **Tige** : Cuir hydrofuge
- > **Doublure** : Tissu SANY-DRY® respirant, antibactérien, absorbant et déabsorbant, résistant à l'abrasion
- > **Semelle de propreté** : Anatomique forée en EVA et tissu antistatique, soutien du pied grâce aux différentes épaisseurs de la surface plantaire
- > **Semelle** : PU bi-densité
- > **Sem. Antip.** : Non métallique APT Plate - Zero Perforation
- > **Embout** : Non métallique TOP RETURN
- > **Chaussant** : 11 Mondopoint

LE MANS

> S3 SRC



• Du 38 au 48

- > Tige : Cuir fleur graissée noir TOP LEATHER
- > Doublure : 100% polyester avec exécution en nid d'abeille
- > Semelle de propreté : FTG Sport-lite
- > Semelle : Polyurethane bi-densité
- > Embout : Non métallique THIN CAP
- > Semelle anti-perforation : Sous-pied non métallique HRP INSOLE
- > Chaussant : 12 Mondopoint



ASSEN

> S3 SRC



• Du 38 au 48

- > Tige : Cuir fleur graissée noir TOP LEATHER
- > Doublure : 100% polyester avec exécution en nid d'abeille
- > Semelle de propreté : FTG Sport-lite
- > Semelle : Polyurethane bi-densité
- > Embout : Non métallique THIN CAP
- > Semelle anti-perforation : Sous-pied non métallique HRP INSOLE
- > Chaussant : 12 Mondopoint



FISHBED

> S3 SRC



• Du 38 au 48

- > Tige : Cuir fleur graissée noir TOP LEATHER avec rembourrage à la malléole. Inserts en HIGH-TEX
- > Doublure : 100% polyester avec exécution en nid d'abeille
- > Semelle de propreté : LIGHT & SOFT, anti-statique et anti-transpirante
- > Semelle : Polyurethane bi-densité avec sur-embout
- > Embout : Acier
- > Semelle anti-perforation : Sous-pied non métallique HRP INSOLE
- > Chaussant : 11 Mondopoint

ALLIANCE

> S3 SRC



• Du 38 au 48

- > Tige : Cuir fleur graissée noir TOP LEATHER avec rembourrage à la malléole. Inserts en HIGH-TEX
- > Doublure : 100% polyester avec exécution en nid d'abeille
- > Semelle de propreté : LIGHT & SOFT, anti-statique et anti-transpirante
- > Semelle : Polyurethane bi-densité avec sur-embout
- > Embout : Acier
- > Semelle anti-perforation : Sous-pied non métallique HRP INSOLE
- > Chaussant : 11 Mondopoint

HALIFAX

> S3 SRC



• Du 35 au 47

- > Tige : Cuir fleur graissée marron TOP LEATHER
- > Doublure : 100% polyester avec exécution en nid d'abeille
- > Semelle de propreté : LIGHT & SOFT, anti-statique et anti-transpirante
- > Semelle : Polyurethane bi-densité translucide
- > Embout : Non métallique TOP COMPOSITE
- > Semelle anti-perforation : Sous-pied non métallique HRP INSOLE
- > Chaussant : 11 Mondopoint

CONVAIR

> S3 SRC



• Du 35 au 47

- > Tige : Cuir fleur graissée marron TOP LEATHER
- > Doublure : 100% polyester avec exécution en nid d'abeille
- > Semelle de propreté : LIGHT & SOFT, anti-statique et anti-transpirante
- > Semelle : Polyurethane bi-densité translucide
- > Embout : Non métallique TOP COMPOSITE
- > Semelle anti-perforation : Sous-pied non métallique HRP INSOLE
- > Chaussant : 11 Mondopoint

DUNK

> S3 SRC



- Du 39 au 47
- > Tige : Cuir hydrofuge
- > Doublure : Tissu respirant, antibactérien, absorbant et déabsorbant, résistant à l'abrasion
- > Semelle de propreté : Anatomique, antistatique, en PU parfumé très amortissant. L'épaisseur de 15 mm au niveau du talon favorise l'absorption du choc à l'impact et dissipe l'énergie en répartissant le poids uniformément sur la plante du pied
- > Semelle : PU bi-densité
- > Semelle Anti-perforation : Non métallique APT Plate - Zero Perforation
- > Embout : Non métallique TOP RETURN
- > Inclus une paire de lacets supplémentaire d'une autre couleur
- > Chaussant : 11 Mondopoint

CONFÉRENCE

> S3 SRC



- Du 36 au 47
- > Tige : Nubuck hydrofuge
- > Doublure : Tissu respirant, antibactérien, absorbant et déabsorbant, résistant à l'abrasion
- > Semelle de propreté : Anatomique, antistatique, en PU parfumé très amortissant. L'épaisseur de 15 mm au niveau du talon favorise l'absorption du choc à l'impact et dissipe l'énergie en répartissant le poids uniformément sur la plante du pied
- > Semelle : PU bi-densité
- > Semelle Anti-perforation : Non métallique APT Plate - Zero Perforation
- > Embout : Non métallique TOP RETURN
- > Inclus une paire de lacets supplémentaire d'une autre couleur

VINCENT

> S3 SRC



- Du 35 au 48
- > Tige : Cuir pleine fleur hydrofuge avec renforts avant anti-usure. Sans coutures
- > Semelle de propreté : Amovible, anatomique et antistatique.
- > Semelle Intercalaire : Anti-perforation en textile composite.
- > Semelle extérieure : PU 2D antidérapant avec absorbeur de choc au talon.
- > Coquille composite.

VICTOR



- Du 35 au 48
- > Tige : Cuir pleine fleur hydrofuge avec renforts avant anti-usure. Sans coutures
- > Semelle de propreté : Amovible, anatomique et antistatique.
- > Semelle Intercalaire : Anti-perforation en textile composite.
- > Semelle extérieure : PU 2D antidérapant avec absorbeur de choc au talon.
- > Coquille composite

CHATEAU

> S3 SRC



- Du 39 au 48
- > Tige : Microfibre
- > Doublure : 100% polyester avec exécution en nid d'abeille
- > Semelle de propreté : LIGHT & SOFT, antistatique et anti-transpirante
- > Semelle : Polyuréthane
- > Embout : Non métallique TOP COMPOSITE
- > Semelle anti-perforation : Sous-pied non métallique HRP INSOLE
- > Chaussant : 12 Mondopoint

TOURS

> S3 SRC



- Du 39 au 48
- > Tige : Microfibre
- > Doublure : 100% polyester avec exécution en nid d'abeille
- > Semelle de propreté : LIGHT & SOFT, antistatique et anti-transpirante
- > Semelle : Polyuréthane
- > Embout : Non métallique TOP COMPOSITE
- > Semelle anti-perforation : Sous-pied non métallique HRP INSOLE
- > Chaussant : 12 Mondopoint

SUMMIT

> S3 SRC WR



• Du 40 au 48

- > **Tige** : Nubuck hydrofuge et nylon CORDURA®
- > **Doublure** : membrane COFRA-TEX Waterproof à système de construction PROOF LINING
- > **Semelle de propreté** : AIR, anatomique, antistatique, forée, en EVA et tissu, elle garantit un élevé soutien du pied grâce aux différentes épaisseurs de la surface plantaire
- > **Semelle** : Polyuréthane bi-densité
- > **Embout** : Acier 200 J
- > **Semelle anti-perforation** : non métallique APT PLATE - Zero Perforation
- > **Chaussant** : 11 Mondopoint
- > **Surembout en polyuréthane anti-abrasion**

PACK

> S3 WR SRC



• Du 39 au 47

- > **Tige** : Nubuck Pull-up hydrofuge et CORDURA®
- > **Doublure** : Membrane COFRA-TEX Waterproof avec système de construction Proof Lining
- > **Semelle de propreté** : AIR anatomique forée en EVA et tissu antistatique, soutien du pied grâce aux différentes épaisseurs de la surface plantaire
- > **Semelle** : PU bi-densité
- > **Semelle Anti-perforation** : Non métallique APT Plate - Zero Perforation
- > **Embout** : Acier
- > **Chaussant** : 11 Mondopoint

MONTPELLIER

> S3 SRC



• Du 36 au 47

- > **Tige** : Nubuck Pull-Up hydrofuge
- > **Doublure** : Tissu SANY-DRY® respirant, antibactérien, absorbant et déabsorbant, résistant à l'abrasion
- > **Semelle de propreté** : AIR anatomique forée en EVA et tissu antistatique, soutien du pied grâce aux différentes épaisseurs de la surface plantaire
- > **Semelle** : PU bi-densité
- > **Semelle anti-perforation** : Non métallique APT Plate - Zero Perforation
- > **Embout** : Non métallique TOP RETURN
- > **Chaussant** : 11 Mondopoint

ARGANIA

> S3 CI SRC



• Du 39 au 47

- > **Tige** : Nubuck Pull-up hydrofuge et tissu respirant
- > **Doublure** : Tissu SANY-DRY® respirant, antibactérien, absorbant et déabsorbant, résistant à l'abrasion
- > **Semelle de propreté** : SOFT SQUARE, anatomique, en PU parfumé, antibactérienne, souple et confortable. L'insert gel au talon amorti l'énergie d'impact
- > **Semelle** : PU bi-densité FORMULA SOFT
- > **Embout** : Non métallique TOP RETURN
- > **Semelle anti-perforation** : Non métallique APT Plate - Zero Perforation
- > **Chaussant** : 11 Mondopoint

CONTINENTAL II

> S3 SRC



• Du 35 au 48

- > **Tige** : Nubuck bicolore hydrofuge
- > **Doublure** : Air Mesh
- > **Semelle de propreté** : Extractible en EVA thermoformé et insert réfléchissant
- > **Semelle** : PU compact anti-abrasion
- > **Sem. Antip.** : K-Sole passage zéro
- > **Semelle intercalaire en PU expansé**
- > **Embout** : Acier 200 J
- > **Chaussant** : 10 Mondopoint

UPULP LIME

> S3 SRC



• Du 39 au 47

- > **Tige** : Cuir hydrofuge
- > **Doublure** : WINTER, petite maille, tissu 100% polyester, tridimensionnel, respirant, absorbant et dé-absorbant, anti-abrasion
- > **Semelle de propreté** : EVANIT avec mélange EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable (12mm - 7mm - 3mm). Thermoformée, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique
- > **Semelle** : EVA/TPU
- > **Embout** : ALUMINIUM 200 J
- > **Semelle anti-perforation** : non métallique APT PLATE - Zero Perforation
- > **Chaussant** : 11 Mondopoint
- > **Surembout en TPU anti-abrasion**
- > **ANTI-TORSION**

ZATPEK

> S3 SRC



• Du 36 au 47

- > **Tige** : Cuir hydrofuge
- > **Doublure** : Tissu SANY-DRY® respirant, antibactérien, absorbant et déabsorbant, résistant à l'abrasion
- > **Semelle de propreté** : COFRA SOFT, anatomique en PU parfumé, souple et confortable. Le dessin du couche inférieur garantit l'absorption de l'énergie d'impact et une élevée résistance au glissement. Le couche supérieur absorbe la sueur et laisse le pied toujours sec
- > **Semelle** : PU / TPU
- > **Semelle Anti-perforation** : Non métallique APT Plate - Zero Perforation
- > **Embout** : ALUMINIUM 200 joules
- > **Chaussant** : 11 Mondopoint

PUSKAS

> S3 SRC



• Du 36 au 47

- > **Tige** : Cuir hydrofuge
- > **Doublure** : Tissu SANY-DRY® respirant, antibactérien, absorbant et déabsorbant, résistant à l'abrasion
- > **Semelle de propreté** : COFRA SOFT, anatomique en PU parfumé, souple et confortable. Le dessin du couche inférieur garantit l'absorption de l'énergie d'impact et une élevée résistance au glissement. Le couche supérieur absorbe la sueur et laisse le pied toujours sec
- > **Semelle** : PU / TPU
- > **Semelle Anti-perforation** : Non métallique APT Plate - Zero Perforation
- > **Embout** : ALUMINIUM 200 joules
- > **Chaussant** : 11 Mondopoint

SOUL Low

> S3 SRC



• Du 38 au 50

- > **Tige** : Cuir fleur tambouriné en noir TOP LEATHER
- > **Doublure** : Textile non-tissé
- > **Semelle de propreté** : ERGO-FIT, anatomique et antistatique
- > **Semelle** : Polyurethane bi-densité
- > **Embout** : Acier
- > **Semelle anti-perforation** : Sous-pied non métallique HRP INSOLE
- > **Chaussant** : 11 Mondopoint

SOUL High

> S3 SRC



• Du 38 au 47

- > **Tige** : Cuir fleur tambouriné en noir TOP LEATHER
- > **Doublure** : Textile non-tissé
- > **Semelle de propreté** : ERGO-FIT, anatomique et antistatique
- > **Semelle** : Polyurethane bi-densité
- > **Embout** : Acier
- > **Semelle anti-perforation** : Sous-pied non métallique HRP INSOLE
- > **Chaussant** : 11 Mondopoint

PIERRE

> S3 SRC



• Du 38 au 48

- > **Tige** : Cuir fleur vieilli hydrofuge et résistant
- > **Semelle de propreté** : Amovible, anatomique et antistatique
- > **Semelle Intercalaire** : Anti-perforation en textile composite
- > **Coquille composite**.

ALEXANDRE

> S3 SRC

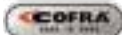


• Du 38 au 48

- > **Tige** : Cuir fleur lisse hydrofuge et résistant
- > **Semelle de propreté** : Amovible, anatomique et antistatique et aérée
- > **Semelle Intercalaire** : Anti-perforation en textile composite
- > **Coquille composite**

LIFT

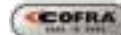
> S3 SRC



- Du 36 au 48
- > **Tige** : Nubuck Pull-up hydrofuge
- > **Doublure** : SPHERA 100% polyamide, indémaillable, antibactérien, respirant, absorbant et dé-absorbant, anti-abrasion
- > **Semelle de propreté** : COFRA SOFT, anatomique, antistatique, perforée, en polyuréthane parfumé, souple et confortable. Résistance élevée au glissement; la couche supérieure absorbe la sueur et laisse le pied toujours au sec
- > **Semelle** : Polyuréthane bi-densité
- > **Semelle anti-perforation** : Non métallique APT Plate - Zero Perforation
- > **Embout** : ALUMINIUM 200 joules
- > **Chaussant** : 11 Mondopoint

SET BALL

> S3 SRC



- Du 39 au 47
- > **Tige** : Nubuck hydrofuge
- > **Doublure** : SPHERA, Tissu 100% polyamide, antibactérien, respirant et très résistant aux déchirures et aux abrasions grâce à sa composition indémaillable
- > **Semelle de propreté** : Cofra Soft, anatomique en PU parfumé, souple et confortable. Le dessin du couche inférieur garantit l'absorption de l'énergie d'impact et une élevée résistance au glissement. Le couche supérieur absorbe la sueur et laisse le pied toujours sec
- > **Semelle** : PU / PU
- > **Semelle anti-perforation** : Non métallique APT Plate - Zero Perforation
- > **Embout** : ALUMINIUM 200 joules
- > **Chaussant** : 11 Mondopoint

VERMEER

> S3 SRC



- Du 39 au 47
- > **Tige** : Nubuck Pull-Up hydrofuge
- > **Doublure** : Tissu 100% polyamide, antibactérien, respirant et très résistant aux déchirures et aux abrasions grâce à sa composition indémaillable
- > **Semelle de propreté** : AIR anatomique forée en EVA et tissu antistatique, soutien du pied grâce aux différentes épaisseurs de la surface plantaire
- > **Semelle** : PU / TPU
- > **Semelle anti-perforation** : Non métallique APT Plate - METAL FREE
- > **Embout** : Non métallique TOP RETURN
- > **Chaussant** : 11 Mondopoint

GOYA

> S3 SRC



- Du 39 au 47
- > **Tige** : Nubuck Pull-Up hydrofuge
- > **Doublure** : Tissu 100% polyamide, antibactérien, respirant et très résistant aux déchirures et aux abrasions grâce à sa composition indémaillable
- > **Semelle de propreté** : AIR anatomique forée en EVA et tissu antistatique, soutien du pied grâce aux différentes épaisseurs de la surface plantaire
- > **Semelle** : PU / TPU
- > **Semelle anti-perforation** : Non métallique APT Plate - METAL FREE
- > **Embout** : Non métallique TOP RETURN
- > **Chaussant** : 11 Mondopoint

LAND

> S3 SRC



- Du 36 au 48
- > **Tige** : Nubuck Pull-Up hydrofuge
- > **Doublure** : TEXELLE respirante, absorbante et dé-absorbante, anti-abrasion
- > **Semelle de propreté** : AIR anatomique forée en EVA et tissu antistatique, soutien du pied grâce aux différentes épaisseurs de la surface plantaire
- > **Semelle** : PU / PU
- > **Semelle anti-perforation** : Non métallique APT Plate - Zero Perforation
- > **Embout** : ACIER
- > **Chaussant** : 10 Mondopoint / 11 Mondopoint

OAKLAND

> S3 HRO SRC



- Du 39 au 47
- > **Tige** : Nubuck Pull-Up hydrofuge
- > **Doublure** : TEXELLE respirante, absorbante et déabsorbante, anti-abrasion
- > **Semelle de propreté** : AIR anatomique forée en EVA et tissu antistatique, soutien du pied grâce aux différentes épaisseurs de la surface plantaire
- > **Semelle** : PU/Gomme de nitrile résistante à +300°C pour contact (1 minute)
- > **Semelle anti-perforation** : Non métallique APT Plate - Zero Perforation
- > **Embout** : Non métallique TOP RETURN, ANTI TORSION SUPPORT
- > **Chaussant** : 10 Mondopoint 36-39 (femme) / 11 Mondopoint 40-48 (homme)

MIRAGE

> S3 SRC



• Du 38 au 47

- > **Tige** : Cuir toute fleur lisse noir avec rembourrage à la malléole. Inserts en HIGH-TEX
- > **Semelle** : Polyuréthane bidensité translucide
- > **Semelle de propreté** : ATOMIC, anatomique et ESD
- > **Semelle anti-perforation** : Sous-pied non métallique HRP INSOLE
- > **Doublure** : 100% polyester avec exécution en nid d'abeille
- > **Embout** : Non métallique TOP COMPOSITE
- > **Chaussant** : 12 mondopoint

TORNADO

> S3 SRC



• Du 38 au 47

- > **Tige** : Cuir toute fleur lisse noir avec rembourrage à la malléole. Inserts en HIGH-TEX
- > **Semelle** : Polyuréthane bidensité translucide
- > **Semelle de propreté** : ATOMIC, anatomique et ESD
- > **Semelle anti-perforation** : Sous-pied non métallique HRP INSOLE
- > **Doublure** : 100% polyester avec exécution en nid d'abeille
- > **Embout** : Non métallique TOP COMPOSITE
- > **Chaussant** : 12 mondopoint

LEGENDE

> S3 SRC



• Du 35 au 47

- > **Tige** : Cuir toute fleur lisse noir avec rembourrage à la malléole. Inserts en HIGH-TEX
- > **Semelle** : Polyuréthane bidensité translucide
- > **Semelle de propreté** : LIGHT & SOFT, antistatique et transpirante
- > **Semelle anti-perforation** : Sous-pied non métallique HRP INSOLE
- > **Doublure** : 100% polyester avec exécution en nid d'abeille
- > **Embout** : Non métallique TOP COMPOSITE
- > **Chaussant** : 12 mondopoint

PIPER

> S3 SRC



• Du 35 au 47

- > **Tige** : Cuir toute fleur lisse noir avec rembourrage à la malléole. Inserts en HIGH-TEX
- > **Semelle** : Polyuréthane bidensité translucide
- > **Semelle de propreté** : LIGHT & SOFT, antistatique et transpirante
- > **Semelle anti-perforation** : Sous-pied non métallique HRP INSOLE
- > **Doublure** : 100% polyester avec exécution en nid d'abeille
- > **Embout** : Non métallique TOP COMPOSITE
- > **Chaussant** : 12 mondopoint

COLOMBUS

> S3 HRO



• Du 39 au 48

- > **Tige** : Cuir gras type Dakar ou cuir velours de grande qualité
- > **Semelle extérieure** : Crantée caoutchouc nitrile résistante à 300°C
- > **Semelle Intercalaire** : Injectée avec amortisseur au talon en PU intégré
- > **Semelle intérieure** : Amovible préformée voûte plantaire
- > **Doublure** : Synthétique douillette
- > **Embout** : Métal perforé
- > **Semelle textile non métallique**
- > **Oeillets métalliques.**

SAHARA

> S3 HRO



• Du 39 au 48

- > **Tige** : Cuir gras type Dakar ou cuir velours de grande qualité
- > **Semelle extérieure** : Crantée caoutchouc nitrile résistante à 300°C
- > **Semelle Intercalaire** : Injectée avec amortisseur au talon en PU intégré
- > **Semelle intérieure** : Amovible préformée voûte plantaire
- > **Doublure** : Synthétique douillette
- > **Embout** : Métal perforé
- > **Semelle textile non métallique**
- > **Oeillets métalliques.**

SNOW

> S3 SRC



• Du 35 au 47

- > **Tige** : Cuir pleine fleur graissée noir TOP LEATHER. Inserts en HIGH-TEX
- > **Doublure** : 100% polyester avec exécution en nid d'abeille
- > **Semelle de propreté** : SPORT-LITE, anatomique et antistatique
- > **Semelle** : Polyuréthane bidensité
- > **Semelle antiperforation** : Sous-pied non métallique HRP INSOLE
- > **Embout** : Non métallique THIN CAP
- > **Chaussant** : 12 mondopoint

BOB HIGH

> S3 SRC



• Du 35 au 47

- > **Tige** : Cuir pleine fleur lisse noir avec rembourrage à la maille.
- Inserts HIGH-TEX
- > **Doublure** : 100% polyester avec exécution en nid d'abeille
- > **Semelle de propreté** : SPORT-LITE, anatomique, antistatique et antibactérien
- > **Semelle** : Polyuréthane bidensité
- > **Semelle antiperforation** : Sous-pied non métallique HRP INSOLE
- > **Embout** : Non métallique THIN CAP
- > **Chaussant** : 12 mondopoint

ROAD GAME

> S3 CI SRC



• Du 35 au 47

- > **Tige** : Nubuck Pull-up hydrofuge et nylon CORDURA®
- > **Doublure extérieure** : Nylon CORDURA® > **Doublure intérieure** : Laine écologique à haut isolement thermique, respirante, anti-abrasion
- > **Semelle de propreté** : COFRA SOFT, anatomique, antistatique, perforée, en polyuréthane parfumé, souple et confortable
- > **Semelle** : Polyuréthane / TPU
- > **Semelle antiperforation** : Non métallique APT PLATE - Zero Perforation
- > **Embout** : ALUMINIUM 200 joules
- > **Chaussant** : 11 mondopoint
- + **PLUS** : surembout en cuir anti-abrasion

BERING BIS

> S3 WR CI SRC



• Du 39 au 48

- > **Tige** : Cuir pleine fleur hydrofuge
- > **Doublure extérieure** : Tissu respirant > **Doublure intérieure** : Tissu 100% polyester et feutre aluminisé WIN THERM®, respirant, antibactérien, absorbant et dé-absorbant, anti-abrasion. Protection contre le froid en THINSULATE™ B600
- > **Semelle de propreté** : COLD BARRIER, anatomique, antistatique, parfumée, isolante contre les basses températures, revêtue en tissu polaire
- > **Semelle** : Polyuréthane / TPU
- > **Semelle antiperforation** : Non métallique APT PLATE - Zero Perforation
- > **Embout** : Non métallique TOP RETURN résistant à 200 joules
- > **Chaussant** : 11 mondopoint
- + **PLUS** : coutures soudées, surembout en TPU anti-abrasion

OFFICIER 02

> WR HRO SRC FO



• Du 36 au 48

- > **Tige** : Cuir pleine fleur hydrofuge
- > **Doublure extérieure** : Cuir respirant > **Doublure intérieure** : GORE-TEX® Performance Comfort Footwear
- > **Semelle de propreté** : SOFT-BED, anatomique, antistatique, perforée, en souple polyuréthane parfumé, confortable
- > **Semelle** : Polyuréthane / gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)
- > **Chaussant** : 11 mondopoint
- + **PLUS** : Italian Leather, Membrane GORE-TEX, Slip Resistant Sole, Water Resistant

PROTECTOR BIS

> S3 M HRO SRC



• Du 36 au 48

- > **Tige** : Cuir imprimé hydrofuge
- > **Doublure extérieure** : Synthétique respirant > **Doublure intérieure** : TEXELLE 100% polyamide, respirant, absorbant et dé-absorbant, anti-abrasion
- > **Semelle de propreté** : AIR, anatomique, antistatique, forée, en EVA et tissu
- > **Semelle** : polyuréthane / gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)
- > **Semelle antiperforation** : Non métallique APT PLATE - Zero Perforation
- > **Chaussant** : 10 mondopoint - 11 mondopoint
- + **PLUS** : Anti-torsion Support, Déchaussage rapide, Metatarsal Protection 100 J

Brodequin Soudeur Composite FW07 > S1P



• Du 38 au 48

Conçu pour les soudeurs, avec boucle de dégrafage rapide.

- > **Tige** : Cuir bovin grainé / Kevlar™
- > **Semelle** : PU / caoutchouc 300°C HRO, F01 anti-dérapante, anti-perforation COMPOSITE, anti-chaueur
- > **Embout** : COMPOSITE 200 joules
- > **Absorption d'énergie au talon**
- > **Résistante aux huiles et hydrocarbures**
- > **Cuir hydrofuge**

TAGO

> S3 SRC



• Du 39 au 47

- > **Tige** : Cuir imprimé hydrofuge
- > **Doublure** : TEXELLE respirante, absorbante et dé-absorbante, anti-abrasion
- > **Semelle de propreté** : AIR anatomique forée en EVA et tissu antistatique, soutien du pied grâce aux différentes épaisseurs de la surface plantaire
- > **Semelle** : Polyurethane bi-densité
- > **Semelle anti-perforation** : Acier inox
- > **Embout** : ACIER
- > **Chaussant** : 11 Mondopoint

VIGO

> S3 SRC



• Du 39 au 47

- > **Tige** : Cuir imprimé hydrofuge
- > **Doublure** : SANY-DRY® respirante, absorbante et dé-absorbante, anti-abrasion
- > **Semelle de propreté** : Anatomique forée en EVA et tissu antistatique, soutien du pied grâce aux différentes épaisseurs de la surface plantaire
- > **Semelle** : Polyurethane bi-densité
- > **Semelle anti-perforation** : Non métallique APT Plate - Zero Perforation
- > **Embout** : Non métallique en fibre de verre
- > **Chaussant** : 11 Mondopoint

SOLDER

> S3 HRO SRC



• Du 39 au 48

- > **Tige** : Cuir imprimé hydrofuge
- > **Doublure** : TEXELLE respirante, absorbante et dé-absorbante, anti-abrasion
- > **Semelle de propreté** : anatomique forée en EVA et tissu antistatique, soutien du pied grâce aux différentes épaisseurs de la surface plantaire
- > **Semelle** : Polyurethane / Gomme de nitrile résistante à +300°C pour contact (1 minute)
- > **Semelle anti-perforation** : Non métallique APT Plate - Zero Perforation
- > **Embout** : non métallique TOP RETURN, ANTI TORSION SUPPORT
- > **Chaussant** : 11 Mondopoint

ETHYL

> S3 SRC



INDUSTRIE
CHIMIQUE

• Du 38 au 47

- > **Tige** : ECOLORICA hydrofuge
- > **Doublure** : Tissu SANY-DRY® respirant, antibactérien, absorbant et dé-absorbant, résistant à l'abrasion Protection contre le froid en THINSULATE® B200
- > **Semelle de propreté** : AIR anatomique forée en EVA et tissu antistatique, soutien du pied grâce aux différentes épaisseurs de la surface plantaire
- > **Semelle** : PU bi-densité anti-glissement
- > **Semelle anti-perforation** : Non métallique APT Plate - Zero Perforation
- > **Embout** : Non métallique TOP RETURN
- > **CHAUSSURES POUR L'INDUSTRIE CHIMIQUE**
- > **Chaussant** : 11 Mondopoint

NEW ELECTRICAL > SB E P WRU HRO FO SRC



ELECTRICIENS

• Du 39 au 48

- > **Tige** : Cuir hydrofuge
- > **Doublure** : Tissu respirant, absorbant et dé-absorbant, résistant à l'abrasion
- > **Semelle de propreté** : METATARSAL SUPPORT GEL, en PU, anatomique, amovible, revêtue en tissu. Le coussin en gel dans la zone métatarsienne assure une très grande stabilité même sur les surfaces les plus difficiles. Isolation contre le froid et la chaleur
- > **Semelle** : PU/Gomme de Nitrile résistante à +300°C pour contact (1 minute) avec haute résistance électrique du fond
- > **Semelle anti-perforation** : Non métallique APT Plate - Zero Perforation avec HAUTE RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE DU FOND
- > **Embout** : Non métallique TOP RETURN
- > **Chaussant** : 11 Mondopoint

9DESA

> S5



- Du 37 au 47
- > Tige : PVC / caoutchouc nitrile vert
- > Semelle : PVC / caoutchouc nitrile noir
- > Doublure : Polyester blanc

9HYSA

> SB



- Du 39 au 47
- > Tige : PVC blanc
- > Semelle : PVC noir
- > Doublure : Nylon blanc

SAFEST

> S3 SRC



- Du 38 au 48
- > Tige : Cold Defender PU résistante à - 25°C
- > Doublure : POLYESTER
- > Semelle de propreté : METATARSAL SUPPORT, en polyuréthane parfumé, extrêmement souple, antistatique, entière, anatomique, amovible, revêtue en tissu, confort maximum et absorption de l'énergie d'impact. Isolation contre le froid et la chaleur
- > Semelle : Cold Defender PU résistante à - 25°C
- > Semelle anti-perforation : Non métallique APT Plate - Zero Perforation
- > Embout : Non métallique TOP RETURN
- > Chaussant : 12 Mondopoint

ABUDHABI

> S3 SRC



- Du 36 au 47
- > Tige : Cuir hydrofuge
- > Doublure : Tissu SANY-DRY® respirant, antibactérien, absorbant et déabsorbant, résistant
- > Semelle de propreté : AIR anatomique forée en EVA et tissu antistatique, soutien du pied grâce aux différentes épaisseurs de la surface plantaire
- > Semelle : PU bi-densité
- > Semelle anti-perforation : Non métallique APT Plate - Zero Perforation
- > Embout : Non métallique TOP RETURN
- > Chaussant : 11 Mondopoint

NORDIK

> S3 SRC



- Du 39 au 48
- > Tige : Cuir pleine fleur huilé marron
- > Doublure : Quartier molletonnée
- > Semelle de propreté : Amovible en textile et mousse anti-bactérien
- > Semelle : PU double densité. Semelle intermédiaire en polyuréthane
- > Embout : Composite 200 joules, insert antiperforation non métallique 1100N
- > Chaussure antistatique. Hydrofuge, Amagnétique
- > Résistance aux hydrocarbures
- > VPS Système (Voute Plantaire Suspendue)
- > Norme CI (Isolation contre le froid jusqu'à -10°C)

CASTLE

> S3 CI SRC



- Du 40 au 48
- > Tige : Cuir imprimé hydrofuge
- > Doublure : Laine écologique à haut isolement thermique, respirante, anti-abrasion
- > Semelle de propreté : Anatomique forée en EVA et tissu antistatique, soutien du pied grâce aux différentes épaisseurs de la surface plantaire
- > Semelle : PU bi-densité
- > Semelle anti-perforation : Acier inox
- > Embout : Acier
- > Chaussant : 11 Mondopoint

Bottes Neptune Rigger FW75 > S5 CI



- Du 36 au 48
- > Tige : PVC / Nitrile
- > Semelle : PVC / Nitrile F06, anti-dérapante, anti-perforation
- > Embout : protection 200 joules
- > Absorption d'énergie au talon
- > Résistante aux huiles et hydrocarbures
- > Étanche

Bottes fourrée FW13 > S1 P



- Du 37 au 48
- > Tige : Cuir de buffle
- > Semelle : PU / PU F11, anti-dérapante, anti-perforation
- > Embout : protection 200 joules
- > Absorption d'énergie au talon
- > Résistante aux huiles et hydrocarbures
- > Étanche

PIEMONTITE 9PIEM > S3 SRC



- Du 38 au 47
- > Tige : Cuir pleine fleur de buffle marron imperméable
- > Doublure : Fourrée
- > Semelle : PU double densité. Anti-perforation en COMPOSITE Wellmax®
- > Embout : Protection COMPOSITE

POWERLITE 9POWE > S3



- Du 38 au 47
- > Tige : Cuir pleine fleur de buffle noir imperméable
- > Doublure : Fourrée synthétique
- > Semelle : PU double densité. Anti-perforation en COMPOSITE Wellmax®
- > Embout : Protection COMPOSITE

GINNAR > S3 WR CI HRO SRC



- Du 39 au 47
- > Tige : Cuir fleur hydrofuge résistant aux basses températures, inserts Cordura®
- > Doublure : Laine écologique, absorbante et déabsorbante, anti-abrasion, protection contre le froid en THINSULATE® B600
- > Semelle de propreté : COLD BARRIER anatomique, parfumée et isolante contre les basses températures. Confort thermique à l'intérieur de la chaussure par un spécial mélange de polyuréthane qui assure l'isolation contre le froid
- > Semelle : PU / Gomme de nitrile résistant aux basses températures
- > Semelle anti-perforation : Non métallique APT Plate - Zero Perforation
- > Embout : Non métallique TOP RETURN
- > Chaussant : 12 Mondopoint

NEW FREEZER > S3 CI SRC



- Du 39 au 47
- > Tige : Cuir fleur hydrofuge résistant aux basses températures
- > Doublure : Laine naturelle d'agneau, respirant
- > Semelle de propreté : COLD BARRIER anatomique, parfumée et isolante contre les basses températures. Confort thermique à l'intérieur de la chaussure par un spécial mélange de polyuréthane qui assure l'isolation contre le froid
- > Semelle : PU / Gomme de nitrile résistant aux basses températures
- > Semelle anti-perforation : Non métallique APT Plate - Zero Perforation
- > Embout : Non métallique TOP RETURN
- > Fermeture éclair interne
- > Chaussant : 12 Mondopoint

SNOWBOARD

> S2 SRC



• Du 34 au 42

- > **Tige** : Cuir fleur graissée noir TOP LEATHER
- > **Doublure** : 100% polyester avec exécution en nid d'abeille
- > **Semelle de propreté** : SPORT-LITE, anatomique et antistatique
- > **Semelle** : Polyuréthane bidensité
- > **Embout** : Non métallique THIN CAP
- > **Semelle anti-perforation** : Sous-pied non métallique HRP INSOLE
- > **Chaussant** : 11 Mondopoint

JUSTA

> S3 SRC



PARADE

• Du 36 au 42

- > **Tige** : Buffalo pleine fleur noir pour 1704 / Croûte velours noir pour 6724
- > **Doublure** : Quartier molletonnée
- > **Semelle de propreté** : Amovible en textile et mousse anti-bactérien
- > **Semelle** : PU double densité. Semelle intermediaire en polyuréthane
- > **Embout** : Acier 200 joules, insert anti-perforation non métallique 1100N
- > **Chaussure antistatique. Hydrofuge**
- > **Résistance aux hydrocarbures**
- > **VPS Système** (Voute Plantaire Suspendue)

DANA

> S3 SRC



PARADE

• Du 36 au 42

- > **Tige** : Croûte de velours, coloris noir (3724), rouge(3726), rose(3736)
- > **Doublure** : Quartier 100% polyamide
- > **Semelle de propreté** : Amovible en textile et mousse anti-bactérien
- > **Semelle** : PU double densité. Semelle intermediaire en polyuréthane
- > **Embout** : Acier 200 joules, insert antiperforation non métallique 1100N
- > **Chaussure antistatique. Hydrofuge**
- > **Résistance aux hydrocarbures**
- > **VPS Système** (Voute Plantaire Suspendue)

DELIA

> S3 SRC



PARADE

• Du 36 au 42

- > **Tige** : Cuir noir
- > **Doublure** : Textile synthétique
- > **Semelle de propreté** : Amovible en textile et mousse anti-bactérien
- > **Semelle** : PU double densité. Semelle intermediaire en polyuréthane
- > **Embout** : Acier 200 joules, insert anti-perforation non métallique 1100N
- > **Chaussure antistatique. Hydrofuge**
- > **Résistance aux hydrocarbures**
- > **VPS Système** (Voute Plantaire Suspendue)

EVELYNE

> S3 SRC



• Du 36 au 42

- > **Tige** : Cuir hydrofuge
- > **Doublure** : Tissu SANY-DRY® respirant, antibactérien, absorbant et déabsorbant, résistant à l'abrasion
- > **Semelle de propreté** : AIR anatomique forée en EVA et tissu antistatique, soutien du pied grâce aux différentes épaisseurs de la surface plantaire
- > **Semelle** : PU double densité
- > **Semelle anti-perforation** : Non métallique APT Plate - Zero Perforation
- > **Embout** : ALUMINIUM 200 joules
- > **Chaussant** : 11 Mondopoint

ALICE

> S3 SRC



• Du 36 au 41

- > **Tige** : Nubuck hydrofuge
- > **Doublure** : Tissu SANY-DRY® respirant, antibactérien, absorbant et déabsorbant, résistant à l'abrasion
- > **Semelle de propreté** : Cofra Soft, anatomique en PU parfumé, souple et confortable. Le dessin du couche inférieur garantit l'absorption de l'énergie d'impact et une élevée résistance au glissement. Le couche supérieur absorbe la sueur et laisse le pied toujours sec
- > **Semelle** : PU / TPU
- > **Semelle anti-perforation** : Non métallique APT Plate - Zero Perforation
- > **Embout** : ALUMINIUM 200 joules
- > **Chaussant** : 11 Mondopoint

BRIGITTE black

> S3 SRC



• Du 35 au 42

- > Tige : Cuir hydrofuge
- > Doublure : Tissu SANY-DRY® respirant, antibactérien, absorbant et déabsorbant, résistant à l'abrasion
- > Semelle de propreté : SOFT-BED entière en polyuréthane extrêmement souple, anatomique, amovible, antistatique, revêtue en tissu
- > Semelle : PU mono-densité anti-glisserment
- > Semelle anti-perforation : Non métallique APT Plate - Zero Perforation
- > Chaussant : 10 Mondopoint

SOPHIE black

> S3 SRC



• Du 35 au 42

- > Tige : Cuir hydrofuge
- > Doublure : Tissu SANY-DRY® respirant, antibactérien, absorbant et déabsorbant, résistant à l'abrasion
- > Semelle de propreté : SOFT-BED entière en polyuréthane extrêmement souple, anatomique, amovible, antistatique, revêtue en tissu
- > Semelle : PU mono-densité anti-glisserment
- > Semelle anti-perforation : Non métallique APT Plate - Zero Perforation
- > Chaussant : 10 Mondopoint

TRAINER FW39

> S1 P HRO



• Du 36 au 42

- > Tige : Cuir Action
- > Semelle : EVA / caoutchouc F15, anti-perforation, anti-dérapante
- Résistante aux huiles, hydrocarbures et à la chaleur
- > Embout : protection métallique 200 joules

KATIA BLACK

> S1 P SRC



• Du 35 au 42

- > Tige : Tissur respirant et cuir
- > Doublure : Tissu SANY-DRY® respirant, antibactérien, absorbant et déabsorbant, résistant à l'abrasion
- > Semelle de propreté : SOFT-BED entière en polyuréthane extrêmement souple, anatomique, amovible, antistatique, revêtue en tissu
- > Semelle : PU mono-densité anti-glisserment
- > Semelle anti-perforation : Non métallique APT Plate - Zero Perforation
- > Chaussant : 10 Mondopoint

POINT

> S1 P SRC



• Du 36 au 41

- > Tige : Croûte velours
- > Doublure : Cuir et tissu respirant, absorbante et déabsorbante, anti-abrasion
- > Semelle de propreté : PU15, anatomique, antistatique, antibactérienne, en PU parfumé très amortissant grâce à l'épaisseur de 15 mm au talon
- > Semelle : PU bi-densité
- > Semelle anti-perforation : Non métallique APT Plate - Zero Perforation
- > Embout : ALUMINIUM 200 joules
- > Chaussant : 11 Mondopoint

LAND

> S3 SRC



• Du 36 au 48

- > Tige : Nubuck Pull-Up hydrofuge
- > Doublure : TEXELLE respirante, absorbante et dé-absorbante, anti-abrasion
- > Semelle de propreté : AIR anatomique forée en EVA et tissu antistatique, soutien du pied grâce aux différentes épaisseurs de la surface plantaire
- > Semelle : PU / PU
- > Semelle anti-perforation : Non métallique APT Plate - Zero Perforation
- > Embout : ACIER
- > Chaussant : 10 Mondopoint / 11 Mondopoint

SILVO

nordways
Le chaussant professionnel



- Du 35 au 48
- > Sabot sécurité EN 20345
- > Semelle extérieure : PU légère et anti-dérapante
- > Dessus : microfibre respirante et résistante
- > Intérieur : doublé «drytec» - Très bonne résistance à l'eau
- > Semelle intérieure : Amovible - Lavable en machine à 30°C

TED

> S2

nordways
Le chaussant professionnel



- Du 35 au 48
- > Mocassin sécurité EN 20345 S1
- > Tige : Microtech respirant et résistant
- Élastique de maintien réglable par velcro
- > Embout de sécurité : 200 joules
- > Semelle extérieure : PU monodensité, anti-dérapante
- > Semelle intérieure : Amovible et antistatique
- > Lavable en machine à 30°C

BRICE

> S2

nordways
Le chaussant professionnel



- Du 35 au 48
- > Mocassin de sécurité EN 20345
- > Tige : Tige en microfibre hydrofuge S2 très résistante et respirante
- > Première de propreté : Latex antistatique, lavable et amovible et traitée antibactériennes, antimycoses
- > Semelle extérieure : Polyuréthane monodensité injecté
- > Antidérapante, Antistatique et résistante aux huiles et aux acides
- > Coquille composite

BERND

> S2

nordways
Le chaussant professionnel



- Du 35 au 47
- > Mocassin de sécurité EN 20345 - Forme montante
- > Tige : Microfibre résistante et respirante
- > Embout de sécurité : acier 200 joules
- > Protège malléole matelassé
- > Doublure : Textile respirante
- > Semelle : Polyuréthane mono-densité très anti-dérapante
- > Lavable en machine à 30°C

EZIPROTEKTA

> SRC

nordways
Le chaussant professionnel



- Du 36 au 47 (blanc, noir, gris)
- Du 36 au 42 (fuchsia)
- > Sabot de sécurité EN 20345
- > Tige : Base E-tech™ ultraléger, antibactérien, antimicrobien, antistatique
- > Première de propreté : PVC souple avec relief massant
- > Embout : Coquille composite, résistante à 200 joules
- > Semelle extérieure : Caoutchouc Grip-safe très antidérapant, Résistante aux graisses, huiles et hydrocarbures. Talon avec choc absorbant
- > Lavable en machine à 30°C
- > Bride arrière ajustable et aérations latérales disponible uniquement en blanc et noir

OPTIMA

> S1

nordways
Le chaussant professionnel



- Du 35 au 47
- > Chaussure à lacets sécurité EN 20345 S1
- > Tige : Microfibre hydrofuge avec perforation latérale
- > Première de propreté : Antistatique, amovible
- > Doublure : Confort traitée antibactériennes
- > Semelle extérieure : Polyuréthane bi-densité injecté, antidérapante et antistatique
- > Fermeture par lacets 5 oeillets
- > Résistante aux huiles et aux acides avec absorbeur de choc au talon
- > Coquille composite

MARIE

> S2 SRC

nordways
Le chaussant professionnel



• Du 34 au 42

- > Coloris : blanc/fuchsia, blanc/vert, blanc/bleu
- > Tige : Microfibre hydrofuge lavable et respirante
- > Fermeture : Lacets avec tour en croûte de cuir
- > Embout de sécurité : Acier 200 joules
- > Doublure : Textile respirant et anti-bactérien
- > Semelle intérieure : Anatomique, perforée, anti-statique, amovible
- > Semelle extérieure : Polyuréthane mono-densité, anti-statique



BJORN

> EN 345

nordways
Le chaussant professionnel



• Du 35 au 48

- > Tige : Cuir à traitement «High Protect»
- > Embout de sécurité : Acier 200 joules
- > Semelle : Polyuréthane monodensité, relief anti-dérapant, absorbeur de choc au talon
- > Semelle intérieure : Cuir «opticonfort» avec voûte plantaire anatomique, matelas mousse
- > Bride de maintien pivotante, élastiquée
- > Bourelet de confort

SABINE

nordways
Le chaussant professionnel



• Du 34 au 42

- > Sabot EN 20345
- > Tige : Microfibre hydrofuge, lavable et respirante
- > Première de propreté : Cuir velours
- > Bride pivotante, amovible et élastiquée
- > Doublure : Textile respirant et anti-bactérie
- > Semelle extérieure : Antidérapante et antistatique
- > Talon compensé en PU mono-densité avec absorbeur de choc
- > Coquille acier

MARKUS

> SB E A FO SRC



• Du 35 au 47

- > Tige : Cuir Fly perforé
- > Doublure : CAMBRELLE® 100% polyamide, respirant, absorbante et dé-absorbante, anti-abrasion
- > Semelle de propreté : Souple et anatomique en croûte velours, respirant, absorbant et dé-absorbant
- > Semelle : PU Mono-densité anti-glisement
- > Embout : Acier
- > Chaussant : 11 Mondopoint

1032

> S2

ABEBA



• Du 35 au 48

- Doublure spéciale absorbant la transpiration
- Doublure anti-bactérienne
- Première de propreté à coussin de gel au talon
- Blanc

2130

> SB A E WRU

ABEBA



• Du 36 au 48

- Dessus Loric, favorisant la bonne respiration du pied
- Doublure spéciale Silvertext
- Première de propreté échangeable, HACCP - conform
- Blanc

FLORA



- Du 34 au 42
- > Tige : Microfibre hydrofuge, lavable et respirante avec empiècement de couleur
- > Doublure : Textile respirant antibactérien
- > Semelle de propreté : Perforée, amovible, anatomique et antistatique
- > Semelle extérieure : Antidérapante et antistatique avec inserts caoutchoucs pour une adhérence extrême
- > Talon compensé en PU mono-densité avec absorbeur de choc
- > Bride pivotante et élastiquée

SANDRINE



- Du 35 au 41
- > Tige : Cuir doublé cuir avec 2 bandes de maintien réglables par Velcro
- > Semelle de propreté : Amovible en cuir sur latex préformé avec voûte plantaire
- > Semelle extérieure : Souple avec inserts caoutchoucs pour une adhérence extrême

MIRMANDE



- Du 35 au 41
- > Tige : Cuir doublé cuir avec 2 bandes de maintien réglables par Velcro
- > Semelle de propreté : Amovible en cuir sur latex préformé avec voûte plantaire
- > Semelle extérieure : Souple avec inserts caoutchoucs pour une adhérence extrême
- > Bride de maintien arrière, réglage Boucle

NINA



- Du 36 au 42
- > Tige : Cuir extra souple, perforé
- > Doublure : Textile micro-perforé
- > Lanière : Réglable par Velcro coup de pied et talon
- > Semelle de propreté : Cuir avec voûte plantaire et talonnette
- > Semelle extérieure : Polyuréthane souple et anti-dérapant

ALBA



- Du 34 au 46
- > Tige : Tout cuir perforé avec un film polyuréthane protecteur
- > Bourrelet de confort au niveau du coup de pied
- > Doublure : Anti-bactérie, anti-mycosique
- > Semelle de propreté : Intérieur cuir avec voûte plantaire
- > Semelle extérieure : Polyuréthane monodensité très souple avec un relief anti-dérapant

8200

> OB SRA



- Du 35 au 47
- > Cuir fin, blanc
- > Talonnette en microfibre
- > Bride arrière réglable et pivotante
- > Semelle intermédiaire en PU, amortissement intégral
- > Semelle PU antidérapante
- > Traitement Sanitized
- > Antistatique
- > Doublure en cuir

9200

> OB SRC



- Du 36 au 47
- > Cuir fin, blanc
- > Semelle intérieure en cuir
- > Bride arrière réglable et pivotante
- > Semelle caoutchouc antidérapante
- > Traitement Sanitized
- > Antistatique

7621

> OB SRC



- Du 35 au 43
- > A-micro, noir / laque
- > Semelle anti-dérapante
- > Première échangeable acc Wave (réf. 3574)
- > Traitement Sanitized
- > Anti-statique
- > Bride arrière fixe, réglable

7310

> OB SRC



ABEBA[®]
DYNAMIC

• Du 35 au 48

- > Cuir fin blanc avec dessin imprimé
- > Semelle anti-dérapante
- > Première échangeable acc Wave (réf. 3574)
- > Traitement Sanitized
- > Anti-statique, anti-dérapante
- > Bride arrière réglable et pivotante

7312

> OB SRC



ABEBA[®]
DYNAMIC

• Du 35 au 48

- > Cuir fin blanc / bleu avec dessin imprimé
- > Semelle anti-dérapante
- > Première échangeable acc Wave (réf. 3574)
- > Traitement Sanitized
- > Anti-statique, anti-dérapante
- > Bride arrière réglable et pivotante

7331

> OB SRC



ABEBA[®]
DYNAMIC
A micro

• Du 35 au 48

- > A-micro, noir/ bleu
- > Semelle anti-dérapante
- > Première échangeable acc Wave (réf. 3574)
- > Traitement Sanitized
- > Anti-statique
- > Bride arrière fixe, réglable

7332

> OB SRC



ABEBA[®]
DYNAMIC
A micro

• Du 35 au 48

- > A-micro, noir/ rouge
- > Semelle anti-dérapante
- > Première échangeable acc Wave (réf. 3574)
- > Traitement Sanitized
- > Anti-statique
- > Bride arrière fixe, réglable

7360

> OB SRC



ABEBA[®]
DYNAMIC
A micro

• Du 35 au 48

- > A-micro, blanc
- > Semelle anti-dérapante
- > Première échangeable acc Wave (réf. 3574)
- > Traitement Sanitized
- > Anti-statique
- > Bride arrière fixe, réglable

7361

> OB SRC



ABEBA[®]
DYNAMIC
A micro

• Du 35 au 48

- > A-micro, noir
- > Semelle anti-dérapante
- > Première échangeable acc Wave (réf. 3574)
- > Traitement Sanitized
- > Anti-statique
- > Bride arrière fixe, réglable

7362

> OB SRC



ABEBA[®]
DYNAMIC
A micro

• Du 35 au 48

- > A-micro, gris / bleu
- > Semelle anti-dérapante
- > Première échangeable acc Wave (réf. 3574)
- > Traitement Sanitized
- > Anti-statique
- > Bride arrière fixe, réglable

7363

> OB SRC



ABEBA[®]
DYNAMIC
A micro

• Du 35 au 48

- > A-micro, gris / rouge
- > Semelle anti-dérapante
- > Première échangeable acc Wave (réf. 3574)
- > Traitement Sanitized
- > Anti-statique
- > Bride arrière fixe, réglable

COULOMB

> S2



• Du 39 au 47

- > Tige : Cuir fleur hydrofuge
- > Doublure : Cuir respirant, anti-abrasion
- > Semelle de propreté : Demi-semelle en nubuck fourrée dans zone du talon
- > Semelle : DRESS PU Flex-Sole
- > Embout : Acier, bourrelet matelassé pour un majeur confort
- > Chaussant : 10 Mondopoint

ODESSA

> S3 SRC



• Du 39 au 47

- > Tige : Cuir lisse
- > Doublure : Textile
- > Semelle de propreté : Amovible en textile et mousse anti-bactérien
- > Semelle : PU double densité. Semelle intermédiaire en polyuréthane
- > Embout : Composite 200 joules, insert antiperforation non métallique 1100N
- > Chaussure antistatique. Hydrofuge. Amagnétique
- > Résistance aux hydrocarbures

JACQUES



• Du 38 au 48

- > Tige : Microtech souple et résistant
- > Semelle de propreté : Microtech respirant
- > Semelle extérieure : Polyuréthane / EVA
- > Anti-dérapante
- > Anti-statique
- > Résistante aux huiles et aux acides

ROMAN



• Du 38 au 48

- > Tige : Microtech souple et résistant
- > Semelle de propreté : Microtech respirant
- > Semelle extérieure : Polyuréthane / EVA
- > Anti-dérapante
- > Anti-statique
- > Résistante aux huiles et aux acides

CELIA



• Du 35 au 41

- > Tige : Microfibre noire très souple doublée
- > Semelle de propreté : Confort avec voûte plantaire
- > Semelle extérieure : Elastomère avec relief anti-dérapant sans insert métallique

CECILIA



• Du 35 au 41

- > Tige : Microfibre noire très souple doublée
- > Semelle de propreté : Confort avec voûte plantaire
- > Semelle extérieure : Elastomère avec relief anti-dérapant sans insert métallique
- > Talon : 4 cm

CHR MEDICAL SERVICE



REMI CONFECTION



Popeline bugatti / rayé bugatti

Piqué blanc

Sergé blanc

Popeline saumon / rayé saumon

Popeline ciel / rayé bleu

Popeline bordeaux / rayé bordeaux

Popeline parme / rayé parme

Sergé anis / anis

ELISE - 2190 / B14

CARACTÉRISTIQUES

Fermeture par pressions nylon et inox.
3 poches, fente dos, longueur 85 cm.
Manches courtes.

Tailles : de 00 à 6

REMI CONFECTION



Sergé anis / fougère

Sergé gris perle / anthracite

Sergé blanc 100% coton bio

Sergé ciel / marine

Sergé blanc

Sergé rhodamine / iris

AGLAE - 2564 / B0

CARACTÉRISTIQUES

Fermeture par pressions nylon et inox.
5 poches, fentes côtés, longueur 95 cm.
Manches courtes.

Tailles : de 00 à 6

REMI CONFECTION



NADIA - 2103 / C409

CARACTÉRISTIQUES

Fermeture par pressions nylon et inox.
4 poches, fentes côtés.
Longueur 85 cm.
Sans manches.

Tailles : de 00 à 6

Sergé rouge / Rayé rouge

Popeline nil / Rayé vert

Popeline parme / Rayé parme

Popeline ciel / Rayé bleu

Popeline blanche

ELODIE - 2184 / B0

CARACTÉRISTIQUES

Fermeture par pressions nylon et inox.
3 poches, fente côté. Longueur 95 cm.
Manches longues transformables.

Tailles : de 00 à 6

Popeline bleue / Rayé bleu - rose

Popeline

Popeline parme / Rayé parme

Popeline ciel / Rayé bleu

Popeline blanche

Popeline blanche

REMI CONFECTION



REMI CONFECTION



RAPHAËL - 2298 / C91

CARACTÉRISTIQUES

Passes-couloirs en polaire française.
Fermeture par pressions inox.
Longueur 75 cm.
Manches longues.

Tailles : de 0 à 6

Blanc

Marine

Rose

Ciel

Nil

REMI CONFECTION



STÉPHANO - 2858 M3/4 C403

CARACTÉRISTIQUES

Fermeture par pressions.
3 poches, fentes côtés.
Longueur 100 cm.
Manches 3/4.

Tailles : de 0 à 6

Sergé blanc

Sergé bleu

REMI CONFECTION



JONAS - 2970 / B0

CARACTÉRISTIQUES

Fermeture par pressions inox.
3 poches, fentes côtés. Manches courtes.
Longueur 80 cm.

Tailles : de 0 à 6

Sergé blanc. Cretonne 100% coton

REMI CONFECTION



SAHARIENNE - 2559

CARACTÉRISTIQUES

Manches longues transformables.
Fermeture par pressions.
4 poches à rabat fermées par pressions.
1 poche stylo, 2 soufflets dos.
Longueur 80 cm.

Tailles : de 0 à 6

Satin blanc



REMI CONFECTION



BETTY

2568

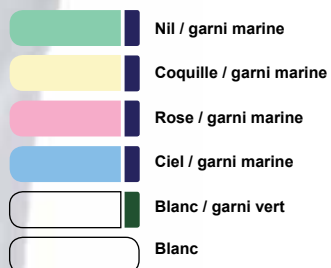
CARACTÉRISTIQUES

- Fermeture par pressions nylon et inox.
- Emmanchures kimono, manches courtes.
- 3 poches.
- Fentes côtés.
- Longueur 75 cm.

COMPOSITION :

Sergé.

Tailles 0 à 6



MANU

021

CARACTÉRISTIQUES

- Pantalon mixte sans poche.
- Ceinture élastiquée.
- Bas non fini.

COMPOSITION :

65% Polyester, 35% coton sergé.

Tailles 0 à 6



HASSON

Blouse ZOÉ

CARACTÉRISTIQUES

- Encolure en V
- Manches courtes avec revers
- 1 poche poitrine avec passepoil
- 2 poches basses plaquées (poche téléphone côté droit porté et double poche stylo côté gauche porté)
- Fermeture centrale par 7 pressions
- Fentes côtés
- Longueur : 100 cm

COMPOSITION :

65% Polyester, 35% coton, 210 g/m².

Tailles 0 à 6

COLORIS : Charbon / Framboise
Gris Perle / Purple



HASSON

Blouse CLOTHILDE

CARACTÉRISTIQUES

- Col officier coloris contrasté
- Manches montées courtes avec pli creux contrasté
- Découpe bretelle
- 2 poches basses fantaisie
- Fermeture centrale par 5 pressions
- Longueur : 80cm

COMPOSITION :

65% Polyester, 35% coton 210 g/m².

Tailles 0 à 6

COLORIS : Taupe / Framboise
Blanc / Purple
Taupe / Pomme
Blanc / Framboise

HASSON

Tunique ORIANE

CARACTÉRISTIQUES

- Col parement et biais contrastés
- Manches courtes avec parement et biais contrastés
- 2 poches basses avec parement et biais contrastés
- Fermeture centrale par 5 pressions
- Longueur : 80 cm

COMPOSITION :

65% Polyester, 35% coton, 210 g/m².

Tailles 0 à 6

COLORIS : Blanc / Perle
Blanc / Turquoise
Blanc / Nattier



HASSON

Pantacourt ARTHUR

CARACTÉRISTIQUES

- Taille élastique côté et dos
- Ventre plat
- Pas de poche, pas de braguette
- Entrejambe : 65 cm

COMPOSITION :

65% Polyester, 35% coton 210 g/m².

Tailles 0 à 6

COLORIS : Blanc / Charbon
 Blanc / Taupe
 Blanc / Anis
 Blanc / Rosa
 Blanc / Framboise
 Blanc / Purple



HASSON

Pantalon mixte MARC

CARACTÉRISTIQUES

- Taille totalement élastique
- Pas de poche, pas de braguette
- Entrejambe : 80 cm

COMPOSITION :

65% Polyester, 35% coton 210 g/m².

Tailles 0 à 6

COLORIS : Anis Marine
 Rosa Nattier
 Charbon Pêche
 Parme Choco
 Gris Framboise
 Perle Turquoise
 Blanc Taupe
 Ciel Noir
 Emeraude



HASSON

Pantacourt SINAN

CARACTÉRISTIQUES

- Taille élastique côté et dos
- Pas de poche, pas de braguette
- Ventre plat
- Fermé par zip côté
- Entrejambe : 65 cm

COMPOSITION :

65% Polyester, 35% coton 210 g/m².

Tailles 0 à 6

COLORIS : Azur Noir
 Anis Orange
 Taupe Parme
 Blanc Prune
 Rosa Gris perle



Pantalon Cuisinier PREMIUM 2100

CARACTÉRISTIQUES

- Ceinture élastiquée
- Plis devant
- 2 poches devant en biais
- 1 poche plaquée arrière
- Braguette à boutons.

COMPOSITION :

Sergé 100 % coton.

Tailles 36 à 60 - E.J. 84 cm



Pantalon Cuisine 2107

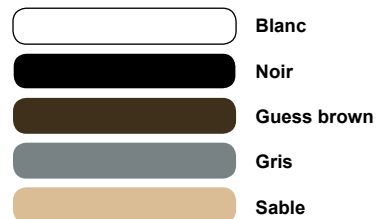
CARACTÉRISTIQUES

Coupe confort. Ceinture éponge élastiquée avec cordon de serrage intérieur, braguette zipée, 2 poches italiennes, 1 poche cuisse avec rabat pressionné, 1 poche téléphone avec rabat velcro, 2 poches arrières passepoilées.

COMPOSITION :

Sergé 65 % polyester, 35 % coton.

Tailles 36 à 60 - E.J. 84 cm





Veste PREMIUM

2729

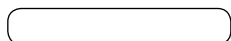
CARACTÉRISTIQUES

- Col officier
- 1 poche intérieure
- Oeillets d'aération sous les bras
- Boutons cousus

COMPOSITION :

100 % coton.

Tailles 0 à 7



Blanc

EXISTE EN 50% POLYESTER 50% COTON.
REF. 2328



Veste BLAKE

2660

CARACTÉRISTIQUES

- Col officier
- Manches longues
- Poche crayon double compartiment sur manche gauche
- Revers arrondi bas de manches
- Bouttons pressions calottés gris

COMPOSITION :

Sergé 65 % polyester, 35 % coton.

Tailles S à 4XL



Noir



Veste BLAKE manches courtes 2625

CARACTÉRISTIQUES

- Col officier
- Manches courtes
- Poche crayon double compartiment sur manche gauche
- Bouttons pressions calottés gris

COMPOSITION :

Sergé 65 % polyester, 35 % coton.

Tailles S à 4XL



Noir





Veste GC-SCORE

2979

CARACTÉRISTIQUES

- Col officier avec partie contrastante
- 2 bandes verticales contrastantes sur épaules et manches
- Fermeture par pressions non apparentes
- Revers bas de manche avec fente
- 1 poche poitrine passepoilée
- 1 poche stylo sur manche gauche
- Oeillets d'aération sous les bras
- Soufflet dos en filet
- Fentes côtés

COMPOSITION :

Sergé 50% polyester, 50% coton.

Tailles 0 à 6



Blanc, col gris /
Bandes noir + gris



Blanc, col guess brown /
Bandes noir + guess brown



Veste Cuisine VDNS3 pressions

2292

CARACTÉRISTIQUES

- Col officier
- Dos cintré
- 1 poche intérieure
- Dessous bras en tissu anti-bactéries, comportant 3 oeillets d'aération
- Boutons pressions

COMPOSITION :

Sergé gabardine 100 % coton anti-retrait.

Tailles S à 5XL



Blanc



Gilet barman

1081

CARACTÉRISTIQUES

- Encolure V, modèle simplifié
- 1 poche poitrine
- 1 poche portefeuille
- 2 poches passepoilées
- Patte de serrage dos
- Entièrement doublé
- 6 boutons.
- Assemblage 1 aiguille.
- Piqûres de montage fil ton sur ton.

COMPOSITION :

Sergé : 205 gr/m², 100 % polyester.
Doublure noire : 67 gr/m², 100 % polyester.

Tailles 0 à 6



Noir



Jupe serveuse JS

2235

CARACTÉRISTIQUES

- Coupe droite
- 2 poches devant, entrées de poche arrondies
- 2 poches dos passepoilées
- 2 pinces dos
- Longueur 52 cm.

COMPOSITION :

Polyester, viscose, élasthane.

Tailles 34 à 56



Noir



Pantalon Barman avec plis

2167

CARACTÉRISTIQUES

- Ceinture droite à passants
- Braguette fermeture à glissière
- 2 poches côtés biais
- 1 poche arrière passepoilée

COMPOSITION :

100 % polyester texturé (réf : P/TEX 2005).

Tailles 36 à 60 - E.J 90 cm bas non terminé



Noir



Tablier cuisine uni 4825

CARACTÉRISTIQUES

- Tour de cou réglable par boucle et bouton clou
- 1 fausse poche bavette + 3 compartiments
- 1 poche ventrale compartimentée
- 1 poche ticket.

COMPOSITION :

Sergé gabardine, Toile 100 % coton.

TAILLE UNIQUE

- Vert anis
- Bleu provence
- Gris «Misti»
- Homard



Tablier mixte NELL 80 4900

CARACTÉRISTIQUES

- 1 grande poche ventrale
- 1 poche double compartiment pour stylo, décapsuleur...
- Fente de marche sur le devant
- Longueur : 80 cm - Largeur : 100 cm

COMPOSITION :

65% Polyester, 35% coton.

TAILLE UNIQUE

- Noir
- Gris
- Beige
- Moka
- Chocolat
- Lie de vin
- Rayé noir/blanc



Tablier mixte DAN 88 4898

CARACTÉRISTIQUES

- 1 grande poche ventrale double compartiment
- 1 poche pour décapsuleur, carnet, stylo...
- Tour de cou réglable par boutons pressions
- Oeillet renforcé
- Fente de marche sur le devant
- Longueur : 88 cm - Largeur : 100 cm

COMPOSITION :

65% Polyester, 35% coton.

TAILLE UNIQUE

- Noir
- Gris
- Beige
- Moka
- Chocolat
- Lie de vin
- Rayé noir/blanc
- Vert
- Anis
- Melon
- Framboise
- Bleu aqua



Tablier mixte NELL 45 4913

CARACTÉRISTIQUES

- 1 grande poche ventrale
- 1 poche double compartiment pour stylo, décapsuleur...
- Longueur : 45 cm - Largeur : 100 cm

COMPOSITION :

65% Polyester, 35% coton.

TAILLE UNIQUE



- Noir
- Gris
- Beige
- Moka
- Chocolat
- Lie de vin
- Rayé noir/blanc
- Vert
- Anis
- Melon
- Framboise
- Bleu aqua



HASSON

Chasuble ALIZÉ

CARACTÉRISTIQUES

- 2 poches basses
- Fermeture côtés par pressions

COMPOSITION :

65% Polyester, 35% coton 210 g/m².

PETITE & GRANDE TAILLE

- COLORIS :** Choco / Anis
 Choco / Orange
 Bordeaux / Vichy
 Vichy / Bordeaux
 Vichy / Parme
 Parme / Vichy



Chasuble MATO

2975

CARACTÉRISTIQUES

- Broderie poitrine côté gauche
- Bretelles réglables par pressions
- 2 empiècements devant bicolores
- Fermeture côtés par liens
- Longueur : 83 cm

COMPOSITION :

65% Polyester, 35% coton.

TAILLE UNIQUE

- Chocolat / Jaune



Chasuble TOOKINE

4908

CARACTÉRISTIQUES

- Fermeture côtés par pattes pressions
- Pression fantaisie sur bretelle droite
- Longueur : 87 cm

COMPOSITION :

65% Polyester, 35% coton.

TAILLE UNIQUE

- Sable / Framboise / Moka



Chasuble MELI

4912

CARACTÉRISTIQUES

- Encolure arrondie
- Fermeture côtés par pattes pressions
- 1 poche ventrale
- Longueur : 78 cm

COMPOSITION :

65% Polyester, 35% coton.

TAILLE UNIQUE

- Sable / Framboise / Moka



Tablier BLAKE

4880

CARACTÉRISTIQUES

Attaches tresse coton
Largeur : 105 cm - Longueur : 85 cm.

COMPOSITION :

Sergé 65 % polyester, 35 % coton.

TAILLE UNIQUE



Noir



Tablier CHEF & GARÇON DE CAFÉ TC 4803

CARACTÉRISTIQUES

Attaches tresse coton (livrable par 5 unité à la taille)
Largeur : 100 cm - Longueur : 85 et 100 cm.

COMPOSITION :

Sergé 100 % coton.

TAILLE UNIQUE



Marine



Blanc



Tablier BOULANGER TB

4804

CARACTÉRISTIQUES

Attaches tresse coton (livrable par 5 unité à la taille)
Largeur : 105 cm - Longueur : 55 cm.

COMPOSITION :

Sergé 100 % coton.

TAILLE UNIQUE



Blanc



**Tablier BOUCHER CHARCUTIER
« parisien » TBP**

4802

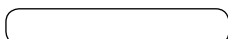
CARACTÉRISTIQUES

Attache tresse coton (livrable par 5 unité à la taille)
Largeur : 105 cm - Longueur : 130 cm.

COMPOSITION :

Sergé 100 % coton.

TAILLE UNIQUE



Blanc



Toque GRAND CHEF TG

0002

CARACTÉRISTIQUES

(livrable par 3 unités à la taille)

Hauteur : 35 cm - Revers : 9 cm - Entrée de tête 54 > 60.

COMPOSITION :

Sergé gabardine 100 % coton anti-retrait.

Tailles 54 à 60

Blanc



Toque GRAND CHEF TGC Plis piqués 0003

CARACTÉRISTIQUES

(livrable par 3 unités à la taille)

Hauteur : 35 cm - Revers : 9 cm - Entrée de tête 54 > 60.

COMPOSITION :

65 % polyester, 35 % coton.

Tailles 54 à 60

Blanc



Toque FOND PLAT TF

0005

CARACTÉRISTIQUES

(livrable par 3 unités à la taille)

Revers : 8 cm.

COMPOSITION :

Sergé gabardine 100 %coton anti-retrait.

TAILLE RÉGLABLE

Blanc



Coiffe FEMME GF

0006

CARACTÉRISTIQUES

(livrable par 6 unités à la taille)

Serre tête triplé - Fermeture velcro.

COMPOSITION :

Cretonne 100 %coton anti-retrait.

TAILLE UNIQUE

Blanc



TOUR DE COU NC

0200

CARACTÉRISTIQUES

(livrable par 10 unités à la taille)

Pointe 50 x 100 cm.

COMPOSITION :

100 % coton irrétrécissable.

TAILLE UNIQUE

Blanc

ANTI CHUTE





Harnais complet léger EMPIRE

71030

CARACTÉRISTIQUES

2 points d'ancrage : attache dorsale + 2 boucles textiles sternales.
Attache sternale centrale.
Livré avec sac filet.
Poids : 658 g.

Taille unique réglable

CE EN 361

Harnais complet - ceinture de maintien et sous-fessière

71055

CARACTÉRISTIQUES

2 points d'ancrage : 1 anneau D dorsal acier + 2 boucles textiles sternales. 2 anneaux D latéraux acier pour maintien au travail. Fermeture sternale : sangle polyester noir 25 mm avec fermoir plastique noir. Porte-outils : 2 boucles acier sur ceinture.
Attache sternale centrale.
Livré avec sac filet.
Poids : 1250 g.

Taille unique

CE EN 361 et EN 358



Harnais intégral

FP10

CARACTÉRISTIQUES

Harnais basique léger et ergonomique.
Avec D d'accrochage dorsal, 2 D d'accrochage latéraux et boucles.
Sangles en nylon solides, épaules et jambes réglables pour un meilleur ajustement sur l'utilisateur.

COMPOSITION : Sangles nylon / Rouge, jaune

Taille unique

CE EN 361



Harnais à 8 points d'arrêts

FP18

CARACTÉRISTIQUES

Cet harnais universel incorpore tous les points d'arrêts et de protection nécessaire en un.
2 boucles poitrine, 2 anneaux en D d'accrochage latéraux coulissants, 1 anneau en D d'accrochage dorsal, 2 boucles de sièges et 2 anneaux en bas du dos.
Entièrement réglable avec un rembourrage épaule pour que le dos et le siège soient plus confortables.

COMPOSITION : Sangles nylon / Rouge, jaune

Taille unique

CE EN 358 et EN 361





Connecteur acier automatique 71111

CARACTÉRISTIQUES
Fermeture automatique 1/4 de tour.

CE EN 362



Connecteur alu. automatique de sécurité 71118

CARACTÉRISTIQUES
Fermeture automatique 1/4 de tour.
Ouverture max. : 60 mm.

CE EN 362



Longe 1.5 mètres 71201

CARACTÉRISTIQUES
Polyamide.
Diamètre : 12 mm - Longueur : 1.5 m.
2 boucles.
Poids : 200 g.

CE EN 354



Longe de maintien au travail 2 mètres + antichute mobile + 2 connecteurs 71209

CARACTÉRISTIQUES
Corde d'alpinisme (nylon emmanché).
Diamètre : 12 mm - Longueur maxi : 2 m.
Bout de corde plastifié et en boucle.
Antichute mobile avec connecteur.
2 connecteurs à vis 71110.

CE EN 358



Enrouleur Anti-chute FP40

CARACTÉRISTIQUES
Sangles en nylon, longueur 3,3 mètres,
avec mousqueton acier et porte-mousqueton.
Efficace dans les endroits confinés.

COMPOSITION : Sangles nylon / Boitier plastique / Jaune

CE EN 360 et EN 364



Longe unique

FP21

CARACTÉRISTIQUES

Cette longe est fabriquée à partir d'une corde en polyester de 180 cm avec mousquetons. Blanc.

CE EN 354



Longe

FP23

CARACTÉRISTIQUES

Longe de 180 cm en corde tressée polyanamide avec absorbeur d'énergie et mousquetons. Sangle nylon. Blanc.

CE EN 354



Longe 1.5 mètres

FP31

CARACTÉRISTIQUES

Mousqueton oval.
Fermeture à vis.
Longueur 106 mm.
Ouverture 15 mm
Résistance à la rupture 25kN.

CE EN 362:2004/B





TROUSSE DE SECOURS MULTIRISQUES 2/ 4 PERSONNES « FAS 3050 TP »

CARACTÉRISTIQUES

- Trousse de secours 2 à 4 personnes • Fermeture par zip • 2 accroches ceinture par sangle • Multi poches de rangement réparties en 4 compartiments intérieurs, et élastiques de maintien • Tissu imperméable vert • dimensions 200 x 150 x 80 mm • Poids 250 g • Trousse livrée emballée • Se glisse dans la boîte à gants.

COMPOSITION :

- 1 couverture de survie
- 6 pansements adhésifs 20 mm x 72 mm
- 4 pansements adhésifs 53 mm x 70 mm
- 1 pansement compressif stérile
- 4 compresses stériles 20 cm x 20 cm
- 1 bande extensible de 3 m x 5 cm
- 1 bande extensible de 3 m x 7 cm
- 1 rouleau de sparadrap sécable 5 m x 2 cm
- 1 paire de ciseaux 10 cm à bouts ronds
- 1 pince à écharde à mors plats
- 1 paire de gants jetables
- 3 compresses à la chlorhexidine
- 3 compresses d'alcool
- 3 compresses au calendula
- 3 compresses d'hypochlorite de sodium
- 2 sachets de gel décontaminant mains sans eau
- 2 dosettes de sérum physiologique stérile
- 1 feuillet premiers soins



TROUSSE DE SECOURS ARTISANS 2/4 PERSONNES « TRO 8050 TP »

CARACTÉRISTIQUES

- Trousse de secours « Artisan » 2/4 personnes en tissu imperméable vert • Avec accroche ceinture par sangles et multi poches • Dimension : 180 mm x 130 mm x 45 mm • Poids : 300 g • Se glisse dans la boîte à gants.

COMPOSITION :

- 1 couverture de survie
- 5 pansements adhésifs 20 mm x 72 mm
- 2 pansements adhésifs 53 mm x 70 mm
- 1 pansement adhésif 10 cm x 6 cm
- 1 pansement compressif stérile
- 5 compresses stériles individuelles 20 cm x 20 cm
- 1 bande extensible 3 m x 7 cm
- 1 rouleau de sparadrap sécable 5 m x 2 cm
- 1 paire de ciseaux 13 cm à bouts ronds
- 1 pince à écharde à mors plats
- 1 paire de gants jetables
- 12 épingles de sûreté
- 5 compresses à la chlorhexidine
- 3 compresses au calendula
- 2 tampons hémostatiques pour le nez
- 1 dosette de sérum physiologique stérile
- 1 oeillette operculée
- 1 feuillet premiers soins



TROUSSE DE SECOURS PLOMBIERS 1/3 PERSONNES « TRO 8040 PL »

CARACTÉRISTIQUES

- Trousse de secours Spéciale « Plombier » 1/3 personnes • Tissu imperméable vert • Avec accroche ceinture par sangles et multi poches • Dimension : 180 mm x 130 mm x 45 mm • Se glisse aisément dans une boîte à gants et s'accroche à la ceinture.

COMPOSITION :

- 1 couverture de survie
- 10 pansements adhésifs 20 mm x 72 mm
- Disponible en box distributeur de 10 pièces
- 2 pansements adhésifs 53 mm x 70 mm
- 1 pansement adhésif 10 cm x 6 cm
- 1 pansement compressif stérile
- 5 compresses stériles 20 cm x 20 cm
- 1 bande extensible de 3 m x 5 cm
- 1 rouleau de sparadrap sécable 5 m x 2 cm
- 1 paire de ciseaux 13 cm à bouts ronds
- 1 pince à écharde à mors plats
- 1 paire de gants jetables
- 6 compresses à la chlorhexidine
- 2 tampons hémostatiques pour le nez
- 1 pansement brûlure stérile 5 cm x 7 cm
- 1 pansement brûlure stérile 7 cm x 10 cm
- 1 oeillette operculée
- 2 dosettes de sérum physiologique stérile
- 1 feuillet premiers soins
- Trousse livrée emballée





TROUSSE DE SECOURS ESPACES VERTS 2/4 PERSONNES « TRO 8010 TP »

CARACTÉRISTIQUES

• Trousse de secours Spéciale « Espaces verts » 2/4 personnes • En tissu imperméable vert • Avec accroche ceinture par sangles et multi poches • Dimension : 180 mm x 130 mm x 55 mm • Poids : 375 g • Idéale pour les travailleurs isolés.

COMPOSITION :

1 couverture de survie
1 écharpe triangulaire
6 pansements adhésifs 20 mm x 72 mm
2 pansements adhésifs 53 mm x 70 mm
1 pansement adhésif 10 cm x 6 cm
1 pansement compressif stérile
4 compresses stériles individuelles 20 cm x 20 cm
1 bande extensible de 3 m x 5 cm
1 bande extensible de 3 m x 7 cm
1 rouleau de sparadrap sécable de 5 m x 2 cm
1 paire de ciseaux 13 cm à bouts ronds
1 pince à écharde à mors plats
1 paire de gants jetables
12 épingles de sûreté
5 compresses à la chlorhexidine
2 compresses d'alcool à 70 °
2 compresses au calendula
5 compresses anti-moustiques
2 sachets de gel décontaminant mains sans eau
2 sachets de crème réparatrice
2 dosettes de sérum physiologique stérile
2 oeilères operculées
2 tampons hémostatiques pour le nez
1 feuillet premiers soins
Trousse livrée emballée



TROUSSE DE SECOURS 2/4 PERSONNES COUVREUR/ETANCHEUR « CER 4524TP »

CARACTÉRISTIQUES

• Trousse de secours « COUVREUR / ETANCHEUR » 2/4 personnes
• Fermeture par zip – accroche ceinture par sangle • Multi poches de rangement • Tissu imperméable vert • Dimensions : 200 mm x 150 mm x 80 mm • Poids : 285 g • Trousse livrée emballée.

COMPOSITION :

1 couverture de survie
1 écharpe triangulaire
5 pansements adhésifs 20 mm x 72 mm
2 pansements adhésifs 53 mm x 70 mm
1 pansement adhésif 10 cm x 6 cm
1 pansement compressif stérile
3 compresses stériles individuelles 20 cm x 20 cm
1 bande extensible 3 m x 7 cm
1 rouleau de sparadrap sécable 5 m x 2 cm
1 paire de ciseaux 13 cm à bouts ronds
1 pince à écharde à mors plats
1 paire de gants jetables
5 compresses nettoyantes à la Chlorhexidine
1 tube de 50 ml de crème solaire UV 50 +
3 compresses anti-coups au calendula
1 lot de 2 tampons hémostatiques pour le nez
3 dosettes de sérum physiologique stérile
2 oeilères operculées
1 livret premiers soins en 10 langues



TROUSSE DE SECOURS VEHICULE « MAN 3065 TP »

CARACTÉRISTIQUES

• Trousse de secours « VEHICULE » individuelle avec accroche ceinture par sangle • Multi poches de rangement • Tissu imperméable vert • Dimensions : 140 x 110 x 40 mm • Poids : 153 g.

COMPOSITION :

1 couverture de survie
2 éthylotests chimiques à usage unique NF X 20 – 702
10 pansements adhésifs 20 mm x 72 mm
5 compresses nettoyantes à la Chlorhexidine



CE 93/42

La directive 93/43/CEE recouvre la mise en place sur le marché de dispositifs médicaux.



Trousse Premiers Secours 10 personnes FA10

CE EN 93/42

SOMMAIRE	10 personnes	20 personnes
Guide premiers secours	1	1
Pansements adhésifs	20	40
Lave œil	2	4
Bandages triangulaires	4	6
Épingles à nourrice	8	12
Pansements médium	6	9
Pansements large	2	3
Gants (paires)	1	2
Lingettes	10	10
Support mural	1	1



Trousse Premiers Secours 20 personnes FA20

CARACTÉRISTIQUES

Cette trousse de premiers secours pour 20 personnes peut être fixée sur un mur et transportée facilement.

CE EN 93/42



Ruban de signalisation

BT10

CARACTÉRISTIQUES

Ruban de signalisation non adhésif. Pour une utilisation dans des zones à délimiter dans l'industrie, la construction, les événements et les zones temporairement restreintes ou en travaux. Qualité durable avec une excellente résistance à la déchirure.

500m x 75mm x 30 microns.

Matière : PE

Couleur : Rouge/Blanc - Noir/Jaune



Triangle de signalisation

HV10

CARACTÉRISTIQUES

Triangle de signalisation pliant en ABS. Obligatoire dans de nombreux pays.

Matière : ABS

Couleur : Orange



Signalisation pour sol mouillé

HV20

CARACTÉRISTIQUES

Signe d'avertissement pour ne pas trébucher, glisser, sur sol humide. Double face imprimée. Visualisation du symbole sol mouillé

61 x 30 cm.

Matière : Polypropylène robuste

Couleur : Jaune



Lampe LED

PA50

CARACTÉRISTIQUES

Lampe frontale multi-positions pour garder les mains libres pour travailler. Peut se porter sur la tête, sur un casque ou posé sur le sol.

- 3 piles AAA incluses
- 3 modes lumineux : faible, fort, intermittent
- Durée de vie de 10 heures

Matière : ABS 105g

Couleur : Argent / Noir

TAILLE UNIQUE

CE Rohs





LES LINGETTES INDUSTRIELLES
DOIVENT TOUJOURS ÊTRE STOCKÉES
EN POSITION DROITE.



Lingettes Nettoyantes (150 lingettes)

IW10

CARACTÉRISTIQUES

Enlève peinture, huile, graisses, salissures etc... Pour un usage sur les mains, les outils ou les surfaces. Action anti-bactéries efficace contre E-coli, salmonelle, MRSA, listeria. Testé dermatologiquement.

260 x 270 mm.

Matière : Polypropylène

Couleur : Blanc

Lingettes Peinture (150 lingettes)

IW20

CARACTÉRISTIQUES

Enlève peinture fraîche et sèche. Laisse vos mains propres et hydratées. Idéal pour travaux lourds en ateliers de peinture, imprimerie. Ne nécessite pas d'eau.

260 x 270 mm.

Matière : Polypropylène

Couleur : Blanc

Lingettes Usage Industriel (50 lingettes)

IW30

CARACTÉRISTIQUES

Lingettes pour usage industriel, pour enlever rapidement huiles, graisses, salissures, peinture fraîche. Le tissu granuleux permet de nettoyer la peau. Action anti-bactérienne et testé dermatologiquement.

260 x 220 mm.

Matière : Tissu granuleux

Couleur : Orange

Lingettes Désinfectantes (200 lingettes)

IW40

CARACTÉRISTIQUES

Lingettes désinfectantes avec action anti-bactérienne, efficaces à 99,99% contre les bactéries, y compris la grippe H1N1 et N3N2. Testées de façon indépendante par les normes européennes EN12054 & EN1447.

200 x 200 mm.

Matière : Polyviscose

Couleur : Bleu

Lingettes pour nettoyage de surface (200 lingettes)

IW50

CARACTÉRISTIQUES

Lingettes anti-bactériennes pour nettoyage de surface. Idéal pour désinfecter une surface avant utilisation alimentaire. Testées de façon indépendante par les normes européennes EN12054 & EN1447.

200 x 200 mm.

Matière : Polyviscose

Couleur : Bleu

DÉMARQUEZ-VOUS DE VOS CONCURRENTS EN PERSONNALISANT VOS TENUES

NOUS RÉALISONS POUR VOUS
VOS MARQUAGES DANS NOS ATELIERS

- > SÉRIGRAPHIE
- > TRANSFERTS FLEX
- > TRANSFERTS NUMÉRIQUES
- > TRANSFERTS SÉRIGRAPHIQUES
- > BRODERIE



TRANSFERT
SÉRIGRAPHIQUE



TRANSFERT
NUMÉRIQUE



FLEX
NOMINATIF



SÉRIGRAPHIE



BRODERIE
LOGO



BRODERIE
TEXTE

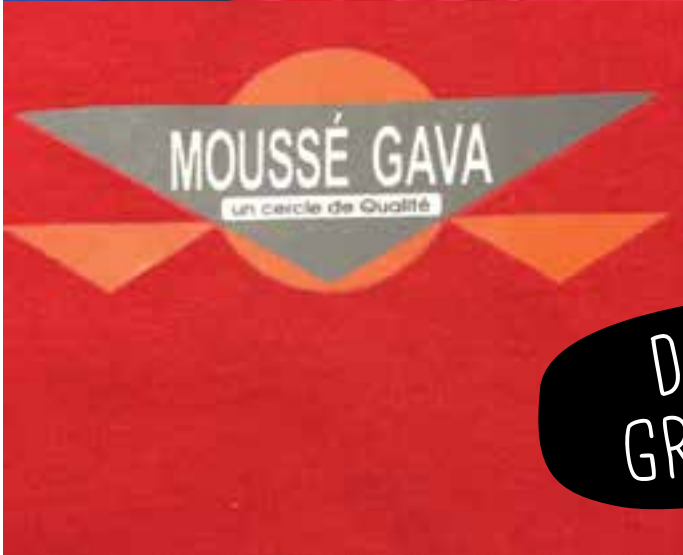


ECUSSONS
BRODÉS

MARQUAGE NOMINATIF DE VOS PRODUITS
POUR VOS COLLABORATEURS

RÉASSORT DE VOS COMMANDES (MÊME UNITAIRES)

MAQUETTE ET BAT AVANT PRODUCTION



DEVIS
GRATUIT

DÉCOUVREZ NOTRE CATALOGUE EN LIGNE ET TOUS LES TARIFS

disponibles sur notre site

www.veditex.com

EN UN SEUL CLIC
SUR L'ONGLET «CATALOGUES»!



BONNE NAVIGATION !



DAMARTPRO



moliné

ABEBA®
Berufs- und Sicherheitsschuhe

PARADE

FRANCITAL
PROFESSIONNEL

Stedman

nordways
Le chaussant professionnel

coverguard
for a nice day

ENGEL

REMI CONFECTION



Muzelle Dulac Hasson
le vêtements professionnel

Chatard
Plan-Panchose

U&P Power

DIADORA



LEBON
PROFESSIONNEL



HASSON

BLS
MADE IN ITALY



UNIWORK

CATALOGUE EN LIGNE

www.veditex.com

MAGASIN EXPO VEDITEX
12, rue Belfort - 69170 TARARE
Tél. 04 74 63 13 18 - Fax : 04 74 63 10 58

E-mail : contact@veditex.com
Catalogue en ligne : www.veditex.com

TARARE - ROANNE - SAINT-ETIENNE - VIENNE - AVIGNON - MARSEILLE