



SÉCURITÉ

www.xo-securite.com



HABILLE ET PROTÈGE TOUS LES PROFESSIONNELS

EDITO

Chères clientes, chers clients,

Depuis plus de dix ans, XO SÉCURITÉ s'adresse exclusivement aux professionnels en leur proposant des équipements de protection de qualité, à prix concurrentiels et disponibles dès le lendemain de la commande, tout en s'imposant sur le plan national et européen.

En promettant de s'adapter aux demandes de nos clients, en mettant l'humain et l'innovation au centre de toutes nos décisions et en s'engageant à offrir les mêmes ressources, aux professionnels hommes comme femmes, l'équipe XO vous partage ses valeurs et n'a jamais été plus proche de vous qu'aujourd'hui.

À travers ce nouveau catalogue, XO SÉCURITÉ vous propose sa nouvelle gamme de vêtements professionnels et d'EPI élaborés pour vous avec tous nos collaborateurs et vous promet de répondre au mieux aux besoins des professionnels du bâtiment, de l'industrie, des collectivités, des CHR ou de la santé.

Profitez d'une sélection de produits pensés pour vous. Chaque secteur, chaque famille de métiers et leurs problématiques sont identifiés par nos experts dans ce catalogue.

Laissez-vous guider à travers nos onglets interactifs, renseignez-vous sur les dernières normes en matière de sécurité et suivez notre guide des tailles pour trouver l'équipement qui vous convient. Découvrez enfin les ateliers de marquages XO Sécurité, pour encore plus de personnalisation de vos EPI.

Derrière cette offre, une équipe toujours à l'écoute de ses clients, est à votre disposition pour toute commande ou question.

Avec nous, construisez l'avenir d'XO SÉCURITÉ. Poursuivons des objectifs qui ne connaissent pas de limite et **toujours dans un seul but : habiller et protéger tous les professionnels.**

Xavier DELTIL
Fondateur



HABILLE ET PROTEGE TOUS LES PROFESSIONNELS





NOUS REMERCIONS NOS PARTENAIRES



HABILLE ET PROTEGE TOUS LES PROFESSIONNELLS

POURQUOI CHOISIR XO-SECURITE



Livraison

Produit en stock commandé avant 12h ? Votre commande sera livrée le lendemain avant 12h !



Satisfaction

Votre satisfaction est notre priorité, n'hésitez pas à nous appeler si vous avez une question !



Réactivité

Nos commerciaux répondent à vos demandes de prix en moins de 72h ! (hors dotation annuelle)



Réassort

Spécialiste du réassort, nous vous livrons sous 15 jours vos produits stock personnalisés.



Spécialiste EPI

Nos experts EPI répondent à vos questions techniques pour l'équipement de vos collaborateurs.



Suivi du contrat

Votre commercial fait un point avec vous à minima une fois par trimestre.



Grands comptes

Besoin de livraison par paquetage individualisé ? Appelez votre responsable grand compte.



Personnalisation

Notre atelier de personnalisation nous permet de vous proposer broderie et presse à transfert.



MODE D'EMPLOI DU CATALOGUE


VETEMENTS DE TRAVAIL


Nom du produit



Référence article

VESTE CERRMIQUE
Ref. X076194

Matériaux : veste de travail 60% coton 40% polyester 300 g/m² emplacements oxford 900D 100% polyester 245 g/m².

Avantages / Spécificités : col montant. Fermeture à glissière injectée sous patte 2 poches poitrine à soufflets et rabats. Ouverture pour kit mains-libres. 1 poche poitrine intérieure. 2 poches basses; repose-main poignets resserrables par patte et auto-agrippant. Taille resserrable. Tailles : 2 à 8.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.



Gamme de produits



Produit faisant partie de nos meilleures ventes

TOP VENTES



Pictos conditionnements

PANTALON ARGILE
Ref. X076310

Matériaux : 60% coton 40% polyester 300 g/m².

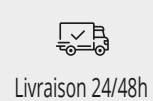
Avantages / Spécificités : pantalon bicolore - poches genouillères double position (vendues séparément). Ceinture rehaussée resserrable sur côtés - braguette zip spirale - 2 poches western - 2 poches sippées - 2 poches cuisse à soufflet - poche téléphone - dos 2 poches semi-flottantes dont une avec rabat - poche mètre et poche stylo - Tailles 36 à 60. Genouillères incluses.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.



74
HABILLE ET PROTÈGE TOUS LES PROFESSIONNELS

Les pictos conditionnement



HABILLE ET PROTEGE TOUS LES PROFESSIONNELS



XO SECURITE
3 avenue Jean Alfonséa
33270 Floirac



**COMMANDEZ SUR VOTRE
PLATEFORME FAVORITE**

————— En ligne : —————

www.xo-securite.com

————— Par e-mail : —————

commercial@xo-securite.com

————— Par téléphone : —————

05 56 37 80 01

Sur rendez-vous

 LE SAVIEZ-VOUS ?

XO peut répondre à des consultations
sur des **produits ne figurants pas dans ce catalogue.**

Consultez nos spécialistes

au **05 56 37 80 01**

ou par e-mail *commercial@xo-securite.com*

PERSONNALISEZ VOS EPI ET REVELEZ VOTRE IMAGE DE MARQUE

XO Sécurité a **internalisé** le marquage des vêtements pour gagner en réactivité et possède ainsi ses propres machines de personnalisation : **brodeuse industrielle** et **presse à transfert**. Nous réalisons vos marquages sur **tout type de support** (t-shirts, sweat-shirts, vestes, parkas...).

Nous sommes également capables, sur demande, de réaliser des tenues **entièrement confectionnées sur mesure**.

COMMENT FAIRE ?

CONSULTEZ NOS SPÉCIALISTES

au **05.56.37.80.01**

ou par e-mail à

commercial@xo-securite.com

Choisissez vos couleurs de marquage dans un nuancier Pantone.

Nous établirons un devis avec vous suivant les quantités, coloris et polices désirés.

Après validation du devis et signature du Bon à Tirer, votre commande est prête à partir dans nos ateliers de marquage !

Nous vous communiquerons alors un délai de fabrication.





SOMMAIRE

NOS TOP VENTES

/// PROTECTION DE LA TÊTE

LES NORMES OCULAIRES
LUNETTES DE PROTECTION
LUNETTES SPECIFIQUES
ECRANS FACIAUX
LES NORMES RESPIRATOIRES
MASQUES JETABLES
DEMI-MASQUE
MASQUE COMPLET
MASQUES ET FILTRES
FILTRES
DEMI-MASQUE JETABLE
VENTILATION ASSISTEE
LES NORMES AUDITIVES
BOUCHONS ANTI-BRUIT
CASQUES ANTI-BRUIT
COQUILLES ANTI-BRUIT
LES NORMES CASQUES
CASQUES DE PROTECTION
CASQUES ELECTRICIEN
CASQUES SPECIFIQUES
CASQUETTES

/// PROTECTION DES PIEDS

LES NORMES CHAUSSURES
LES DUOS
GAMME FEMININE
TRAVAUX EXTERIEUR
TRAVAUX INTERIEUR
TRAVAUX SPECIFIQUES
BOTTES
CHR/MOCASSINS
SABOTS
ACCESSOIRES

/// PROTECTION DES MAINS

LES NORMES GANTS
GANTS DE MANUTENTION
GANTS COTON
GANTS CUIR
GANTS ANTI-COUPURE
MANCHETTES
ANTI-FROID
ANTI-CHALEUR
PVC
CHIMIE
TABLEAU DE RESISTANCE CHIMIQUE DES GANTS
LATEX
SPECIFIQUES

10 /// PROTECTION DU CORPS

LES NORMES VETEMENTS 70
VETEMENTS DE TRAVAIL 73
VETEMENTS MULTIRISQUES 77
TEE-SHIRTS DE TRAVAIL 78
POLOS ET SWEAT-SHIRTS DE TRAVAIL 79
VETEMENTS INTEMPERIES 80
VETEMENTS HV 84
VETEMENTS HV MULTIRISQUES 93
VETEMENTS SPECIFIQUES 94
VETEMENTS SOUDEUR 97
CHR 98
CUISINE 100
ACCESSOIRES CUISINE 103

26 /// USAGE COURT

LES NORMES USAGE COURT 104
COMBINAISONS ET BLOUSES 105
PROTECTIONS DIVERSES 106

35 /// ANTI-CHUTE ET GILET DE SAUVETAGE

LES NORMES ANTI-CHUTE 108
HARNAIS 111
KITS 112
LONGES/ANTI-CHUTE 115
CONNECTEURS 117

48 /// ACCESSOIRES

DIVERS 118

BIEN CHOISIR SA TAILLE 120

INDEX 122

10

12

14

15

16

17

18

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

35

36

37

38

39

45

46

48

49

50

51

52

53

54

56

58

59

60

62

63

64

65

66

67

68

69

PROTECTION DE LA TETE
LUNETTES DE PROTECTION

**LUNETTES 60-550 POKELUX
INCOLORS/TEINTEES**
XO10320 / XO10322

P.14
MASQUES JETABLES

**MASQUE RESPIRATOIRE FFP2 AVEC
VALVE**
P.18

MASQUE FFP3 A VALVE

XO78612

P.19
DEMI-MASQUE

DEMI-MASQUE DUO

XO20535

P.20
PROTECTION DE LA TETE
MASQUE COMPLET

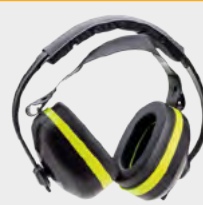
**MASQUE COMPLET TR2002
CLASSE 3**

XO20536

P.21
BOUCHONS ANTI-BRUIT

**BOUCHONS INDIVIDUELS JAUNE
CORDELETTE 30 213**

XO30114

P.27
CASQUES ANTI-BRUIT

**CASQUE ANTI-BRUIT 3208 MX700
COVERGUARD**

XO78823

P.28
CASQUES DE PROTECTION

**CASQUE EVOLITE VENTILE
CREMAILLIERE + PORTE BOCHE +
LUNETTES JSP**

XO40420

P.33
PROTECTION DE LA TETE
CASQUES DE PROTECTION

**CASQUE BASEBALL DIAMOND V UP
PORTE BOCHE**

XO40708

P.34
CASQUES ELECTRICIEN

**CASQUE D'ELECTRICIEN AVEC
ECRAN E-SHARK**

XO82008

P.35
CASQUES SPECIFIQUES

CASQUE SOUDEUR SPEEDGLAS SL

XO20526

P.36
CASQUETTES

CASQUETTE ANTI HEURT

XO40505

P.37
PROTECTION DES PIEDS
LES DUVS

**CHAUSSURE DE SECURITE BASSE
RIMONT ROBORIS S3 SAC**

XO54140

P.40

**CHAUSSURE DE SECURITE HAUTE
RIMONT FORTIS S3 SAC**

XO54240

P.40
TARVAUX EXTERIEUR

**CHAUSSURE DE SECURITE HAUTE
GREENLAND S3 SAC**

XO52127

P.46
BOTTES

**BOTTE DE SECURITE FOURREE S3
CI SAC PYROPE**

XO70546

P.50
PROTECTION DES MAINS
GRANTS DE MANUTENTION

GRANT NYLON ENDUIT PU GRIS

XO60340

P.56

DEXO SACO

XO60124

P.57
GRANTS COTON

GRANT COTON ENDUIT NITRILE BLEU

XO60420

P.58
GRANTS CUIR

**GRANT CUIR MAITRISE PLEINE
FLEUR DE BOVIN**

XO60270

P.59

PROTECTION DES MAINS

ANTI-COUPURE



GANT ANTI-COUPURE
XO61940
P.60



GANT EURO-CUT P500 HPPE CUT 0
GRIS 1CRPG EP
XO78436
P.60



GANT ANTI-COUPURE ENDOUIT
NITRILE 1CALG
XO60127
P.61

ANTI-FROID



GANT ANTI-FROID 6610
XO60151
P.63

PROTECTION DES MAINS

ANTI-CHALEUR



GANT SOUDEUR ARGON TOUT
FLEUR D'ARGNEAU
XO60610
P.64

PVC



GANT PVC ROUGE 36 CM AVEC
MANCHETTE
XO61540
P.65

CHIMIE



GANT CHIMIE NITRILE VERT AVEC
MANCHETTE 9233
XO60160
P.66

LATEX



GANT GRIP HV R340
XO60136
P.68

SPECIFIQUES



GANT ISOLANT MECANIQUE CEI
CLO
XO65125
P.69

PROTECTION DU CORPS

VETEMENTS DE TRAVAIL



PANTALON ARGILE
XO70310
P.74



PANTALON BASALTE
XO70209
P.75

VETEMENTS MULTIRISQUES



BLOUSON KONEKT CLASSE 1 CEPO
XO70544
P.77



PANTALON KONEKT CLASSE 1 CEPO
XO70986
P.77

PROTECTION DU CORPS

VETEMENTS HV MULTIRISQUES



BLOUSON SILVER TECH 260
XO70485
P.93



PANTALON SILVER TECH 260
XO70484
P.93

NORME	CHAMP DE LA NORME
EN 166	Protection individuelle de l'œil - Spécifications.
EN 169	Protection individuelle de l'œil - Filtres pour le soudage et les techniques connexe - Exigences relatives au facteur de transmissions et utilisation recommandée.
EN 170	Protection individuelle de l'œil - Filtres pour l'ultraviolet - Exigences relatives au facteur de transmissions et utilisation recommandée.
EN 171	Protection individuelle de l'œil - Filtres pour l'infrarouge - Exigences relatives au facteur de transmissions et utilisation recommandée.
EN 172	Protection individuelle de l'œil - Filtres de protection solaire pour usage industriel.
EN 1731	Protection individuelle de l'œil - Protectors de l'œil et du visage de type grillagé.
EN 175	Protection individuelle de l'œil - Équipements de protection des yeux et du visage pour le soudage et les techniques connexes.
EN 207	Protection individuelle de l'œil - Filtres et protecteurs de l'œil contre les rayonnements laser (lunettes de protection laser).
EN 379	Protection individuelle de l'œil - Filtres de soudage automatiques.

IDENTIFICATION DU MARQUAGE OCULAIRE





LE SAVIEZ-VOUS ?

XO vous propose des lunettes de protection à **verres correcteurs**.

Consultez nos spécialistes au **05 56 37 80 01**
ou par e-mail commercial@xo-securite.com

LES TYPES DE FILTRES

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

LES ÉCHELONS / TEINTES (PRÉCONISATIONS)

1,2	Protection incolore et atténuation de la lumière artificielle (néon)
1,7	Protection In (lumière artificielle) / Out (lumière naturelle)
2,5	Protection solaire légère
3,1	Protection solaire prononcée
4,1	
5	Protection contre les infrarouges : brasage, découpe, soudage
6	



LES CLASSES OPTIQUES

1	+ 0,06 dioptries	Port permanent
2	+ 0,12 dioptries	Port occasionnel
3	+ 0,25 dioptries	Port exceptionnel

LA RÉSISTANCE MÉCANIQUE

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

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

LES AUTRES SPECIFICATIONS

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

TOP VENTES



LUNETTES 60-550 POKELUX INCOLORES/TEINTEES

Réf. XO10320 / XO10322

Matériaux : oculaire panoramique en polycarbonate courbe 9.5. Monture en polycarbonate. Vis en inox.

Avantages / Spécificités : branches en polycarbonate forme spatule. Pont de nez 11.2 mm. Protection pour les risques mécaniques. Poids : 23 g.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.



LUNETTES LEVO PW11 PORT INCOLORES/TEINTEES

Réf. XO10315 / XO10314

Matériaux : polycarbonate.

Avantages / Spécificités : compromis entre des lunettes et des lunettes-masque. Elles peuvent aussi se porter avec un bandeau ou des branches classiques. Excellente ventilation indirecte. Traitement anti-rayure et anti-buée. Cordon inclus. Double utilisation possible avec des bras classiques ou avec large bande élastique. La mousse détachable offre une protection supplémentaire contre les chocs et la poussière 100% sans métal.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités.



LUNETTES PMXSLIM INCOLORES/ TEINTEES

Réf. XO78805

Matériaux : branches ultra-souples, co-injectées.

Avantages / Spécificités : protègent contre les impacts. Traités anti-rayure et anti-buée. Bras souples pour plus de confort. Ultra légères pour des utilisations longues.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.



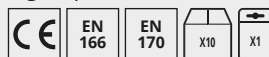
LUNETTES RUSH+ BOLLE ROUGES-NOIRES/INCOLORES

Réf. XO10306

Matériaux : branches ultra-souples, co-injectées.

Avantages / Spécificités : protègent contre les impacts. Traitement Platinum. Traités anti-rayure et anti-buée. Bras souples pour plus de confort. Ultra légères pour des utilisations longues. Existent en taille femme.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.





**SURLUNETTES INCOLORES
60401 STANDARD LUX
OPTICAL**

Réf. XO10201

Matériaux : monture PVC souple. Écran polycarbonate incolore.

Avantages / Spécificité : aérateurs anti-poussières. Protection contre les projections liquides et solides. Maintien par élastique de serrage réglable. Poids 80 g.

Utilisations : industrie, chimie, espaces verts, collectivités, BTP.



**LUNETTES ETANCHES
CHIMILUX ANTI-BUGEE ET
ANTI-RAYURE 60600**

Réf. XO10319

Matériaux : monture en PVC souple. Écran en polycarbonate incolore.

Avantages / Spécificités : 4 aérateurs anti-poussières et anti-projections réglables. Traitement anti-buée. Maintien par élastique de serrage réglable. Aérateurs et élastique réglables. Protection pour les risques mécaniques. Protection contre les poussières. Protection pour les risques chimiques.

Utilisations : industrie, chimie.



**LUNETTES MASQUE
CAPSTONE**

Réf. XO78806

Matériaux : oculaire polycarbonate-Galbe 5, Monture PVC.

Avantages / Spécificités : oculaire transparent en polycarbonate résistant aux rayures. Anti-buée. Protection contre la poussière et les éclaboussures chimiques. Le bouchon d'aération amovible permet une double utilisation : l'utilisateur peut les retirer lorsqu'une ventilation est nécessaire ou les laisser en place pour une protection inégalee contre les projections chimiques. Les oculaires filtrent 99,9% des UV. Pont nasal en PVC.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités.



**LUNETTES SOUDEUR
60820**

Réf. XO40727

Matériaux : monture PVC.

Avantages / Spécificités : lunettes de soudage. Aération. Protection contre les projections de liquides et grosses poussières. Face relevable. Oculaires solidité renforcée. Optique classe 1. Monture PVC. Support de verre en ABS noir. Maintien par élastique de serrage réglable. Oculaire 50 mm de diamètre. TEINTE 5.

Utilisation : industrie, chimie, BTP.



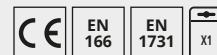

SERRE TETE 60700

Réf. XO10321

Matériaux : coque frontale de protection, Absorbant de transpiration sur le front.

Avantages / Spécificités : serre-tête jaune vendu SANS écran. Relevable 3 positions. Réglable par crémaillère. Permet l'utilisation des écrans Visor en incolore ou en version grillagée.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.


ECRAN INCOLORE 600710

Réf. XO10323

Matériaux : écran polycarbonate incolore.

Avantages / Spécificités : classe optique 1 (port permanent). Hauteur 20 cm Longueur 40 cm. Protège des projections liquides. Résistance à un impact. S'adapte sur le serre-tête 60700 XO10321.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités.

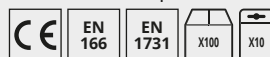

ECRAN GRILLAGE VISOR GRILL 60720

Réf. XO10324

Matériaux : filet acier.

Avantages / Spécificités : écran grillagé pour forestier ou espaces vert. Dimensions L 40 x H 19. S'adapte sur le serre-tête 60700 XO10321.

Utilisation : espaces vert, collectivités.



NORME	CHAMP DE LA NORME
EN 12941 / A1	Appareils de protection respiratoire - Appareils filtrants à ventilation assistée avec casque ou cagoule - Exigences, essai, marquage.
EN 12942 / A1	Appareils de protection respiratoire - Appareils filtrants à ventilation assistée avec masque complet, demi-masque ou quart de masques - Exigences, essais, marquage.
EN 136	Appareils de protection respiratoire - Masques complets - Exigences, essais, marquage.
EN 140	Appareils de protection respiratoire - Demi-masques et quarts de masques - Exigences, essais, marquage.
EN 143 / A1	Appareils de protection respiratoire - Filtres à particules - Exigences, essais, marquage.
N 14387 + A1	Appareils de protection respiratoire - Filtres anti-gaz et filtres combinés - Exigences, essais, marquage.
EN 14594	Appareils de protection respiratoire isolants à adduction d'air comprimé à débit continu - Exigences, essais, marquage.
EN 148-1	Appareils de protection respiratoire - Filetage pour pièces faciales - Partie 1 : raccords à filetage standard.
EN 149 + A1	Appareils de protection respiratoire - Demi-masques filtrants contre les particules - Exigences, essais, marquage. Protection individuelle de l'œil - Filtres de soudage automatiques.
EN 175	Protection individuelle de l'œil - Filtres de soudage automatiques.
EN 379 + A1	Protection individuelle de l'œil - Équipement de protection des yeux et du visage pour le soudage et les techniques connexes.
EN 403	Appareils de protection respiratoire pour l'évacuation - Appareils filtrants avec cagoule pour l'évacuation ou l'incendie - Exigences, essais, marquage.
EN 405 + A1	Appareils de protection respiratoire - Demi-masques filtrants à soupape contre les gaz ou contre les gaz et les particules - Exigences, essais, marquage.

Le marquage des filtres anti-gaz ou combinés

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



MASQUE CHIRURGICAL 3 PLIS

Matériaux : masque jetable anti-projections.

Avantages / Spécificités : évite la projections de gouttelettes. Fixation du masque par une boucle élastique «tour d'oreilles». Face interne constituée d'un matériau ultra-doux pour un vrai confort.

Utilisation : industrie, chimie, logistique, agroalimentaire, BTP, espaces verts et collectivités.



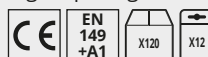
MASQUE RESPIRATOIRE 3M FFP2 PLIABLE AVEC SOUPAPE 9322

Réf. X020510

Matériaux : polyester.

Avantages / Spécificités : masque filtrant FFP2 pliable. Technologie de filtration 3M à faible résistance respiratoire. 3 Panneaux nasal préformés et pliables qui s'adaptent au nez et aux contours de visage. Soupape d'expiration 3M Cool Flow améliorant le confort et la buée. Emballage hygiénique individuel.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique, agroalimentaire.

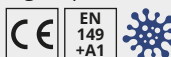


MASQUE RESPIRATOIRE FFP2 SANS VALVE

Matériaux : polyester.

Avantages / Spécificités : masque filtrant FFP2 pliable sans valve, à usage unique. Masque de protection respiratoire pliable. Classe FFP2. Bords souples- Clip nasal ajustable - Efficacité de filtration : 96,8%.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.



TOP VENTES

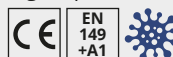


MASQUE RESPIRATOIRE FFP2 AVEC VALVE

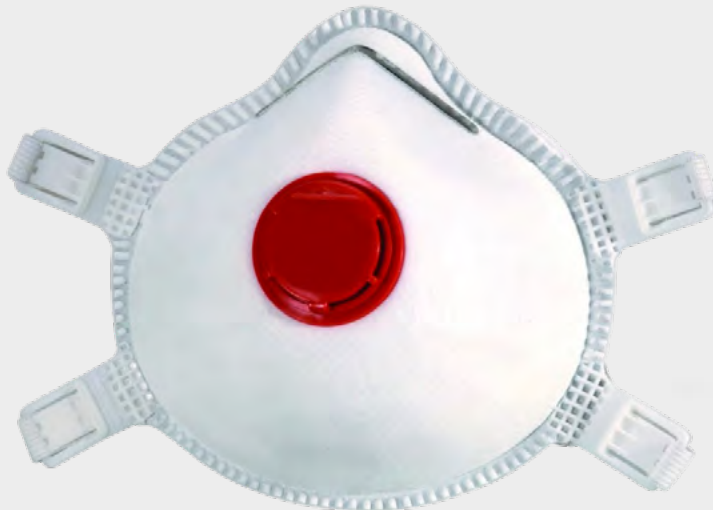
Matériaux : polyester.

Avantages / Spécificités : masque filtrant FFP2 pliable avec valve, à usage unique. Masque de protection respiratoire pliable avec soupape d'expiration. Classe FFP2. Bords souples- Clip nasal ajustable - Efficacité de filtration : 96,8%.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.



/// TOP VENTES



MASQUE FFP3 A VALVE

Réf. X078612

Matériaux : polypropylène, aluminium.

Avantages / Spécificités : masque coque FFP3 avec valve à usage unique. Masque de protection respiratoire avec soupape d'expiration. Classe FFP3. Ajustable à chaque morphologie. Efficacité de filtration : 99%.

Utilisation : industrie, chimie, BTP logistique.



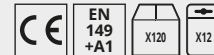
MASQUE RESPIRATOIRE 3M FFP3 PLIABLE AVEC SOUPE 9332

Réf. X020511

Matériaux : polyester.

Avantages / Spécificités : masque filtrant FFP3 pliable. Technologie de filtration 3M à faible résistance respiratoire. 3 Panneaux nasal préformés et pliables qui s'adaptent au nez et aux contours de visage. Soupape d'expiration 3M Cool Flow améliorant le confort et la buée. Emballage hygiénique individuel.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.



TOP VENTES



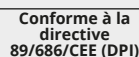
DEMI-MASQUE DUO

Réf. XO20535

Matériaux : demi jupe : plastique composite. Jeu de brides : ruban élastique. Arc nual : polypropylène moulé. Membrane soupape d'expiration : caoutchouc. Attaches à baïonnette : plastique résistant aux chocs et aux solvants.

Avantages / Spécificités : demi masque réutilisable en TPE à double cartouche (cartouches non incluses). Manipulation des substances chimiques nocives, gaz toxiques, solvants, pulvérisations. Vanne d'expiration en caoutchouc. Fixations à baïonnette pour les cartouches en matière plastique anti-chocs. Doit être utilisé avec les cartouches filtrants Spasciani série 2000. Poids : 90 gr.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique, agroalimentaire.



CARTOUCHE P3 POUR MASQUE DUO

Réf. XO20538

Matériaux : boîtier polypropylène. Media filtrant : papier filtrant.

Avantages / Spécificités : filtre de rechange combiné P3 Spasciani pour demi masque Duo. Fixation spéciale à baïonnette. Pour poussières, fumées et émanations.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.



CARTOUCHE A2P3 POUR 1/2 MASQUE DUO

Réf. XO20537

Matériaux : boîtier polypropylène. Media filtrant : charbon actif et papier filtrant.

Avantages / Spécificités : filtre de rechange combiné A2P3 Spasciani pour demi masque duo. Fixation spéciale à baïonnette. Pour vapeurs organiques avec point d'ébullition supérieur à 65 °C, poussières, fumées et émanations.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.



/// TOP VENTES



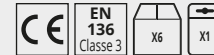
**MASQUE COMPLET
TR2002 CLASSE 3**

Réf. XO20536

Matériaux : polycarbonate.

Avantages / Spécificités : masque complet en EPDM cartouches pas DIN RD40. Bride de réglage en 5 points, avec attache rapide. Large lèvre d'étanchéité assurant un port facilité. Oculaire polycarbonate traité anti-solvant. Demi-masque interne moulé pourvu de 2 soupapes pour la circulation de l'air afin d'éviter la buée. Boucle de fixation silicone réglable. Livré sans cartouche.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique, agroalimentaire.



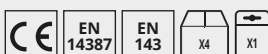
**CARTOUCHE ABEK2P3 POUR MASQUE
TR2002 CL3 124530000**

Réf. XO20539

Matériaux : boîtier : polypropylène Media filtrant : charbon actif et papier filtrant.

Avantages / Spécificités : filtre A2B2E2K2P3 Spasciani. Filtre combiné à vis unifiée en 148 - 1 pour vapeurs organiques avec un point d'ébullition supérieur à 65 °C, gaz et vapeurs inorganiques, dioxyde de soufre (SO2), ammoniac (NH3) et ses dérivés, poussières, fumées. Le filtre peut être utilisé avec masques entiers TR82, TR2002 CL2 et TR2002 CL3 ou avec raccord RD40.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités.




DEMI-MASQUE 3M SERIE 6200

Réf. XO20514

Matériaux : pièce faciale - Élastomère thermoplastique. Jeu de brides avec harnais - Polyester / Élastique en coton tressé. Soupape inspiratoire - Caoutchouc naturel. Soupape expiratoire - Élastomère. Joint d'étanchéité - Élastomère. Corps de filtre (6000) - Polystyrène. Filtres anti-gaz (6000) - Charbon actif. Filtres à particules (5911 - Polypropylène 5925 / 5935 et série 2000).

Avantages / Spécificités : demi-masque réutilisable Harnais de tête et bride de cou à serrer. Élastomère léger. Conception à double filtre avec fixation à baïonnette. Protège contre les gaz, vapeurs et particules. Compatible avec les filtres 3M™, série 2000, 5000 et 6000. Existe en trois tailles : petite, moyenne et grande. 355 gr.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités.

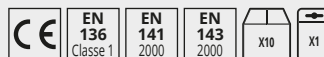

MASQUE COMPLET 3M SERIE 6000S SILICONE

Réf. XO20516

Matériaux : une pièce faciale en élastomère, douce et hypoallergénique, Visière en polycarbonate.

Avantages / Spécificités : masque complet réutilisable. Harnais de tête et bride de cou à serrer. Conception à double filtre avec fixation à baïonnette. Protège contre les gaz, vapeurs et particules compatible avec les filtres 3M™, série 2000, 5000 et 6000. Existe en trois tailles : petite, moyenne et grande. 678 g.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités.


FILTRE ANTI-POUSSIERE 3M P3 R LOT DE 2

Réf. XO20521

Avantages / Spécificités : filtre P3 poussière offre une protection contre les particules solides et liquides. Ils sont compatibles avec les demi-masques 3M Séries 6000 et 7500 et les masques complets 3M Série 6000 et 7500. A utiliser seul.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités.



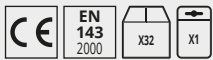


KIT 2 FILTRES ANTI-GAZ A2 VAPEURS ORGANIQUES 3M 6055

Réf. XO20518

Avantages / Spécificités : filtre A2 à gaz et vapeur de forme trapézoïdale qui fournit un grand champ de vision. Ils peuvent être utilisés sur tous les demi-masques et les masques complets 3M 6200, 7500 et 6800. Système à baïonnette. Filtrés qui protègent contre les vapeurs organiques (point d'ébullition > 65°C). Emballé par 2 pièces. Peut être combiné avec un filtre à poussière avec la bague de maintien.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités.



KIT GALETTES ANTI-GAZ ABEK1 EN VAPEURS ORGANIQUES/INORG/GAZ ACIDES/AMMONIAQUE 3M

Réf. XO20520

Avantages / Spécificités : filtre ABEK1 gaz et vapeur. Forme trapézoïdale qui fournit un grand champ de vision. Ils peuvent être utilisés sur tous les demi-masques et les masques complets 3M 6200, 7500 et 6800. Système à baïonnette. Filtrés qui protègent contre les vapeurs organiques (point d'ébullition > 65 °C). Emballé par 2 pièces. Peut être combiné avec un filtre à poussière avec la bague de maintien.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités.



FILTRE ANTI-POUSSIERE P3 3M (LOT DE 2) 5935

Réf. XO20523

Avantages / Spécificités : filtre P3 poussière à combiner aux filtres anti-gaz et anti-vapeurs 3M série 6000 avec bague de maintien 3M 501. Les filtres peuvent être utilisés sur tous les masques complets et demi-masques équipés d'un système de fixation à baïonnette. Ne peuvent pas s'utiliser seuls.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités.



BAGUE DE MAINTIEN 3M (501)

Réf. XO20524

Avantages / Spécificités : support pour filtre à poussières pour maintenir les filtres à poussières 5925 et 5935 sur les filtres à gaz 3M pour les demi-masques et les masques complets 3M. Vendu par 2.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités.





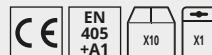
DEMI-MASQUE JETABLE 3M 4255

Réf. X020512

Matériaux : polypropylène.

Avantages / Spécificités : masque réutilisable A2P3 polypropylène anallergique. Technologie du charbon actif compacté. Soupape expiratoire parabolique brevetée 3M. Livré dans un sac de rangement hermétique. Entre chaque utilisation le sac est donc à l'abri des contaminants extérieurs. Peinture, manipulation de diluants organiques, de solvants, de colles, d'insecticides.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités.





VENTILATION ASSISTEE POWERCAP ACTIVE

Réf. XO20310

Matériaux : turbine en ABS, casquette textile sans peluche avec fixations moteur rigides, écran facial polycarbonate.

Avantages / Spécificités : la casquette Powercap Active IP inclut une casquette anti-heurt et un écran facial anti-impact. Fournie avec écran facial, une paire de filtres TH1P (poussière), une batterie et un support de charge. Équipement de protection respiratoire à pression positive conçue pour protéger l'utilisateur de la poussière et des particules en suspension. Batterie autonomie de 8 heures.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.



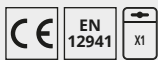
VENTILATION ASSISTEE A2P3

Réf. XO20311

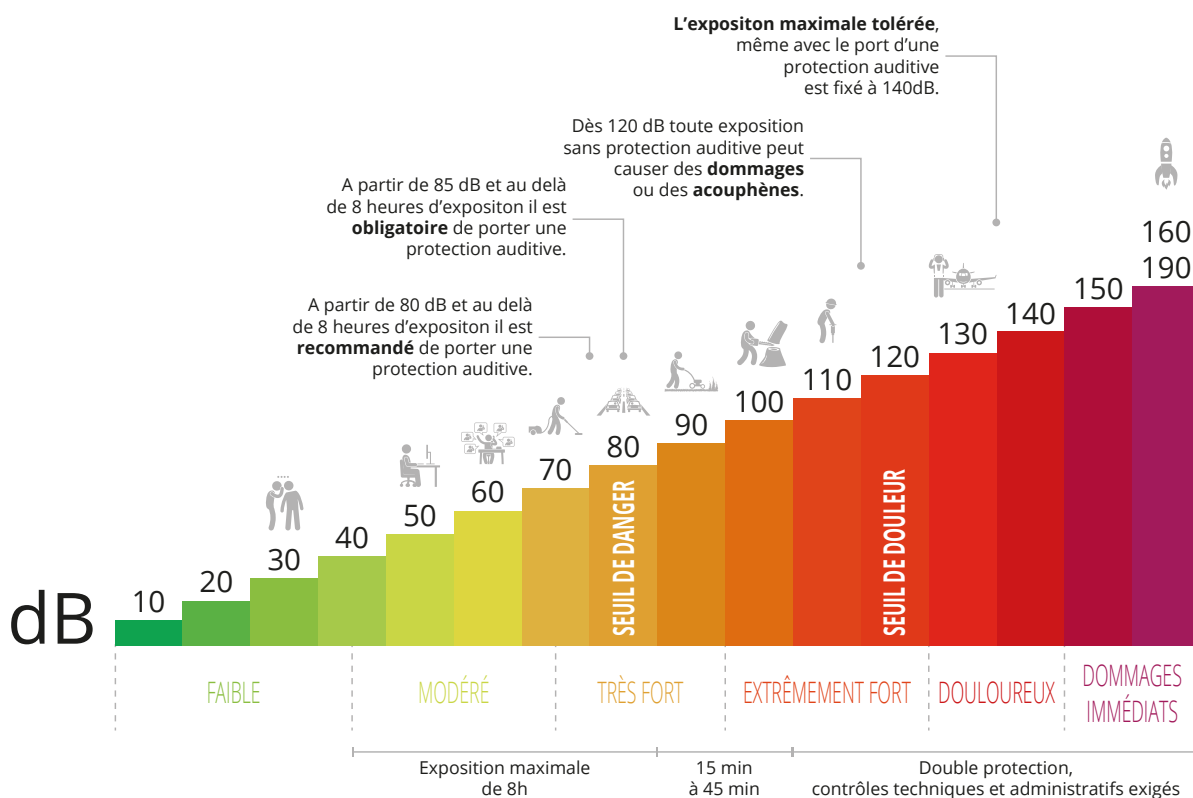
Matériaux : nylon, cartouches A2P3.

Avantages / Spécificités : cagoule à ventilation assistée contre les gaz, vapeurs, poussières fines, fumées et brouillards de produits toxiques. Batterie 8 heures. 180 L d'air filtré par minute. Alarme sonore pour la saturation du filtre ou la fin d'autonomie de la batterie. Poids 1,42 Kg. Livré avec : 1 boîte de transport, 1 moteur, 1 cagoule, 1 tuyau, 1 chargeur, 1 jauge, 1 batterie et 1 filtre.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique, agroalimentaire.



NORME	CHAMP DE LA NORME
EN 352-1	Protecteurs individuels contre le bruit - Exigences générales - Serre-tête.
EN 352-2	Protecteurs individuels contre le bruit - Exigences générales - Bouchons d'oreille.
EN 352-3	Protecteurs individuels contre le bruit - Exigences générales - Serre-tête monté sur casque de protection pour l'industrie (coquilles).
EN 352-4 / A1	Protecteurs individuels contre le bruit - Exigences de sécurité et essais - Serre-tête à atténuation dépendants du niveau.
EN 352-5 / A1	Protecteurs individuels contre le bruit - Exigences de sécurité et essais - Serre-tête à atténuation active du bruit.



A SAVOIR

- Un bouchon appliqué correctement ne doit pas être visible par une personne placée face au porteur.
- Le niveau de protection contre le bruit est déterminé par le SNR (Signal to Noise Rapport).
- Il convient d'adapter le niveau de performance de la protection au bruit réel auquel le porteur est exposé sans entraver les interactions nécessaires au bon déroulement de ses fonctions (échanges verbaux) et à sa sécurité (perception de signaux d'alertes, alarmes).



/// TOP VENTES



BOUCHONS INDIVIDUELS JAUNE CORDELETTE 30 213

Réf. XO30114

Matériaux : élastomère.

Avantages / Spécificités : bouchons anti-bruit réutilisables en élastomère jaune avec corde amovible. 50 boîtes individuelles. SNR : 30 dB H : 32 M : 27 L : 24.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.



BOUCHONS JETABLES EAR SOFT

Réf. XO30302

Matériaux : mousse de polyuréthane.

Avantages / Spécificités : bouchons jetables en mousse très douce qui procure une faible pression à l'intérieur du conduit auditif apportant ainsi une protection et un confort optimaux. Forme fuselée qui s'adapte rapidement à la plupart des conduits auditifs et en particulier aux conduits auditifs de grande taille. Excellente performance d'atténuation du bruit. Particulièrement recommandé pour les basses fréquences. SNR : 36 dB H : 34 M : 34 L : 31.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.



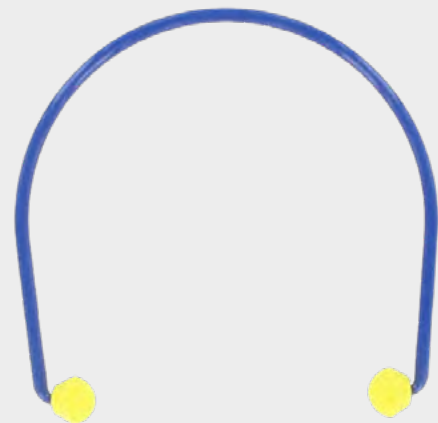
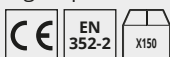
BOUCHONS ANTI-BRUIT AVEC CORDELETTE EARLINE (BOITE DE 150 PAIRES)

Réf. XO30112

Matériaux : polyuréthane.

Avantages / Spécificités : bouchons jetables en mousse de polyuréthane avec corde. Boite de 150 paires en sachets individuels. SNR : 36 dB H : 35 M : 33 L : 31.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.



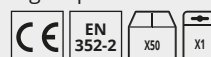
ARCEAU EAR CAPS (LA PAIRE)

Réf. XO30306

Matériaux : polycarbonate, polyuréthane.

Avantages / Spécificités : arceau anti-bruit destiné à obturer l'entrée du conduit auditif afin de réduire l'exposition au bruit. Ces produits ont été conçus pour être portés sous le menton ou derrière la nuque. Arceau en polycarbonate et embouts en mousse de polyuréthane. Embouts de rechange disponibles. SNR : 23 dB H : 27 dB M : 19 dB L : 17 dB Poids : 8 g. Convient idéalement aux endroits peu bruyant.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.





CASQUE ANTI-BRUIT STANDARD EARLINE 31020

Réf. X030201

Matériaux : PVC, ABS.

Avantages / Spécificités : coquille anti-bruit en ABS rouge. Coussinet PVC. Arceau réglable 3 positions. Poids : 166 g. SNR : 25.6 dB H : 29.2 M : 25.4 L : 17.9.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.



/// TOP VENTES



CASQUE ANTI-BRUIT 320B MX700 COVERGUARD

Réf. X078823

Matériaux : PVC, ABS.

Avantages / Spécificités : coquilles en ABS noir et jaune fluo, arceau réglable en PVC noir avec renfort matelassé, deuxième arceau en PVC noir, coussinets PVC noir sensation cuir, arceau réglable. Double arceau permettant le port d'un autre équipement de protection (casque de chantier, serre-tête, casque de soudeur...). Poids : 236 g. SNR : 32 dB H : 34 M : 30 L : 23.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique, agroalimentaire.



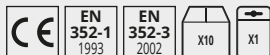
CASQUE ANTI-BRUIT PELTOR OPTIME I 280B

Réf. X030401

Matériaux : tige en acier inoxydable, PVC, acétal, coquilles ABS, mousses absorbantes polyéther.

Avantages / Spécificités : casques anti-bruit en Pression constante. Technologie de double paroi pour une performance optimale. Serre tête. Bagues d'étanchéité remplies de liquide. SNR 27dB H=32 M=23 L=15.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.



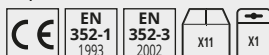
CASQUE ANTI-BRUIT PELTOR OPTIME™ II VERT - SERRE TETE 3M

Réf. X078427

Matériaux : tige en acier inoxydable, PVC, acétal, coquilles ABS, mousses absorbantes polyéther.

Avantages / Spécificités : arceau profilé pour une pression constante sur les oreilles et une protection efficace. Grande profondeur intérieure des coquilles pour réduire l'humidité et la chaleur. Coussinets larges et confortables pour réduire la pression sur les oreilles et améliorer le confort et le port. Coussinets et mousses absorbantes facilement remplaçables pour une meilleure hygiène. Version serre-tête Pliable. Coloris vert foncé.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.



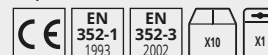
CASQUE ANTI-BRUIT PELTOR OPTIME III 350B

Réf. X030403

Matériaux : tige en acier inoxydable, PVC, acétal, coquilles ABS, mousses absorbantes polyéther.

Avantages / Spécificités : casques anti-bruit en Pression constante. Technologie de double paroi pour une performance optimale. Serre tête. Bagues d'étanchéité remplies de liquide. SNR 35 H=40 M=32 L=22.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.





COQUILLE ANTI-BRUIT PW47

Réf. XO40715

Matériaux : ABS, Polystyrène.

Avantages / Spécificités : coquille anti-bruit adaptable sur casque PW54. Le casque anti-bruit peut être relevé lorsqu'il n'est pas utilisé. SNR 29dB.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités.



COQUILLE ANTI-BRUIT H540P3E-413-SV POUR IRIS ET EVOLITE

Réf. XO30405

Matériaux : tige en acier inoxydable, PVC, acétal, coquilles ABS, mousses absorbantes polyéther.

Avantages / Spécificités : coquilles anti-bruit 3M™ Optime™ III avec attaches P3E. Coussinets remplis de mousse et de liquide pour plus de confort. Arceau métal profilé pour une pression constante sur les oreille et une protection efficace. Pour environnements industriels extrêmement bruyants.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités.



NORME	CHAMP DE LA NORME
EN 397 + A1	Casques de protection pour l'industrie.
EN 14052	Casques de protection à haute performance pour l'industrie.
EN 12492	Équipements d'alpinisme et d'escalade - Casques d'alpinistes - Exigences de sécurité et méthodes d'essai.
EN 812	Casquettes anti-heurt pour l'industrie.
EN 443	Casques pour la lutte contre les incendies dans les bâtiments et autres structures.
EN 50365	Casques de protection - Casques électriquement isolants sur installations à basse tension.

LE SAVIEZ-VOUS ?

XO vous propose des **casques personnalisés** avec porte badges ou thermogravure, nous proposons aussi la réalisation de **bouchons anti-bruit moulés sur mesure**.

Consultez nos spécialistes au **05 56 37 80 01**
ou par e-mail commercial@xo-securite.com

COMMENT LIRE LE MARQUAGE D'UN CASQUE ?

The diagram shows a helmet label with the following markings and their explanations:

- Dénomination du produit et du fabricant:** MSA The Safety Company
- Normes de référence utilisées pour la conformité du casque:** EN 397 EN 50365
- Protection contre un contact accidentel jusqu'à 1000 V alternatif:** 1000 V
- Date de fabrication et date limite d'utilisation:** FAB: JFM/2013, EXP: JFM/2018
- Essai d'absorption des chocs à -30 °C:** -30°C
- Plage de tailles utilisables:** 53 - 62 cm
- Matériau de la calotte du casque:** ABS
- Marquage CE suivi du code de l'organisme qui a délivré l'attestation d'examen CE de type:** CE 0299
- Pictogramme caractérisant l'isolation électrique:** Class 0, Batch No. 21

MATÉRIAU DE LA CALOTTE

Durée de vie moyenne

Polyéthylène (PE)	de 24 à 48 mois
Polyamide (PA)	de 36 à 48 mois
Polyester + Fibre de verre	de 48 à 60 mois
Acrylonitrile Butadiène Styrène (ABS)	de 48 à 72 mois
Polycarbonate	de 48 à 96 mois



**CASQUE IRIS 2 RUBOUVEIX
+ LUNETTES AVEC
AERATION**

Réf. XO40121

Matériaux : calotte en ABS moulée sous pression, bandeau en polyéthylène basse densité, lunette-masque de protection en polycarbonate.

Avantages / Spécificités : casque de protection avec lunette-masque de protection intégrée destiné aux divers métiers du bâtiment, des travaux publics et de l'industrie. La lunette-masque de protection, de classe optique 1 (utilisation longue durée) est prévue pour une utilisation de base et permet le port de lunettes correctrices.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, logistique.





PERSONNALISATION ET ACCESSOIRES



COULEURS DISPONIBLES*

*Commande minimum, 40 casques par coloris



GAMME D'ACCESSOIRES



STICKERS RÉFLECTIFS
CR2™ couleur et SST



JUGULAIRES
2 ou 4 points



PROTÈGE NUQUE
Waterproof, protection UV



PORTE BADGE EVOLITE
Informer, Identifier



LUNETTE INTÉGRÉE
EVOSpec™ incolore ou fumée
EV03™ et EVOLite™



BASANE ANTI-SUEUR
Interchangeable



ÉCRAN FACIAL POLYCARBONATE
Option écran grillagé

/// TOP VENTES



JUGULAIRE CASQUE EVOLITE 4 POINTS

Réf. XO40415

Avantages / Spécificités : jugulaire pour casque JSP. Harnais 4 points idéal pour le travail en hauteur. Évite les risques de chute du casque. Compatible avec les casques de protection JSP de la gamme EVO. Elle libère automatiquement le cou du porteur en cas de force appliquée de 150 à 250 Newtons.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités.



CASQUE EVOLITE VENTILE CREMAILLERE + PORTE BADGE + LUNETTES JSP

Réf. XO40420

Matériaux : coton, plastique.

Avantages / Spécificités : casque BTP ventilé en ABS. Micro visière. Harnais textile 6 points. Crémaillère ajustable. Basane anti-sueur en coton. Ventilation latérale et arrière. 490 grammes. Porte badge intégré sur le devant du casque en plastique transparent (longueur 85 mm et largeur 55 mm). Surlunettes ajustables et rétractables. Permet le port de lunettes de vue. Tour de tête : 530-640 mm.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités.



JUGULAIRE CASQUE EVOLITE AHV001-100-000

Réf. XO40409

Avantages / Spécificités : jugulaire élastiquée 2 points réglable pour casques EVOLITE. Libère automatiquement avec des forces comprises entre 150 et 250 Newtons. Convient pour tout casque JSP.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, logistique.



CASQUE EVOLITE AERE JSP

Réf. XO40506

Matériaux : calotte en ABS. Coiffe textile 6 points. Basane en coton.

Avantages / Spécificités : lunettes rétractables en option. Avec ventilation latérale et arrière. Serrage crémaillère. Points forts : léger. Fentes universelles pour accessoires. Basane en coton PH neutre testée dermatologiquement.

Utilisation : BTP, industrie.



CASQUE DE CHANTIER EVO 2 AERE JSP

Réf. XO78824

Matériaux : calotte en HDPE, coiffe plastique, basane en coton.

Avantages / Spécificités : en HDPE avec aération, à visière standard. Coiffe en plastique. Possibilité d'intégrer une jugulaire 4 points. Garniture avec Basane anti-sudation en chamlon pour une absorption de la sueur. Réglage manuel.

Utilisation : BTP, industrie.





CASQUE DE CHANTIER BLANC COVERGUARD SERRAGE CREMAILLERE

Réf. XO40601

Matériaux : polypropylène.

Avantages / Spécificités : casque de chantier en polypropylène. Réglable par crémaillère de 53 cm à 61 cm. Bande anti-transpiration. 37 cm. 350 g. Durée d'utilisation 60 mois.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités.



CASQUE AVEC VISIERE SERRAGE CREMAILLERE PWS4

Réf. XO40714

Matériaux : calotte en ABS.

Avantages / Spécificités : casque de chantier avec harnais textile confort 6 points avec réglage crémaillère. Réglable de 56 à 63 cm. Bandeau anti-sueur. Visière rétractable incolore anti-rayure anti-buée. Isolement électrique basse tension à 1 000 VAC / 1 500 VCC.

Utilisation : industrie, chimie, BTP.



TOP VENTES



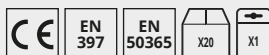
CASQUE BASEBALL DIAMOND V UP PORTE BADGE

Réf. XO40708

Matériaux : calotte en ABS.

Avantages / Spécificités : casque de chantier testé en position "reverse". Coiffe Polyamide 3 bandeaux textiles avec 8 points de fixation. Basane éponge. Système de serrage Rotor. Tour de tête réglable de 53 à 63 cm. 2 hauteurs possibles du tour de tête. Bande rétro-réfléchissante. Isolement électrique basse tension à 1 000 VAC / 1 500 VCC. Fourni avec jugulaire 4 points de fixation. Résiste à -30°C.

Utilisation : industrie, chimie, BTP.



CASQUE MONTEUR P553

Réf. XO40422

Matériaux : calotte en ABS.

Avantages / Spécificités : casque de travail en hauteur. Léger, confortable et sans visière pour une meilleure visibilité et moins d'encombrement. Harnais textile confort 6 points avec réglage à mollette. Jugulaire 4 points avec mentonnière caoutchouc souple. Taille 52-63 cm. Bandeau anti-transpiration.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités.



/// TOP VENTES



CASQUE D'ELECTRICIEN AVEC ECRAN E-SHARK

Réf. XO82008

Matériaux : polycarbonate, ABS.

Avantages / Spécificités : casque électricien. Calotte ABS. Zone pour fixation des accessoires (casque anti-bruit et lampes frontales...). Tour de tête 53 - 62 cm. Écran polycarbonate épaisseur 1,5 mm. Qualité optique 1. Protection contre l'arc électrique de court-circuit. Traitement anti-rayures. Traitement anti-buée. Marquage: 2-1,2 SFE 1 B 8-1-0-K 3. Durée de validité du casque 5 ans. Casque livré sans accessoire.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, logistique.

CE	EN 397	EN 50365 1000V	EN 166	EN 167	EN 168
EN 170	X10	X1			



JUGULAIRE MENTONNIERE 4 POINTS

Réf. XO82009

Avantages / Spécificités : jugulaire de remplacement pour casque e-shark. Vendu à l'unité.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, logistique.

CE	X1
----	----



ECRAN FACIAL POUR CASQUE E-SHARK

Réf. XO82011

Matériaux : polycarbonate.

Avantages / Spécificités : écran polycarbonate de rechange épaisseur 1,5 mm. Qualité optique 1. Protection contre l'arc électrique de court-circuit. Traitement anti-rayure. Traitement anti-buée.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, logistique.

CE	EN 166	EN 167	EN 168	EN 170	X100	X1
----	--------	--------	--------	--------	------	----



CASQUE FORESTIER COMPLET 2508

Réf. XO40426

Matériaux : polypropylène, métal.

Avantages / Spécificités : casque polypropylène. Visière en métal 30 cm de large et 20 cm de haut. Fermeture par mécanisme à crémaillère. Durée de vie 2 ans.

Utilisation : espaces verts, collectivités.



ENSEMBLE DE DEBROUSSAILLAGE 25.508

Réf. XO40427

Matériaux : métal.

Avantages / Spécificités : visière en métal 30 cm de large et 20 cm de haut. Fermeture par mécanisme à crémaillère.

Utilisation : espaces verts, collectivités.



TOP VENTES

Un choix de filtres de soudage offrant des performances optiques supérieures pour un confort de vision ininterrompu. Détection de l'arc jusqu'à 1 A (TIG).

Harnais ergonomique 3M Speedglas 9100 grand confort.

Large protection des oreilles et des côtés de la tête.

Protection constante contre le rayonnement ultraviolet (UV) et infrarouge (IR), à tout moment, quel que soit l'état d'obscurcissement.

SideWindows (fenêtres latérales) : les filtres de teinte 5 élargissent votre champ de vision.

L'air expiré est évacué par les canaux respiratoires latéraux.

Conforme aux exigences de résistance mécanique aux particules lancées à grande vitesse de la norme EN 175 (classe B).

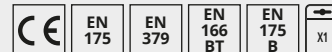
CASQUE SOUDEUR SPEEDGLAS SL

Réf. XO20526

Matériaux : coiffe en PPA, PA et PBT.

Avantages Spécificités : filtre de soudage à assombrissement automatique, teinte variable. Teinte sombre variable 8-12 (100-V). Recommandé spécifiquement pour le soudage et le meulage MMA, MIG/MAG et TIG (>20 A). Possibilité de verrouillage en état clair, par exemple pour le meulage. Fonction de délai de réglage du temps d'ouverture sombre-clair. Trois niveaux de sensibilité. Harnais avec cliquet lisse pour serrage précis.

Utilisation : industrie, chimie, BTP.



/// TOP VENTES



CASQUETTE ANTI-HEURT

Réf. XO40505

Matériaux : couverture tissu 100% coton. Couverture tissu 65% polyester/35% coton. Casquette avec coque de protection en ABS.

Avantages / Spécificités : protection pour le porteur qui vient se heurter la tête sur des objets durs et immobiles. S'utilise en priorité en intérieur sans risque de chutes d'objets. Durée de vie 2 à 3 ans. Taille unique.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique, agroalimentaire.



CASQUETTE KP051

Réf. XO78138

Matériaux : 100% coton sergé broissé.

Avantages / Spécificités : Renfort frontal. Visière préformée. Fermeture arrière réglable par boucle métallique et passant. 180 g. Taille unique.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique, agroalimentaire.



BONNET KP518

Réf. XO70281



Matériaux : acrylique, polyester.

Avantages / Spécificités : bonnet 100% acrylique avec bandeau intérieur doublé polaire 100% polyester. Taille unique.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.



NORMES ET MARQUAGES

NORME	CHAMP DE LA NORME
EN 20345	Équipement de protection individuelle - Chaussures de sécurité : résistance de l'embout contre les chocs (200 joules) et l'écrasement (15 kN).
EN 20346	Équipement de protection individuelle - Chaussures de protection : résistance de l'embout contre les chocs (100 joules).
EN 20347	Équipement de protection individuelle - Chaussures de travail - Sans embout.
EN 20349	Équipement de protection individuelle - Chaussures de protection : contre les risques thermiques et les projections de métal fondu comme rencontré dans les fonderies et lors d'opérations de soudage.
 EN 61340-5-1	Électrostatique - Protection des dispositifs électroniques contre les phénomènes électrostatiques.
EN 13287	Équipement de protection individuelle - Chaussures : méthode d'essai pour la résistance au glissement (SRA/SRB/SRC).
EN 12568	Protecteurs du pied et de la jambe - Exigences et méthodes d'essais des embouts et des inserts anti-perforation.
 EN 17249	Chaussures de sécurité résistantes aux coupures de scie à chaîne.

MARQUAGE SPÉCIFICATIONS FONDAMENTALES

SB	Fondamentaux de la norme EN ISO 20345.
S1	SB + Antistatique A + arrière fermé + absorption des chocs au talon E.
S1P	S1 + semelle anti-perforation P.
S2	S1 + imperméabilité à l'eau WRU.
S3	S2 + semelle anti-perforation P + semelle à crampons.
S4	SB + antistatique A + absorption des chocs au talon E + résistance aux hydrocarbures FO.
S5	S4 + semelle anti-perforation P + semelle à crampons.
SRA	Test d'adhérence (coefficient) de la semelle sur une plaque céramique + détergents.
SRB	Test d'adhérence (coefficient) de la semelle sur une plaque d'acier + glycérine.
SRC	Test SRA + SRB.
A	Antistatique.
P	Semelle anti-perforation.
WR	Résistance à l'eau (membrane)
WRU	Résistance de la tige à la pénétration et à l'absorption de l'eau.
FO	Semelle résistante aux hydrocarbures.
E	Absorption au choc talonnier.
HI	Isolation à la chaleur.
CI	Isolation au froid.
HRO	Semelle résistante à la chaleur.
HI-3	Semelle résistante à la chaleur par contact (>300°C).
M	Protection métatarsienne.



**CHAUSSURE DE SECURITE HAUTE S3 SAC
AGATE HIGH**

Réf. X051970

Matériaux : chaussure haute de sécurité en cuir fleur coloris noir. Embout de protection en acier. Semelle anti-perforation en acier.

Avantages / Spécificités : semelle extérieure double densité PU/PU. Tige en cuir pleine fleur de vachette. Doublure non-tissé. Soufflet cuir fleur de vachette rembourré. Semelle résistante aux hydrocarbures antistatique. Absorption d'énergie par le talon. Pointures : 35 à 49.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.



**CHAUSSURE DE SECURITE BASSE S3 SAC
AGATE LOW**

Réf. X052078

Matériaux : chaussure basse de sécurité en cuir fleur coloris noir. Embout de protection en acier. Semelle anti-perforation en acier. Semelle extérieure double densité PU/PU. Tige en cuir pleine fleur de vachette.

Avantages / Spécificités : doublure non-tissé. Soufflet cuir fleur de vachette rembourré. Semelle résistante aux hydrocarbures antistatique. Absorption d'énergie par le talon. Pointures : 35 à 49.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.



TOP VENTES



CHAUSSURE DE SECURITE BASSE AIMONT ROBORIS S3 SRC

Réf. X054140

Matériaux : chaussure basse mixte S3 SRC. Tige cuir grainé hydrofuge. Doublure intérieure 3D LINING® matériau 3 couches.

Avantages / Spécificités : renfort de protection sur embout en PU résistant à l'abrasion. Embout de sécurité et semelle anti-perforation composite. Semelle en PU double densité résistante aux huiles et aux hydrocarbures. Première de propreté VENTO-PLUS® anatomique et antistatique. Poids 547 g. Pointures 36 à 47.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités.



TOP VENTES



CHAUSSURE DE SECURITE HAUTE AIMONT FORTIS S3 SRC

Réf. X054240

Matériaux : chaussure haute mixte S3 SRC. Tige cuir grainé hydrofuge. Doublure intérieure 3D LINING® matériaux 3 couches.

Avantages / Spécificités : renfort de protection sur embout en PU résistant à l'abrasion. Embout de sécurité et semelle anti-perforation composite. Semelle en PU double densité résistante aux huiles et aux hydrocarbures. Première de propreté VENTO-PLUS® anatomique et antistatique. Poids 547 g. Pointures 36 à 47.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités.





CHAUSSURE DE SECURITE AVANGARD ESO S3 CI SRC

Réf. XO78810

Matériaux : chaussure de sécurité basse S3 CI SRC ESD avec embout en aluminium ALU LITE® et système anti-perforation composite. Tige en PUTEK® PLUS haute résistance à l'abrasion, haute respirabilité. Fermeture avec lacets et soufflet en nylon matelassé.

Avantages / Spécificités : flexible et légère. Capacité à restituer l'énergie. Souple et extrêmement confortable. Faible densité. Haute résistance à la traction. Coefficient de restitution supérieur à 40%. Absorbe très peu l'eau. Pointures : 35 à 48.

Utilisation : industrie, chimie, espaces verts, collectivités, logistique.



CHAUSSURE DE SECURITE ZIRCON ESO S3 CI SRC

Réf. XO78809

Matériaux : chaussure de sécurité haute S3 CI SRC ESD avec embout en aluminium ALU LITE® et système anti-perforation composite. Tige en PUTEK® PLUS haute résistance à l'abrasion, haute respirabilité. Fermeture avec lacets et soufflet en nylon matelassé.

Avantages / Spécificités : flexible et légère. Capacité à restituer l'énergie. Souple et extrêmement confortable. Faible densité. Haute résistance à la traction. Coefficient de restitution supérieur à 40%. Absorbe très peu l'eau. Pointures : 38 à 48.

Utilisation : industrie, chimie, espaces verts, collectivités, logistique.



CHAUSSURE DE SECURITE HYDROGEN S3 CI SRC

Réf. XO78811

Matériaux : chaussure basse S3 modèle mixte. Cuir nubuck pleine fleur, souple et hydrofuge. Embout aluminium ALU-LITE®. Semelle composite.

Avantages / Spécificités : fort coefficient d'adhérence au sol. Semelle en PU anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique. Pointures 35 à 48.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.



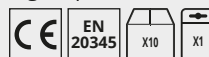
CHAUSSURE DE SECURITE COBALT S3 CI SRC

Réf. XO78812

Matériaux : chaussure haute S3 modèle mixte. Cuir nubuck pleine fleur, souple et hydrofuge. Embout aluminium ALU-LITE®. Semelle composite.

Avantages / Spécificités : fort coefficient d'adhérence au sol. Semelle en PU anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique. Pointures 35 à 48.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.





CHAUSSURE DE SECURITE BASSES CURLY S3 SRC ESD

Réf. X078784

Matériaux : cuir hydrofuge. Doublure Wing Tex avec tunnel d'air respirant.

Avantages / Spécificités : chaussures de sécurité basses avec déchirures totalement "sans métal", confortables et légères U-Power de la ligne Rock & Roll, avec empeigne en cuir pleine fleur souple, hydrofuge, pointe AirToe Composite, anti-perforation, semelle anti-dérapante et PU/PU, S3 SRC ESD. Pointures 35 à 48.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.



CHAUSSURE DE SECURITE S3 SRC TERRANOVA

Réf. X051980

Matériaux : cuir pull-up hydrofuge. Doublure Wing Tex avec tunnel d'air respirant.

Avantages / Spécificités : embout de sécurité perforé avec membrane respirant. Semelle anti-perforation composite. Semelle amovible Ergo Dry. Absorption des chocs optimale et antidérapante. Semelle en polyuréthane. Pointures 38 à 48.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.





**CHAUSSURE DE SECURITE RILEY LOW S3
SAC ESD**

Réf. X078692

Matériaux : tige en microfibre hydrofuge. Doublure textile tridimensionnel micro-aéré, haute respirabilité. Semelle Genesis / PU2D. Embout en aluminium. INSERT ANTI-PERFORATION : textile haute ténacité « 0 » pénétration.

Avantages / Spécificités : chaussures de sécurité basses. Absorption d'énergie au talon pour une nouvelle impulsion à chaque pas. Semelle conçue pour les sols Indoor et urbains, adaptée aux flexions fréquentes Arêtes latérales et talon décroché ; grip renforcé sur les barreaux d'échelles. Soutien à la voûte plantaire, prévention des TMS. Renforts avant et arrière. Pointures 36 à 48.

Utilisation : BTP, industrie, logistique, espaces verts et collectivités.



**CHAUSSURE DE SECURITE RILEY HIGH S3
SAC ESD**

Réf. X078693

Matériaux : tige en microfibre hydrofuge. Doublure textile tridimensionnel micro-aéré, haute respirabilité. Semelle Genesis / PU2D. Embout en aluminium. INSERT ANTI-PERFORATION : textile haute ténacité « 0 » pénétration.

Avantages / Spécificités : chaussures de sécurité hautes. Absorption d'énergie au talon pour une nouvelle impulsion à chaque pas. Semelle conçue pour les sols Indoor et urbains, adaptée aux flexions fréquentes. Arêtes latérales et talon décroché ; grip renforcé sur les barreaux d'échelles. Soutien à la voûte plantaire, prévention des TMS. Renforts avant et arrière. Pointures 36 à 48.

Utilisation : BTP, industrie, logistique, espaces verts et collectivités.





CHAUSSURE DE SECURITE BASSE SEBASTIEN S3 SAC

Réf. X052128

Matériaux : chaussure basse mixte S3, légère et confortable. Tige en cuir hydrofuge et souple. Embout en aluminium.

Avantages / Spécificités : semelle anti-perforation composite. Semelle extérieure anti-abrasion, anti-dérapante en PU / PUTR GRIP. Pointures 38 à 47.

Utilisation : industrie, chimie, logistique.



CHAUSSURE DE SECURITE HAUTE KEN S3 SAC

Réf. X051960

Matériaux : tige cuir Pull-up hydrofuge souple et résistante, doublure Wingtex® à tunnel d'air respirant; semelle souple PU.

Avantages / Spécificités : chaussure de sécurité haute, légère et confortable, avec empeigne en cuir souple pull-up, hydrofuge et souple, anti-abrasion et respirants, embout en aluminium, semelle anti-crevaisson, anti-dérapante. Pointures 38 à 47.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique, agroalimentaire.





CHAUSSURE DE SECURITE BASSE LEMAITRE LIBERTY S3 SAC CI

Réf. X078747

Matériaux : cuir grainé hydrofuge. Semelle Parabolight PU2D antistatique. Matière du dessus : cuir pleine fleur grainé hydrofuge et surbout renforcé en «groove» anti-abrasion. Doublure : textile 3D micro-aéré.

Avantages / Spécificités : look tendance, finitions soignées. Chaussures équipées d'un surbout anti-abrasion pour offrir une résistance additionnelle de la tige sur l'avant du pied et ainsi allongée la durée de vie. Encoches de flexion prévues afin de permettre les travaux à genoux. Semelle parabolique intérieure permet une réduction de la fatigue et le tissu micro aéré de la doublure permet une bonne ventilation du pied et offre un meilleur confort. Semelle extérieure, adaptée pour les sols industriels et urbain équipée d'un insert anti-perforation. Pointures 35 à 42.

Utilisation : industrie, chimie, logistique.



CHAUSSURE DE SECURITE HAUTE LEMAITRE LIBERTY S3 SAC CI

Réf. X078748

Matériaux : cuir grainé hydrofuge, Semelle Parabolight PU2D antistatique. Matière du dessus : cuir pleine fleur grainé hydrofuge et surbout renforcé en «groove» anti-abrasion. Doublure : textile 3D micro-aéré.

Avantages / Spécificités : look tendance, finitions soignées. Chaussures équipées d'un surbout anti-abrasion pour offrir une résistance additionnelle de la tige sur l'avant du pied et ainsi allongée la durée de vie. Encoches de flexion prévues afin de permettre les travaux à genoux. Semelle parabolique intérieure permet une réduction de la fatigue et le tissu micro aéré de la doublure permet une bonne ventilation du pied et offre un meilleur confort. Semelle extérieure, adaptée pour les sols industriels et urbain équipée d'un insert anti-perforation. Pointures 35 à 42.

Utilisation : industrie, chimie, logistique.



/// TOP VENTES

**CHAUSSURE DE SECURITE HAUTE
GREENLAND S3 SRC**

Réf. X052127

Matériaux : chaussure haute S3. Tige souple en cuir hydrofuge avec sur-embout renforcé. Semelle extérieure PU/PU.

Avantages / Spécificités : doublure Wing tex. Semelle de propreté ERGO DRY amovible, en tissu absorbant, frais, antimycosique, avec absorbeur de chocs. Pointures : 35 à 48.

Utilisation : BTP, espaces verts, collectivités.

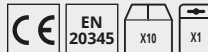

**CHAUSSURE DE SECURITE HAUTE S3 RS
SAC TEXAS**

Réf. X052103

Matériaux : chaussure haute mixte S3 FREE METAL SRC, confortable et légère. Tige en cuir grainé. Hydrofuge avec empiècements en mesh respirant.

Avantages / Spécificités : embout AirToe Composite. Semelle anti-perforation composite. Semelle extérieure anti-dérapante en PU. Pointures 35 à 48.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités.





**CHAUSSURE DE SECURITE HAUTE SUPREME
LOTAR S3 SAC AIMONT**

Réf. X078416



Matériaux : tige en cuir pull-up hydrofuge. Double renfort de protection sur l'avant pied, remontée en PU et cuir anti-abrasion pour une durée de vie prolongée.

Avantages / Spécificités : chaussure de sécurité montante de type trekking. Haute respirabilité et séchage rapide. Languette matelassée associée à deux soufflets latéraux permettant d'éviter l'intrusion de particules dans la chaussure. Sécurité intégrale. Doublure 3D. LINING en matériau 3 couches pour une meilleure évacuation de l'humidité vers l'extérieur. Intercalaire anti-perforation métallique, protection intégrale de la plante du pied. Embout de sécurité en matériau synthétique protégeant d'un choc de 200 Joules. Semelle PU/PU. Pointures : 38 à 47.

Utilisation : BTP, industrie, logistique, espaces verts et collectivités.



**CHAUSSURE DE SECURITE HAUTE TRAIL
UPOWER S3 CI HI HRO SAC**

Réf. X078519



Matériaux : tige : cuir pull-up, hydrofuge Art. AIDA : souple cuir pleine fleur hydrofuge. Doublure : doublure Wing Tex avec tunnel d'air respirant.

Avantages / Spécificités : embout : airToe Composite embout de sécurité perforé avec membrane respirante. Anti-perforation : flex semelle anti-perforation no-metal. Semelle amovible : action Dry semelle amovible anatomique préformée suivant la morphologie du pied avec support en EVA. Semelle de confort : souple PU, résistante à la chaleur par contact jusqu'à 300° C. Pointures : 38 à 47.

Utilisation : BTP, industrie, logistique, espaces verts et collectivités.





CHAUSSURE DE SECURITE BASSE PARADE VANCE S1P SAC

Réf. X052063

Matériaux : technologie VPS. Embout acier et plaque anti-perforation non métallique. Tige microfibre et toile. Doublure textile.

Avantages / Spécificités : semelle extérieure polyuréthane bi-densité pour un meilleur confort. Semelle intérieure maille sur mousse EVA. Pointures 36 au 48.

Utilisation : industrie, chimie, logistique.



CHAUSSURE DE SECURITE BASSE MILERITE S1P

Réf. X078781

Matériaux : tige en Maille. Doublure en Maille 3D micro-aérée. Semelle de propreté en EVA perforé, amovible.

Avantages / Spécificités : embout de protection en acier. Semelle anti-perforation en acier inoxydable. Semelle intermédiaire en polyuréthane injecté. Semelle d'usure en polyuréthane. Poids : 580 g par chaussure en pointure 43. Pointures 39 au 46.

Utilisation : industrie, chimie, logistique.





**CHAUSSURE DE SECURITE HAUTE DUDE
UPOWER S3 CI HI WA SRC**

Réf. X078518

Matériaux : tige souple en cuir pull-up, étanche. Doublure GORE-TEX Performance Membrane. Embout AirToe Composite embout de sécurité perforé avec membrane respirant. ANTI-PERFORATION Save and Flex PLUS.

Avantages / Spécificités : chaussures de sécurité hautes. Semelle anatomique en polyuréthane souple, respirante et antibactérienne grâce à un tissu à cellules ouvertes sur la face au contact du pied. Semelle en polyuréthane souple, compact et anti-abrasion. Pointures 35 à 48.

Utilisation : BTP, industrie, logistique, espaces verts et collectivités.



**CHAUSSURE DE SECURITE HAUTE
SOUDEUR BULLS UPOWER S3 HI HRO WG
SRC**

Réf. X052117

Matériaux : chaussure haute soudeur S3 HRO HI WG SRC, pour les environnements à haut risque. Tige en cuir grainé hydrofuge. Embout en composite. Semelle anti-perforation inox.

Avantages / Spécificités : protection en cuir contre les points de soudure. Antidérapante en PU / Nitrile. Semelle nitrile, résistante à la chaleur par contact jusqu'à 300° C. Pointures 38 à 47.

Utilisation : industrie, chimie, BTP.



**CHAUSSURE DE SECURITE JALTARMAC
S3 HI HRO SRC**

Réf. X053640

Matériaux : chaussure montante spécifiquement adaptée aux travaux sur sols chauds. Coloris noir et rouge. Tige cuir pleine fleur hydrofuge, épaisseur 1.9/ 2.1 mm.

Avantages / Spécificités : réalisée avec un minimum de coutures pour une meilleure résistance et étanchéité aux projections de fluides et d'hydrocarbures. Logo réfléchissant au talon pour une meilleure visibilité lors des travaux nocturnes. Intercalaire anti-perforation en acier inoxydable. Résistance aux chocs grâce à son embout acier perforé (breveté). Pointures 39 à 47.

Utilisation : BTP.





BOTTE DE SECURITE GRETA S4 SRC

Réf. XO54540

Matériaux : caoutchouc nitrile/PVC, doublure textile.

Avantages / Spécificités : très bonne résistance basses température et huile, graisses animales, semelle antidérapante, bonne flexibilité. Pointures : 36 au 50.

Utilisations : agroalimentaire.



BOTTE BRONZE SEC S5 SRA

Réf. XO78705

Matériaux : tige PVC 50 sha. Semelle PVC/Nitrile.

Avantages / Spécificités : botte de sécurité en PVC. Tige en PVC 34 cm. Grande résistance aux produits chimiques, graisses et huiles. Doublure intérieure en coton jersey. Soufflet de pluie. Protection des malléoles et du talon. Ergot de déchaussement. Embout acier inox 200J. Intercalaire anti-perforation acier inox. Semelle antistatique. Pointures 38 à 48. Couleur tige verte ou noire.

Utilisation : BTP, espaces verts, collectivités.



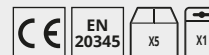
BOTTE ARDECHE PU S5 SRC CI

Réf. XO51958

Matériaux : polyuréthane, semelle caoutchouc.

Avantages / Spécificités : botte de sécurité en Polyuréthane. Tige en PU, apporte une grande souplesse et une très bonne isolation thermique en milieu de travail humide ou froid (-30°). Grande résistance aux produits chimiques, graisses et huiles. Semelle All stop. Pointures 36 à 48. Couleur tige verte ou noire.

Utilisation : BTP, espaces verts, collectivités.



TOP VENTES



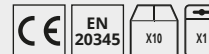
BOTTE DE SECURITE FOURREE S3 CI SRC PYROPE

Réf. XO70546

Matériaux : botte S3 CI SRC cuir pleine fleur hydrofuge finition pull-up marron, entièrement fourrées.

Avantages / Spécificités : semelle en PU double densité (couche d'usure = 1,1 et couche confort = 0,65) avec absorbeur de choc et renfort PU à l'avant pour une meilleure protection. Semelle anti-perforation textile, embout composite, renfort avant. Pointures 36 à 48.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.





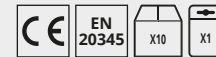
CHAUSSURE S2 SAC NOIR

Réf. XO51955

Matériaux : embout en composite. Semelle anti-perforation textile. Semelle en polyuréthane souple, respirante et antibactérienne. Technology Infinergy® de BASF.

Avantages / Spécificités : chaussures antidérapantes, confortables et offrent une grande respirabilité à vos pieds. Ils sont également dotés de la semelle haute performance Infinergy® : une semelle anti-fatigue à l'amorti incroyable, restituant 55% de l'énergie accumulée et réduisant les TMS. Pointures 35 à 48.

Utilisation : CHR.



CHAUSSURE BLANCO S2 SAC

Réf. XO51956

Matériaux : tige en microfibre New Safety Dry, hydrofuge et respirante. Doublure intérieure respirante à tunnel d'air Wingtex®. Chaussant Natural Confort 11® : chaussant naturel, anatomique et évolutif, suit les modifications du pied au cours d'une journée de travail. Garantit ainsi un confort sans aucun point de compression. Sans métal.

Avantages / Spécificités : très antidérapantes, ces mocassins de cuisine avec coquille de protection S2 SRC sont dotées de la performante semelle Infinergy® aux propriétés anti-fatigue incroyables. Elles sont très respirantes et confortables. Pointures 35 à 48.

Utilisation : CHR.



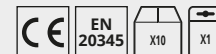
MOCASSIN DE SECURITE TONY S2 SRC

Réf. XO57840

Matériaux : microfibre hydrofuge, textile feutrine, polyuréthane, coquille acier.

Avantages / Spécificités : souple et respirant, antistatique et lavable machine (30°), antidérapante, forte résistance huiles et acides. Pointures 35 au 48.

Utilisations : agroalimentaire.





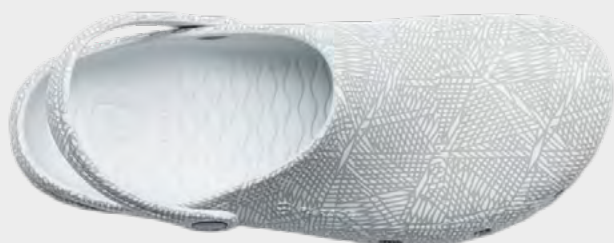
SABOT DE SECURITE SILVO SBE A SAC

Réf. X057140

Matériaux : dessus en microfibre hydrofuge, souple et respirante.

Avantages / Spécificités : modèle mixte. Semelle antidérapante ultra efficace. 395 gr. Pointures 35 à 47.

Utilisation : sabot de Sécurité pour les métiers de l'industrie Agro-alimentaire et de la Restauration.



SABOT HAPPY

Réf. X078296

Matériaux : dessus mode et coloré en EVA motifs gris. Semelle en caoutchouc antiglisse.

Avantages / Spécificités : bride pivotante. Sabot sans partie magnétique et antistatique. Talon de 4 cm. Lavable à 30°C en machine. Pointures 36/37 à 46/47.

Utilisation : CHR.





**SUR-CHAUSSURE VISITOR
TGVI**

Réf. X078409

Matériaux : aluminium/ titane, tige et semelle en caoutchouc.

Avantages / Spécificités : sur-chaussures de sécurité avec embout de protection. Coque ultra légère: aluminium / titane. 50% plus léger que l'acier et aussi résistant. Toutes les pointures en seulement 3 tailles. Repérage des tailles par code couleur. S'adapte sur tous types de chaussures. Semelle antiglisse Tiger-grip®. Lavable à la main. Réutilisable. Tailles S-M-XL.

Utilisation : industrie, chimie.



SEMELLE CONFORT

Réf. X078752

Matériaux : arnetch Antistatic X-Max. Tissu Antistatique GRP-16. Pièce gel intégrée. Composition : mousse élastique.

Avantages / Spécificités : qualité d'absorption optimale grâce à la structure aérée de la mousse. Semelle antibactérienne, anti-odeurs. Grande capacité d'amortissement grâce à l'insert gel : garantit un système anti-fatigue. Taille 39 à 48.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts et collectivités, logistique, agroalimentaire.



CHAUSSETTE PA036

Réf. X070647

Matériaux : chaussette 81% coton 16% polyester 3% élasthane.

Avantages / Spécificités : maille bouclette intérieur pour plus de confort. Couture plate en bout de pied. Maille resserrée sur partie centrale du pied et tige pour garantir une bonne tenue. Coloris marine. Pointures 35/38 / 39/42 / 43/46.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique, agroalimentaire.



NORME CHAMP DE LA NORME

EN 374

Gants de protection contre les produits chimiques.


EN 388

Gants de protection contre les risques mécaniques.


EN 12477/A1

Gants de protection pour soudeurs.


EN 407

Gants de protection contre les risques thermiques. Inflammabilité, chaleur contact, chaleur convective, chaleur radiante, petites projections métal en fusion, grosses projections métal en fusion (x-4).


ISO 21420:2020

Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essai.


EN 421

Gants de protection contre les rayonnements ionisants et la contamination radioactive.


CE 1935/2004

Gants adaptés au contact alimentaire.


EN 511

Gants de protection contre le froid. Froid convectif (x-3), froid de contact (x-4), perméabilité à l'eau (x-1).


EN 60903

Travaux sous tension - Gants en matériau isolant.


EN 16350

Gants de protection - Propriétés électrostatiques.


EN 1082-1

Gants et protège-bras contre les coupures et les coups de couteaux à main - Gants en cotte de mailles et protège-bras.


EN 381-7

Gants de protection pour utilisateurs de scies à chaîne tenues à la main - Exigences pour les gants de protection contre les scies à chaîne.


N 659 + A1

Gants de protection pour sapeurs pompiers.


EN 10819

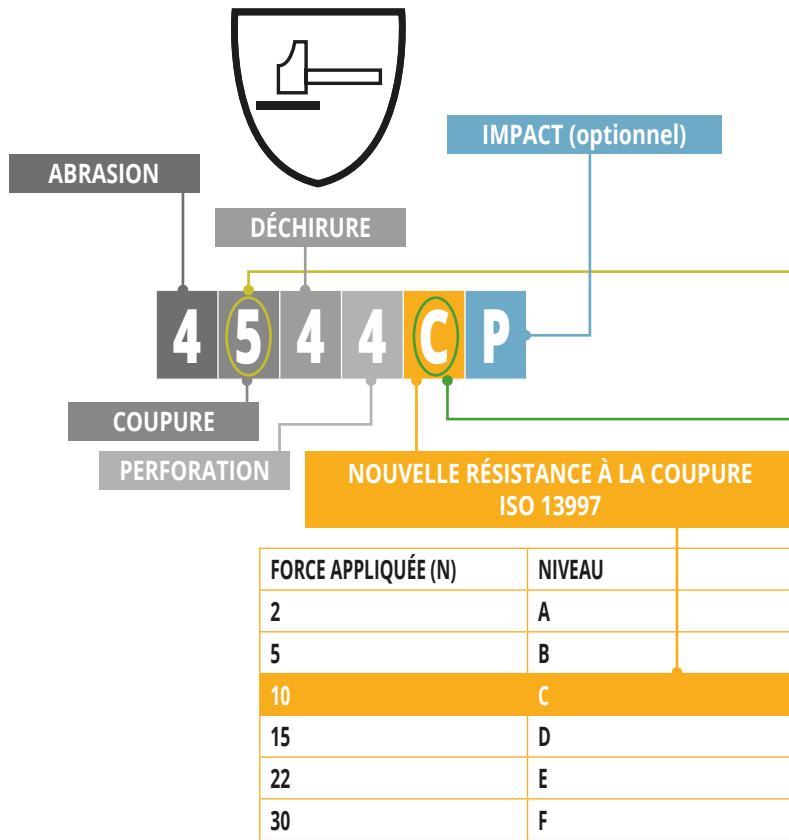
Gants de protection contre les vibrations et chocs mécaniques. Mesurage et évaluation du facteur de transmission des vibrations par les gants à la paume de la main.

EN 13997

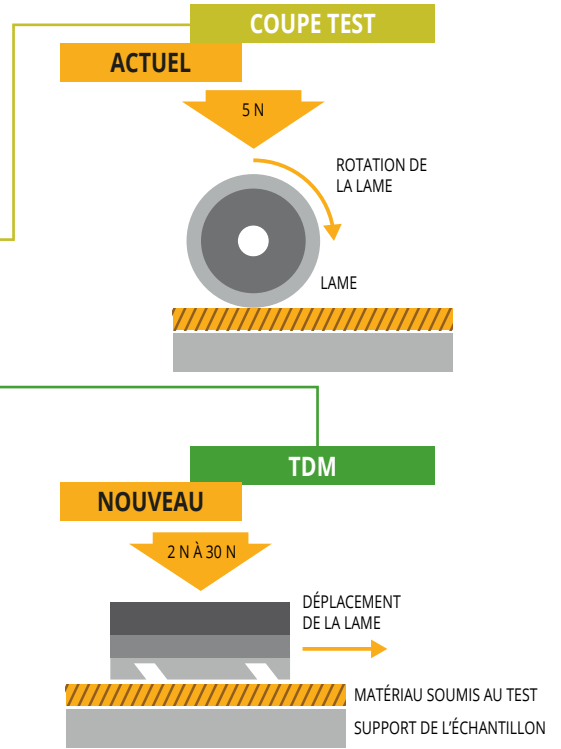
Méthodes d'essai de résistance à la coupure par pression de la lame (Newton).

➔ EN 388 : 2016

EXPLICATION NOUVEAU MARQUAGE



NOUVELLE METHODE DE TEST



➔ EN 374-1 : 2016
EN 374-5 : 2016

ANCIENNE CLASSIFICATION EN 374-1 : 2003	NOUVELLE CLASSIFICATION EN ISO 374-1 : 2016	
EN 374-2 Résistance à la pénétration	EN 374-1/Type C	• Étanchéité • Temps de perméation : jusqu'à 10 min pour au moins 1 produit chimique de la nouvelle liste.
EN 374-2 Micro-organisme	EN 374-5	• Étanchéité
	EN 374-5 VIRUS	• Test ISO 16604:2004 : pour gants revendiquants la protection contre les virus et gants de protection chimique > 40 cm.
EN 374-3 12 produits chimiques	EN 374-1/Type B JKL	• Étanchéité • Temps de perméation : jusqu'à 30 min pour au moins 3 produits chimiques de la nouvelle liste.
	EN 374-1/Type A AJKLPR	• Étanchéité • Temps de perméation : jusqu'à 30 min pour au moins 6 produits chimiques de la nouvelle liste.

LISTE DES COMPOSANTS DANGEREUX :

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

NOUVEAU

/// TOP VENTES



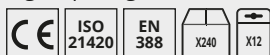
GANT NYLON ENDUIT PU GRIS

Réf. XO60340

Matériaux : maille 100% nylon tricoté, enduit PU gris.

Avantages / Spécificités : gant de manutention en milieu sec en nylon gris enduction en polyuréthane gris. INDICES 2131X. Taille : 2 à 11.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique, agroalimentaire.



GANT ENDUIT NITRILE NOIR INIAB

Réf. XO78804

Matériaux : support polyester, enduction nitrile.

Avantages / Spécificités : bonne dextérité. Protection accrue de la peau contre les risques de dermatites. Peu salissant. INDICES 4121X. Taille : 7 à 10.

Utilisation : industrie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.



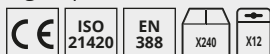
GANT POLYAMIDE ENDUIT NITRILE GRIS

Réf. XO60360

Matériaux : maille 100% polyamide tricoté enduction doigts et paume nitrile gris.

Avantages / Spécificités : excellente résistance à l'abrasion, grande adhérence. INDICES 4121X. Taille : 6 à 11.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.



GANT ULTRANE 553

Réf. XO60490

Matériaux : maille 100% polyamide tricoté enduction doigts et paume nitrile noir.

Avantages / Spécificités : excellente résistance à l'abrasion, grande adhérence. INDICES 4121X. Taille : 6 à 10.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.



/// TOP VENTES



DEXO SACO

Réf. XO60124

Matériaux : nylon + élasthane, mousse de nitrile.

Avantages / Spécificités : gant de manutention en nylon gris, enduction mousse de nitrile noir avec picots. Jauge 15. INDICES 4131X + certifié OEKO-TEX. Taille : 7 à 11.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts et collectivités, logistique.



GANT MAXIFLEX ENDURANCE ENDUIT PAUME DIFAC

Réf. XO60173

Matériaux : support Nylon® et Élasthane. Enduction nitrile micro poreux avec picots nitrile sur paume, sans diméthylformamide.

Avantages / Spécificités : gant tricoté 5 doigts sans couture en nylon® et élasthane, enduit d'une micro-mousse de nitrile. Picots nitrile sur paume. Enduction sur paume et face des doigts. INDICES 4131. Taille : 6 à 11.

Utilisation : BTP, espaces verts et collectivités.



GANT MAXIDRY ZERO 56-451 DIFAC

Réf. XO70549

Matériaux : gants double support tricoté acrylique brossé. Enduction nitrile sur paume et doigts.

Avantages / Spécificités : confort et dextérité. Agréé pour le contact alimentaire. Protection thermique jusqu'à -10°C. Entièrement étanche. INDICES 4232B. Taille : 7 à 11.

Utilisation : industrie, chimie, espaces verts et collectivités, logistique.



TOP VENTES



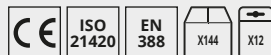
GANT COTON ENDUIT NITRILE BLEU

Réf. XO60420

Matériaux : maille 100% nitrile coton tricoté, enduction nitrile bleu, support en jersey, poignet tricot, dos aéré.

Avantages / Spécificités : étanche, dos aéré. INDICES 4122X. Taille : 8 à 10.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités.



GANT 9620 NITRILE TOUT ENDUIT

Réf. XO60161

Matériaux : gant support coton jauge 25. Dos enduit en double enduction nitrile bleu.

Avantages / Spécificités : manchette de sécurité. Antidérapant. Parfaits pour la manutention générale et jardinage, travaux précis courants, manutention d'objets glissants, gras et/ou huileux, mécanique et menuiserie. INDICES 4111X. Taille : 8 à 10.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, logistique, espaces verts et collectivités.



GANT COTON TRICOTE SIMPLE - TU

Réf. XO61209

Matériaux : 100 % Coton tricoté sans coutures.

Avantages / Spécificités : gant manipulation fine. Bonne dextérité. Utilisable en sous-gant. Grand confort. Taille : 7 et 10.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.



GANT TRICOTE A PICOT SUR 2 FACES

Réf. XO61400

Matériaux : gant tricoté poly-coton à picots PVC. Maille en poly-coton (38% coton / 62% Polyamide).

Avantages / Spécificités : les picots sont en PVC sur les deux faces. Le poignet est élastiqué pour un bon maintien à la base du gant. Le coton offre une respirabilité optimale pour un confort maximal. Taille : 7 à 10.

Utilisation : industrie, chimie, BTP.





GANT DOCKER RENFORCE PRUME POUCE ET INDEX - TU

Réf. XO60102

Matériaux : gant dockers en croûte de vachette grise avec renfort sur la paume, l'index et le pouce. Manchette en toile renforcée verte.

Avantages / Spécificités : protège-artère. Ces gants sont particulièrement robustes. Travaux de manutention, menuiserie ou encore maçonnerie. Taille 10 unique. INDICES 3122.

Utilisation : BTP, logistique.



GANT CUIR PLEINE FLEUR DE BOVIN HYDROFUGE PROTEGE ARTERE

Réf. XO90515

Matériaux : gant de manutention lourde en cuir hydrofuge.

Avantages / Spécificités : épaisseur 0,8. Bord côte. Protège artère. Pour travaux extérieurs courants et mécaniques, montage et manutention. Tailles 8 à 10. INDICES 2121.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.



/// TOP VENTES



GANT CUIR MAITRISE PLEINE FLEUR DE BOVIN

Réf. XO60270

Matériaux : paume fleur de bovin.

Avantages / Spécificités : gant de manutention monteur en milieu sec. Serrage élastique au poignet. Tailles : 7 à 12. INDICES 2143X.

Utilisation : industrie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.



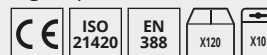
GANT CUIR MAITRISE PLEINE FLEUR DE BUFFLE

Réf. XO78390

Matériaux : pleine fleur de buffle.

Avantages / Spécificités : gant de manutention monteur en milieu sec. Pouce palmé. Retour sur index. Serrage élastique au poignet. Tailles 8 à 11. INDICES 2021X.

Utilisation : industrie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.



/// TOP VENTES



GANT ANTI-COUPURE

Réf. X061940

Matériaux : tricot en fibre HDPE sans coutures jauge 13, enduction paume et doigt en PU.

Avantages / Spécificités : résistance optimale à l'abrasion, très bonne dextérité et bonne respirabilité. Tailles 6 à 11. INDICES 4543C.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique, agroalimentaire.



/// TOP VENTES



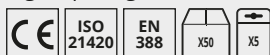
GANT EURO CUT P500 HPPE CUT D GRIS 1CRPG EP

Réf. X078436

Matériaux : tricot sans couture en HPPE + fibres minérales + Nylon + Spandex gris chiné de jauge 13. Enduction de la paume en polyuréthane gris.

Avantages / Spécificités : protection élevée contre les coupures (niveau 5 à la EN 388). Effet « seconde peau » pour une sensibilité tactile et un confort inégalé. Poignet élastiqué pour une meilleure protection contre les salissures. Sans couture pour éviter tous risques d'irritation. Couleur de la paume peu salissante. Garanti sans silicone. Tailles 7 à 11. INDICES 4X43D.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique, agroalimentaire.



GANT ANTI-COUPURE INDICE F

Réf. X078746

Matériaux : support en mélange fibres PEHP et d'acier, renfort nitrile au niveau de la pince, poignet tricot élastique, enduction mousse de nitrile paume et bouts, renfort nitrile au niveau de la pince des doigts.

Avantages / Spécificités : tricoté en 2 pièces cousues longitudinalement, dos aéré, jauge 13, coloris : enduction noire sur support gris et rouge chiné, liseré coloré selon la taille. Tailles 8 à 10. INDICES 4X44F.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.



GANT ANTI-COUPURE EURO CUT ENDUIT 3/4 CRAN

Réf. X060126

Matériaux : tricot sans couture HPPE, fibre de verre jauge 13, double enduction nitrile bleu, mousse de nitrile noir effet grainé.

Avantages / Spécificités : évite tous risques d'irritation, idéal pour les manipulations de pièces coupantes en milieu huileux. Tailles 7 à 11. INDICES 4X44D.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts et collectivités, logistique.





GANT TACTILE ANTI-COUPURE EURO CUT N300

Réf. X078637

Matériaux : gant tactile anti-coupure tricot sans couture en HPPE, nylon, spandex gris chiné de jauge 13. Enduction de la paume en micro-mousse de nitrile noir.

Avantages / Spécificités : protection contre les coupures Grip exceptionnel même lors de manipulations de pièces huileuses. Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure : durée de vie prolongée. Poignet élastiqué pour une meilleure protection contre les salissures. Sans couture pour éviter tous risques d'irritation. Couleurs peu salissantes. Idéal pour des manipulations de pièces coupantes en milieu huileux. Garanti sans silicone. Tailles 8 à 11. INDICES 4X43C.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts ,collectivités, logistique.



GANT ANTI-COUPURE AGROALIMENTAIRE A655

Réf. X078749

Matériaux : HPPE, Fibre d'acier, Polyester.

Avantages / Spécificités : résistance a la coupure niveau D. Lavable en machine à 60°C. Gant ambidextre. Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale. Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait. Tailles 7 à 10. INDICES 3X4XD.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts ,collectivités, logistique.



/// TOP VENTES



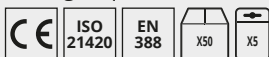
GANT ANTI-COUPURE ENDUIT NITRILE 1CRLG

Réf. X060127

Matériaux : tricot sans couture HPPE, fibre minérales, nylon, SPandex gris chiné de jauge 13, enduction en micro-mousse de nitrile noir.

Avantages / Spécificités : évite tous risques d'irritation, manipulation de pièces huileuses. Tailles 7 à 11. INDICES 4344D.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts et collectivités, logistique.



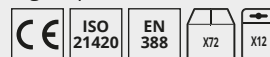
GANT ANTI-COUPURE MAXICUT ULTRA 44-3745

Réf. X070550

Matériaux : support tricoté vanisé Nylon. Niveau 5 à la coupure. Enduction paume et doigts en micro mousse de Nitrile.

Avantages / Spécificités : technologie Airtech® pour une respirabilité à 360°. Renfort entre le pouce et l'index afin d'accroître la durabilité. Résistance à l'abrasion nettement supérieure à la moyenne. Tailles 7 à 11. INDICES 4542C.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts ,collectivités, logistique.





MANCHETTE ANTI-COUPURE EURO-CUT SLEEVE 450 P600

Réf. X060146

Matériaux : tricot HDP A Polyamide confortable.

Avantages / Spécificités : forme anatomique au niveau de la main en tricot extra fin, avec trou pour le pouce. Spécialement développé pour le port d'un gant; Isolation thermique 100°C pendant 15 sec.

Utilisation : CHR, industrie, chimie, logistique, agroalimentaire.



VESTE ANTI-COUPURE CUT-STOP

Réf. X078819

Matériaux : 64% polyéthylène 20% polyester 16% fibre de verre. Grammage : 440 g/m².

Avantages / Spécificités : choix du col, rond, V ou polo. 4 mailles au choix : maille piquée 100% coton peigné – 210 g/m², Maille Interlock transfert d'humidité 100% polyester – 145 g/m², Maille double face 53% coton 47% polyester – 145 g/m² (Intérieur coton pour la douceur, extérieur polyester pour une haute résistance des coloris au lavage), Maille molleton gratté 65% coton 35% polyester – 300 g/m². Empiècement anti-coupure au choix : manchettes avec passe-pouce, Manches intégrales avec passe-pouce, Manches intégrales avec passe-pouce + renforts épaules, Manchettes avec passe-pouce + renfort ventral. PLUSIEURS COULEURS DISPONIBLES.

Utilisation : miroiterie, chaudronnerie, sylviculture, menuiserie, etc.



CONCEPT
Tricots Bonnemaille

Fiche technique anti-coupure REF.CUT-STOP

③ Choisissez vos empiècements « anti-coupure »

Qualité 64% polyéthylène 16% fibre de verre 20% polyester

① Choisissez votre col

Col rond

Col V

Col polo

② Choisissez votre maille

Maille piquée
100% coton peigné – 210 g/m²

Maille Interlock *transfert d'humidité*
100% polyester – 145 g/m²

Maille double face
53% coton 47% polyester – 145 g/m²
↳ Intérieur coton pour la douceur
↳ extérieur polyester pour une haute résistance des coloris au lavage

Maille molleton gratté
65% coton 35% polyester – 300 g/m²

③ Choisissez vos empiècements « anti-coupure »

Qualité 64% polyéthylène 16% fibre de verre 20% polyester

Manchettes avec passe-pouce

Manches intégrales avec passe-pouce

Manches intégrales avec passe-pouce + renforts épaules

Manchettes avec passe-pouce + renfort ventral

/// TOP VENTES



GANT ANTI-FROID 6610

Réf. XO60151

Matériaux : tricot polyester jauge 12, doublure intérieure en éponge polaire, enduction 3/4 en micro mousse de latex. Poignet élastique.

Avantages / Spécificités : gants idéals pour la manutention en milieu froid et humide. Tailles 8 à 11. INDICES 2243.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts et collectivités, logistique, agroalimentaire.



GANT ANTI-FROID THERMOLITE 4550

Réf. XO60164

Matériaux : gant tricoté sans couture fibre 95% Thermo-lite® 5% lycra jauge 13.

Avantages / Spécificités : poignet bord côtes élastiques. Matière légère et isolante assurant une excellente préhension. Manipulation légère ou usage en sous gant isolants du froid de contact. Lavable en machine avec un produit lessiviel température maximum 40°. Tailles 08 et 10. INDICES 2121.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts et collectivités, logistique, agroalimentaire.





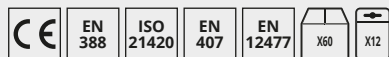
GANT SOUDEUR ANTI-CHALEUR ROUGE FIBRE KEVLAR

Réf. X060731

Matériaux : tout croûte de bovin rouge traité anti-chaueur, coutures renforcées kevlar.

Avantages / Spécificités : manchette anti-projections, résistant à la chaleur >100°C. Taille unique 10. INDICES 3233X. SOUDAGE 413x4x.

Utilisation : industrie, chimie, BTP.



TOP VENTES



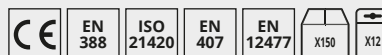
GANT SOUDEUR ARGON TOUT FLEUR D'AGNEAU

Réf. X060610

Matériaux : gant tout fleur d'agneau. Manchette en croûte de bovin 15 cm.

Avantages / Spécificités : gant soudeur type argon. Protection contre le soudage. Pour un usage dans les travaux de soudeur, soudure à froid type argon et métallurgie. Tailles 9 et 10. INDICES 2121X. SOUDAGE 41x4x.

Utilisation : industrie, chimie, BTP.



GANT ANTI-CHALEUR EUROWELD 250

Réf. X078750

Matériaux : croûte de vachette supérieure orange, épaisseur 1,2 mm ; coutures Kevlar® ; intérieur molletonné ; manchette de sécurité en croûte, longueur 15 cm.

Avantages / Spécificités : confort Taille 9 à 11. Intérieur molletonné. Durée de vie prolongée (coutures Kevlar®). Traitement ignifugé. Tailles 9 à 11. INDICES 3143X. SOUDAGE 423X4X.

Utilisation : industrie, chimie, BTP.



/// TOP VENTES



**GANT PVC ROUGE 36 CM
AVEC MANCHETTE**

Réf. XO61540

Matériaux : gant coton enduction PVC supérieur rouge Actifresh LG 36CM.

Avantages / Spécificités : bonne résistance aux produits chimiques et à l'abrasion. Tailles 8 à 10. INDICES 4121X.

Utilisation : industrie, chimie, BTP.



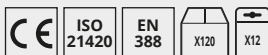
GANT PVC ROUGE 27CM

Réf. XO61550

Matériaux : support polycoton interlock avec enduction PVC rouge.

Avantages / Spécificités : longueur 27 cm. Bonne étanchéité. Milieux humides. Activité d'entretien. Ne convient pas pour les produits chimiques. Taille unique 10. INDICES 4131X.

Utilisation : BTP, espaces verts, collectivités.



GANT PVC BLEU 35 CM

Réf. XO60149

Matériaux : PVC bleu avec doublure Boa tricotée.

Avantages / Spécificités : gants antidérapant idéal pour la protection thermique et chimique. Tailles 9 et 10. INDICES 4121.

Utilisation : industrie, chimie, espaces verts et collectivités, logistique.





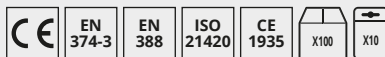
GANT DE MENAGE 5030

Réf. XO60121

Matériaux : gants en latex naturel supérieur. Finition extérieure adhésivée. Intérieur en coton floqué.

Avantages / Spécificités : antidérapant. Usage alimentaire. Protège contre les produits chimiques et les micro-organismes. Activité de nettoyage en milieux humides. Manutention de produits chimiques. Couleur jaune. Longueur 30 cm. Épaisseur 0,42 mm. Tailles 7 à 10. INDICES 1010.

Utilisation : espaces verts, collectivités, logistique.



TOP VENTES



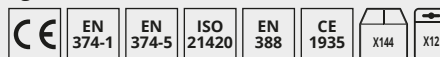
GANT CHIMIE NITRILE VERT AVEC MANCHETTE 9233

Réf. XO60160

Matériaux : gant enduit nitrile, pour la manipulation de produit chimique.

Avantages / Spécificités : protection chimique. Paume et doigts gaufrés (améliore la préhension). Longueur 33 cm, épaisseur 0,40 mm. Chaque paire est emballée sous sachet individuel pour une conservation améliorée. Tailles 7 à 11. INDICES 4101X.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, agroalimentaire.



GANT CHIMIE NEOPRENE NOIR AVEC MANCHETTE 3121

Réf. XO60530

Matériaux : gant Néoprène noir 31 cm avec manchette. 100% Néoprène.

Avantages / Spécificité : offre une très bonne résistance à l'abrasion. Épaisseur 0.70 mm. Longueur 31 cm. Coupe large de sorte à pouvoir le mettre et l'enlever très facilement. Idéal pour toutes activités en milieux humides, gras ou chimique. Tailles 7 à 11. INDICES 2010X.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, agroalimentaire.



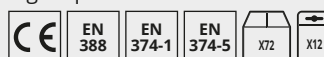
GANT MAXICHEM 56-633

Réf. XO70548

Matériaux : gant léger tricoté en nylon, enduit avec nitrile et néoprène.

Avantages / Spécificités : imperméable aux liquides. Grip intense en milieux huileux et humides. Niveau 3 à la coupure. Longueur 30 cm. Épaisseur 1,40 mm. Totalement étanche, protection anti-coupure, protection risques chimiques. Dextérité et sensations optimales. Tailles 7 à 11. INDICES 4342B.

Utilisation : industrie, chimie, espaces verts et collectivités, logistique.



TOP VENTES



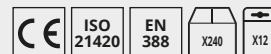
GANT GRIP HV A340

Réf. XO60136

Matériaux : nylon, mousse de latex, jauge 13.

Avantages / Spécificités : gants longues manchettes, excellent grip, maintient au sec. Tailles 7 à 11. INDICES 2121.

Utilisation : BTP, espaces verts et collectivités.



GANT EUROGRIP 10L800 ENDUITS LATEX ORANGE EP

Réf. XO78323

Matériaux : tricot sans couture jaune en polyester de jauge 10. Enduction en latex orange avec finition adhésivée de la paume et du pouce.

Avantages / Spécificités : enduction imperméable en caoutchouc naturel présentant une bonne résistance à l'abrasion, une bonne étanchéité ainsi qu'un excellent grip en milieu humide, huileux et gras. Tailles 8 à 11. INDICES 2142X.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités.



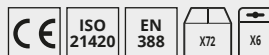
GANT LATEX CREPE JARDIN

Réf. XO60162

Matériaux : gants en latex condensé crêpé vert. Support en coton.

Avantages / Spécificités : qualité supérieure. Dos aéré. Poignet en tricot. Épaisseur 1.8 mm. Tailles 7 à 10. Niveau de protection 3242X.

Utilisation : CHR, industrie, chimie, espaces verts et collectivités, agroalimentaire.



/// TOP VENTES



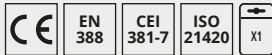
GANT ANTI-COUPURE CLASSE 1 2X03

Réf. XO60165

Matériaux : gant cuir synthétique 60% polyamide 40% polyuréthane.

Avantages / Spécificités : classe 1 - 20 m/s. ±310 g/m². Renfort en caoutchouc PVC/PU sur tricot polyester. Anti-dérapant dans la paume de la main. INDICES 3131X. Tailles 8 à 11.

Utilisation : espaces verts et collectivités.



GANT ISOLANT MECANIQUE CEI CLO

Réf. XO65125

Matériaux : latex naturel bicolore.

Avantages / Spécificités : gants isolants de classe 0 (1000 V). Résistance mécanique supérieure à la perforation, l'abrasion, la coupure et la déchirure. Forme étudiée pour procurer une meilleure ergonomie et dextérité. Catégorie RC (résistance acide, huile, ozone et très basses températures). Température d'utilisation -25°C à +55°C. Longueur 36 cm. Épaisseur 1,90 mm. Tailles 8 à 11.

Utilisation : CHR, industrie, chimie, espaces verts et collectivités, agroalimentaire.



LES NORMES GENERALES

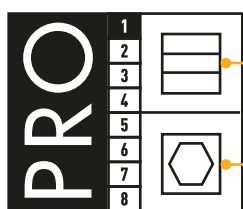
EN ISO 15797 - ISO 30023 > BLANCHISSAGE INDUSTRIEL DES VÊTEMENTS DE TRAVAIL

Tout produit portant le label "PRO" répond aux exigences de la norme ISO 30023.

L'aptitude au lavage industriel du produit a été testée selon la norme ISO 15797 dans le cadre d'un procédé de lavage (prog. 1 à 8) en tunnel de finition et/ou en sèche-linge à tambour. Il est considéré que chaque programme de lavage représente un lavage industriel simple. La norme sert de base pour soumettre à essai des propriétés intéressantes telles que la stabilité dimensionnelle, la solidité des teintures, le froissement et la formation de faux plis.

Le label "PRO" ne doit cependant pas être compris comme une consigne d'entretien. Avant de laver le produit en blanchisserie industrielle, il convient d'effectuer des tests de lavage en conditions normales d'utilisation.

Label "PRO" (exemple) : le produit portant le label "PRO" a été lavé selon le programme de lavage N° 1 (en caractère négatif) prévu par la norme ISO 15797, séché en sèche-linge à tambour ou en tunnel de finition, et testé.



Symbole pour le séchage en tambour.

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

Symboles pour le lavage.



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

2 Vêtements de travail blancs. Agent de blanchiment chlorés.

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

4 Vêtements de travail en couleur.



LAVAGE INDUSTRIEL

Dans notre catalogue, vous retrouverez les vêtements correspondant à cette offre à l'aide du pictogramme ci-contre.

EN 14404 > PROTECTION DES GENOUX



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

Il existe deux types de protection, hormis les protections mobiles non fixées au corps : Type 1 : protection des genoux indépendantes et attachées autour de la jambe

Type 2 : mousse de plastique ou autre rembourrage inséré(e) dans des poches sur les jambes de pantalon ou fixé(e) en permanence aux pantalons

Ces protections sont évaluées sur 3 niveaux de performance : Niveau 0 : protection des genoux uniquement pour les travaux effectués sur des sols plats ; ne protège pas contre la perforation

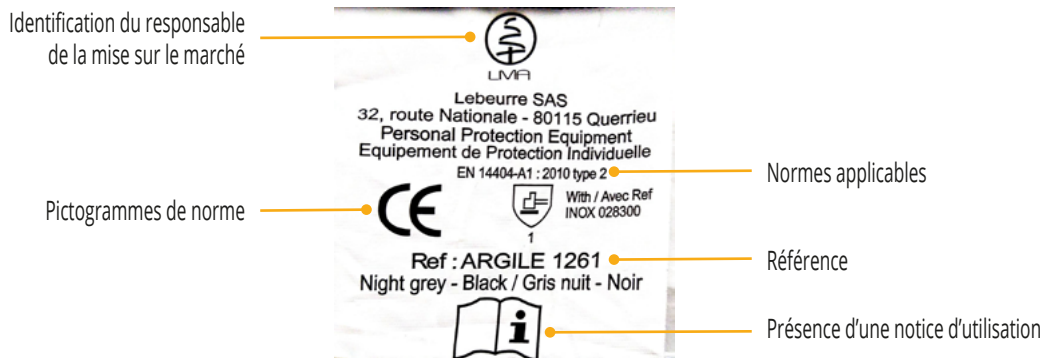
Niveau 1 : protection des genoux pour tous types de sols, plats ou non. Offre une résistance contre la perforation avec une force d'au moins 100 (± 5) N

Niveau 2 : protection des genoux prévue en conditions difficiles. Offre une résistance contre la perforation avec une force d'au moins 250 (± 5) N

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

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

Exemple d'étiquette sur un vêtement normé



/// MARQUAGE ET PERSONNALISATION

1

Choisissez votre vêtement



2

Choisissez votre logo et/ou texte...



3

...et obtenez votre vêtement à votre image



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

Consultez les solutions en nous contactant.

OFFREZ-VOUS UN ÉQUIPEMENT À VOTRE IMAGE !

#BoxTextile Recyclovett™

Depuis 2011, CEPOVETT s'est engagée dans une démarche de recyclage des vêtements professionnels de ses clients. L'entreprise a commencé par mener des opérations spécifiques, reliées à des solutions de revalorisation différentes, des plus simples (création d'isolants thermiques et phoniques pour l'habitat) au plus complexes (concevoir un tablier à partir des fibres de coton issu des vêtements usagées).

En 2019, CEPOVETT franchit une nouvelle étape avec un nouveau concept de «Boxtextile» qui a vocation à être généralisé à l'ensemble de ses marques. Il s'agit d'une solution de recyclage qui consiste à envoyer aux clients de l'entreprise une boîte en carton de 2m3 en kit. Une fois montée, elle permet de récupérer les vêtements usagés et de les revaloriser. Cette solution simple et clé-en-main n'oppose aucune contrainte quant à la typologie de vêtement. Cette solution est innovante tant par son ergonomie que son prix unique, tout compris. Elle a été conçue dans des matières recyclables (carton brut et bois) et offre une grande modularité, adaptée à tous les besoins et les profils d'entreprises.



Sylvain MARULL

Directeur commercial CEPOVETT Safety

"Cette Boxtextile Recyclovett™ est un concept de recyclage innovant pour nos clients distributeurs qui répond parfaitement à notre ambition d'associer les utilisateurs de nos produits à cette démarche vertueuse. Notre solution innovante permet 100% de revalorisation des EPI textiles utilisés par nos clients".



PLAN DE PROGRÈS RSE

LES ENGAGEMENTS DU GROUPE

CEPOVETT Group a intégré depuis plusieurs années le développement durable au cœur de sa stratégie business, ses processus opérationnels et ses outils. La politique de responsabilité sociétale de l'entreprise (RSE), portée par la Direction Générale, s'applique à l'ensemble du cycle de vie produit : de la conception jusqu'à la fin de vie des vêtements professionnels. Déclinée en 10 axes d'engagements de progrès, il s'agit d'un levier de mobilisation des équipes, de différenciation et de création de valeur durable.

<p>N° 1</p> <p>Partager notre vision RSE avec nos parties prenantes</p>	<p>N° 2</p> <p>Faire grandir nos collaborateurs et la diversité</p>	<p>N° 3</p> <p>Privilégier une production intégrée et sécurisée</p>	<p>N° 4</p> <p>Préconiser des matières alternatives et durables</p>	<p>N° 5</p> <p>Mesurer et réduire notre empreinte environnementale</p>
<p>N° 6</p> <p>Compenser volontairement nos externalités négatives</p>	<p>N° 7</p> <p>Revaloriser les vêtements professionnels en fin de vie</p>	<p>N° 8</p> <p>Se mobiliser en faveur de la biodiversité</p>	<p>N° 9</p> <p>Accompagner nos fournisseurs et acheter responsable</p>	<p>N° 10</p> <p>Responsabiliser les utilisateurs de nos vêtements</p>



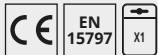
BLOUSON KROSS LINE CP

Réf. X076207

Matériaux : blouson 65% coton 35% polyester 300 g.

Avantages/Spécificités : col montant. Fermeture à glissière sous-patte avec grippers plastiques cachés. Manches montées devant et raglan dos. 2 poches poitrine à rabat fermé avec poche stylo. Poignets rapportés fermés par pressions. Poches basses repose main. Ceinture avec patte de serrage. Mercerie tout plastique. Adapté à un entretien industriel. Tailles 0 à 6.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités.



PANTALON KROSS LINE

Réf. X071013

Matériaux : pantalon 65% coton 35% polyester 300 g.

Avantages / Spécificités : ceinture fermée par bouton. Élastiques côtés. Braguette à glissière. Réhausse dos. 2 poches cavalières. Poche cuisse à rabat fermé et poche portable. Double poche mètre. Poche dos à rabat fermé. Poches genoux. Entrejambe 80 cm ourlet de 5 cm. Mercerie tout plastique. Adapté à un lavage industriel. Tailles 0 à 6.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.



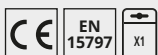
BLOUSON FEMME KROSS LINE

Réf. X070316

Matériaux : blouson femme 65% coton 35% polyester.

Avantages / Spécificités : col montant. Fermeture à glissière sous-patte avec grippers plastiques cachés. Manches montées devant et raglan dos. 2 poches poitrine à rabat fermées avec poche stylo. Poignets rapportés fermés par pressions. Poches basses repose main. Ceinture avec patte de serrage. Mercerie tout plastique. Adapté à l'entretien industriel. Tailles 0 à 6.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités.



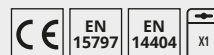
PANTALON FEMME KROSS LINE

Réf. X070317

Matériaux : pantalon femme 65% coton 35% polyester 300 g.

Avantages / Spécificités : ceinture fermée par bouton avec élastiques côtés. Braguette à glissière. Réhausse dos. 2 poches cavalières. 1 poche cuisse à rabat fermé et poche portable. Double poche mètre. Poche dos à rabat fermé. Poches genoux. Entrejambe 75 cm avec ourlet de 5 cm. Mercerie tout plastique. Adapté entretien industriel. Tailles 36 à 52.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts et collectivités.





VESTE CERAMIQUE

Réf. X076194

Matériaux : veste de travail 60% coton 40% polyester 300 g/m² empiècements oxford 900D 100% polyester 245 g/m².

Avantages / Spécificités : col montant. Fermeture à glissière injectée sous patte 2 poches poitrine à soufflets et rabats. Ouverture pour kit mains-libres. 1 poche poitrine intérieure. 2 poches basses repose-main poignets resserrables par patte et auto-agrippant. Taille resserrable. Tailles : 2 à 8.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.



TOP VENTES



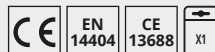
PANTALON ARGILE

Réf. X070310

Matériaux : 60% coton 40% polyester 300 g/m².

Avantages / Spécificités : pantalon bicolore poches genouillères double position (vendues séparément). Ceinture rehaussée resserrable sur côtés - braguette zip spirale - 2 poches western - 2 poches zippées - 2 poches cuisse à soufflet - poche téléphone - dos 2 poches semi-flottantes dont une avec rabat - poche mètre et poche stylo - Tailles 36 à 60. Genouillères incluses.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.



/// TOP VENTES



PANTALON DE TRAVAIL SULFATE 1622

Réf. XO78544

Matériaux : sergé 60% coton, 40% polyester, 280 g/m².

Avantages / Spécificités : pantalon bicolore multipoches gris et noir. Ceinture élastiquée sur les côtés. Braguette zip injecté. Empiècements contrastants. Points d'arrêt verts fluo. Transfert rétro-réfléchissant. Taille 36 à 60.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.



PANTALON BASALTE

Réf. XO70209

Matériaux : pantalon en tissu Canvas 60% coton 38% polyester 2% élasthane extensible.

Avantages / Spécificités : ceinture élastiquée côtés - braguette zip - 1 anneau «D» - 2 grandes poches en biais et 1 poche ticket avec auto-agrippant. Cuisse droite poche à rabat. Cuisse gauche 1 grande poche avec auto-agrippant, 1 grande poche à rabat, 1 poche téléphone. Dos 2 grandes poches. 250 g/m². Tailles : 36 à 60.

Utilisation : industrie, logistique.



FACADE PANTALON PEINTRE

Réf. XO78753

Matériaux : croisé, 60% Coton, 40% Polyester - 300 g/m². Empiècements contrastés : oxford 900D, 100% Polyester - 245 g/m².

Avantages / Spécificités : très résistant grâce à son tissu croisé et ses renforts en Oxford 900D. Il est également très confortable et très pratiques : multipoches, il possède également une ceinture rehaussée dans le dos pour un meilleur maintien. Ceinture resserrable par pattes élastiquées sur les côtés.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts et collectivités, logistique.



PANTALON KARGO CP CEPO 9068 9403 110

Réf. XO70523

Matériaux : pantalon 60% coton 40% polyester avec ceinture fermée par bouton.

Avantages / Spécificités : élastiques côtés. 2 poches cavalières. 1 poche portable. Fermeture à glissière. 2 poches cuisse à soufflets avec rabats fermés. 1 poche mètre. Genouillères 2 positions fermées par auto-agrippant (fourni sans mousse genouillère). Réhausse dos. 2 poches dos plaquées. Poids 300 g. Mercerie tout plastique. Tailles 0 à 6.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.





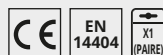
GENOUILLERES GENODIVS 6 POUR KARGO & B959 CEPO

Réf. XO70534

Matériaux : genouillères en mousse. 100% polyéthylène.

Avantages / Spécificités : dimensions 190 x 150 x 18 mm. Taille unique. A insérer dans les poches au niveau des genoux des pantalons. Ne pas passer en machine. Vendu par paire.

Utilisation : BTP, logistique.



COMBINAISON 2 ZIPS GRIS RONDELLE

Réf. XO70455

Matériaux : tissu 65% polyester, 35% coton - 245 g/m².

Avantages / Spécificités : combinaison P/C 2 ZIP. Col officier. Poche poitrine plaquée zippée. Poche téléphone, 2 poches plaquées à ouverture italienne, poche cuisse. Taille élastiquée au niveau du dos avec soufflets d'aisance. Bas de jambes ajustables par auto-agrippants. Double fermeture à glissière injectée. Poche dos. 2 passe-mains. Tailles disponibles XS à 3XL.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts et collectifs, logistique.



BERMUDA FONDEUR

Réf. XO78754

Matériaux : sergé 60% coton 40% polyester - 280 g/m².

Avantages / Spécificités : bermuda bicolore multipoches. Ceinture 5 passants élastiquée côtés - poches italiennes, braguette zippée, double surpiqûre, 1 poche cuisse à soufflet et plaquée fermée par rabat et bande auto-agrippante+ 2 sangles porte-outils côté gauche au porté. Tailles : 36 au 60.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts et collectifs, logistique.





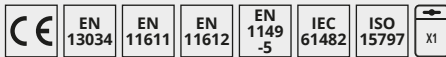
VESTE INVICT 5S+ MOLINEL 281

Réf. X078140

Matériaux : veste multirisque 75% coton 24% polyester 1% antistatique.

Avantages / Spécificités : col montant. Fermeture glissière sous patte pressionnée. 2 passants poitrine. 1 poche poitrine à rabat. 2 grandes poches basses sous rabat. 1 poche portefeuille. Poignets élastiqués. Entretien industriel ISO 15797. 50 lavages. Réimprégnation chimique à chaque lavage. EPI destiné à être utilisé dans une zone ATEX. Tailles XXS au 5XL.

Utilisation : industrie, chimie, BTP.



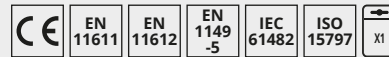
PANTALON INVICT 5S+ MOLINEL 2470

Réf. X078141

Matériaux : pantalon multirisque 75% coton 24% polyester 1% antistatique.

Avantages / Spécificités : ceinture avec élastique côté. Fermeture 2 boutons. Braguette zippée. 2 poches italiennes. Poche cuisse. Genoux préformés. Le pantalon de travail doit être porté impérativement avec la veste pour respecter les exigences de ces normes. Entretien industriel 50 lavages. EPI pouvant être utilisé dans une zone ATEX. Tailles 34 au 66.

Utilisation : industrie, chimie, BTP.



TOP VENTES



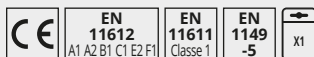
BLOUSON KONEKT CLASSE 1 CEPO

Réf. X070544

Matériaux : blouson non feu 99% coton 1% fibre antistatique 320 g.

Avantages / Spécificités : col montant. Fermeture à glissière sous-patte. 1 poche poitrine avec rabat fermé. 2 passants portes dosimètres. 1 poche poitrine intérieure napoléon fermée. 2 poches basses fermées. Ceinture fermées par pressions. Couver-reins. Poignets à soufflets fermés. Colletterte de marquage. Tailles 0 à 6.

Utilisation : industrie, chimie, BTP.



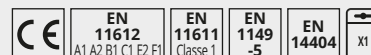
PANTALON KONEKT CLASSE 1 CEPO

Réf. X070986

Matériaux : pantalon non feu 99% coton 1% fibre antistatique 320 g.

Avantages / Spécificités : ceinture fermée par bouton. Élastique côtés. Braguette à glissière. 2 poches basses. 1 poche cuisse à soufflet. 1 poche mètre. Genoux préformés. Poches genoux intérieures. Réhausse dos. 2 poches dos avec rabat. Bas de poches volants maintenus par point d'arrêt. Entrejambe 80 cm avec ourlet de 5 cm. Colletterte de marquage. Tailles 0 à 6.

Utilisation : industrie, chimie, BTP.





TEE-SHIRT FEMME GILDAN G16400L

Réf. X070190

Matériaux : 100% coton ring spun pré-rétréci 140 g (sauf Sport grey : 90% coton / 10% polyester et Heather : 35% coton / 65% polyester). Maille jersey.

Avantages / Spécificités : bande de propreté d'épaule à épaule. Coupe cintrée et coutures latérales. Tailles S à 4 XL.

Utilisation : CHR, industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique, agroalimentaire.



TEE-SHIRT SC6

Réf. X070201

Matériaux : tee shirt mixte 100% coton (sauf Heather Grey 97% coton / 3% polyester).

Avantages / Spécificités : col rond avec bande de propreté. Grammage 140 g. S - M - L - XL - XXL - 3XL - 4XL - 5XL (uniquement dans certains coloris pour les tailles 4 et 5XL).

Utilisation : CHR, industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique, agroalimentaire.



TEE-SHIRT E190 CGTU03T

Réf. X070468

Matériaux : tee shirt 100% coton pré-rétréci à fil de chaîne continu ring-spun (sauf coloris Ash : 99% coton pré-rétréci à fil de chaîne continu / 1% viscose et Sport Grey : 85% coton pré-rétréci à fil de chaîne continu / 15% viscose).

Avantages / Spécificités : bande de propreté au col. Construction tubulaire. Certifié Oeko-Tex 100. Grammage 185 g/m². Tailles disponibles XS à 5XL.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts et collectivités, logistique et agroalimentaire.

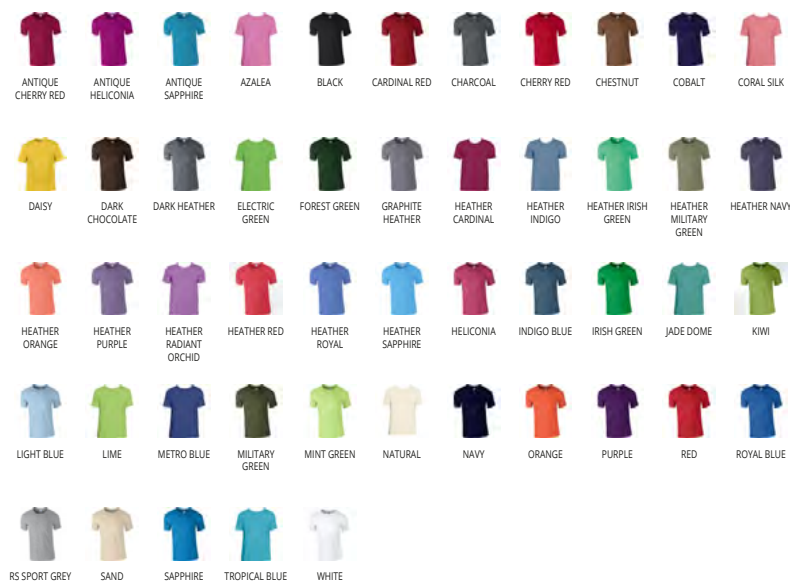


LE SAVIEZ-VOUS ?

XO vous propose d'innombrables couleurs sur demande pour les tee-shirts, les sweats, les polaires et les polos.

Consultez nos spécialistes au **05 56 37 80 01**

ou par e-mail commercial@xo-securite.com





**POLO FEMME MC KARIBAN K255
TOPTX**

Réf. X070462

Matériaux : polo 100% coton piqué pré-rétréci. 180 g.

Avantages / Spécificités : coupe confortable. Col et bas de manches en bord-côte 1x1. Patte de boutonnage 3 boutons ton sur ton. Bande de propreté ton sur ton à l'encolure. Tailles XS à 3XL. Existe en version manches longues.

Utilisation : CHR.



POLO HOMME MC KARIBAN K254

Réf. X077743

Matériaux : polo 100% coton piqué pré-rétréci. 180 g.

Avantages / Spécificités : coupe confortable. Col et bas de manches en bord-côte 1x1. Patte de boutonnage 3 boutons ton sur ton. Bande de propreté ton sur ton à l'encolure. Tailles S à 4XL. Existe en version manches longues.

Utilisation : CHR.



SWEAT-SHIRT GILDAN GI18000

Réf. X071254

Matériaux : sweat col rond 50% coton 50% polyester.

Avantages / Spécificités : molleton intérieur gratté pré-rétréci. Fil "Air-Jet" pour une surface plus douce et anti-boulochage. Finitions double piqûre. Bord-côte poignet avec élasthane. Coupe ample. 270 g. Tailles S à 5XL.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.



POLAIRE HOMME ZIPPEE K911

Réf. X071555

Matériaux : veste micro-polaire zippée 100% polyester anti-boulochage.

Avantages / Spécificités : 2 poches zippées sur le côté. Fermeture zippée. 300 g. Tailles S à 4XL.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.




GILET INGA

Réf. X078792

Matériaux : 100% Polyester Ripstop à enduction PVC.

Avantages / Spécificités : fermeture à glissière sous rabat à boutons pression. 1 poche poitrine plaquée. 2 poches plaquées avec rabat à fermeture auto-agrippante. 1 poche téléphone. 1 poche stylo. 1 poche enfilée horizontale avec fermeture à glissière. Longueur dorsale 74 cm (L). Doublure polyester matelassée fixe. 1 poche intérieure. Tailles : S - XXXL.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique, agroalimentaire.


BLOUSON D'AVIATEUR HAWK

Réf. X078791

Matériaux : 60% polyester + 40% coton; ± 280 g/m²

Avantages / Spécificités : col en fourrure détachable. Fermeture à glissière. 2 poches poitrine plaquées avec fermeture à glissière. 2 poches enfilées. 1 poche sur la manche + poche stylo. 1 passant pour badge. 1 poche téléphone. Manches détachables. Coupe-vent en tricot en bas des manches. Ourlet élastiqué. Longueur dorsale 75 cm (L). Doublure en fourrure détachable. Sans manches. Ne peut pas être porté séparément. 1 poche intérieure. Doublure fixe: polyamide dans le corps + manches matelassées. 1 poche intérieure. Tailles : XS - XXXL.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.


VESTE SOFTSHELL PIEMONTE

Réf. X078793

Matériaux : softshell 2 couches: 100% polyester stretch + polaire 100% polyester à l'intérieur; ± 250 g/m²

Avantages / Spécificités : col droit. Fermeture à glissière avec rabat intérieur. 1 poche poitrine enfilée avec fermeture à glissière. 2 poches enfilées avec fermeture à glissière. Manches raglan ergonomiques. Rétrécissement des manches par patte avec auto-agrippant. Doublure coupe-vent fixe devant. 1 poche intérieure. Tailles S à 3XL.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.


SOFTSHELL CAPUCHE HOMME R230M

Réf. X076168

Matériaux : softshell tissu à 3 couches soudées 93% polyester 7% élasthane. Couche intermédiaire membrane TPU respirante 1000 g/m²/24h et imperméable 8000 mm. Couche intérieure 100% polyester micro-polaire.

Avantages / Spécificités : rabat de protection intérieur. Poches latérales zippées ainsi que la poche poitrine. Capuche escamotable et réglable. Tailles S à 4XL. 300 g.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.





ANTHRACTE

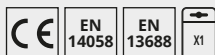
SWEAT AVEC DOUBLURE POLAIRE

Réf. X078794

Matériaux : 3 couches : 100% polyester fleece + PU mousse + 100% polyester tricot interlock; ± 350 g/m².

Avantages / Spécificités : col droit. Fermeture à glissière avec protection menton. 1 poche poitrine enfilée avec fermeture à glissière. 2 poches enfilées avec fermeture à glissière. Coupevent en tricot en bas des manches. Taille élastiquée. Longues tirettes de fermetures Éclair pour améliorer le confort d'ouverture. Longueur dorsale 75 cm (L). Doublure polaire fixe. 1 poche intérieure. Tailles : XS - XXXL.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.



BLEU NAVY * Jusqu'à épuisement des stocks

PARKA SCOBİ BLEU NAVY CONNEMARA

Réf. X071504

Matériaux : matière extérieure 100 % polyamide enduit PVC imperméable. Matière intérieure 100 % polyamide matelassé, isolation doublé 100 % polyester.

Avantages / Spécificités : fermeture à glissière en plastique avec curseur en métal jusqu'en haut du col sous rabat bandes agrippantes. Col à capuche intégrée. Tailles L au XXL.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.



NOIR

PARKA 5800N 4 EN 1 BODYGUARD II

Réf. X077234

Matériaux : parka polaire 4 en 1. 100 % polyester enduction PVC. Polaire intérieure 280 g.

Avantages / Spécificités : bandes réfléchissantes. 2 poches. Fermeture glissières plastique avec curseur métal. Manches amovibles. Capuche doublée polyamide avec élastique de serrage et cache-col. Fermeture par 1 bande agrippante. Manches avec poignets élastiques réglables. Coutures étanchées. Doublée tissu taffetas et filet. Tailles S à XXXL.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique, agroalimentaire.



PARKA DOUBLEE MATELASSEE K677

Réf. X073254

Matériaux : extérieur 100% Polyester. Intérieur polyester matelassé.

Avantages / Spécificités : fermeture zippée avec patte auto-agrippante et pressions invisibles. 2 poches extérieures zippées. 2 poches intérieures. 1 poche pour téléphone portable. Capuche dans le col. Col doublé polaire. Zip pour personnalisation. 450 g/m². 13 coloris. Tailles XS à XXXL, 4XL uniquement disponible en couleur Black, Navy et Red.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique, agroalimentaire.





ENSEMBLE DE PLUIE VERT PANOLY 400

Réf. X071234

Matériaux : ensemble de pluie veste et pantalon PVC/POLYESTER.

Avantages / Spécificités : coutures cousues soudées. Veste à capuche fixe avec cordon de serrage. Fermeture à glissière sous rabat à pressions. Rabat coupe-vent intérieur. Manches raglan à poignets coupe-vent intérieurs. 2 poches plaquées avec rabats. Pantalon à cordon de serrage à la taille. Braguette. Passe-main. Tailles M à XXL.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.



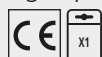
ENSEMBLE DE PLUIE PU RPPG

Réf. X077319

Matériaux : ensemble de pluie veste et pantalon PU/PVC sur support polyester.

Avantages / Spécificités : coutures étanches. VESTE : capuche fixe, serrage par cordelette, fermeture frontale par glissière sous rabat à boutons-pression, rabat intérieur également, ventilation dans le dos et aux aisselles, serrage élastique coupe-vent incorporé dans la manche au niveau des poignets, deux poches frontales plaquées avec rabat à fermeture par bandes auto-agrippantes, serrage à la taille par cordelette dans l'ourlet. PANTALON : ceinture élastique, serrage à la cheville par bouton-pression. Tailles M à XXXL.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.



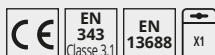
VESTE DE PLUIE ORAGE

Réf. X070359

Matériaux : veste de pluie enduction polyuréthane-PVC 360 g. Tissu : 100% polyester.

Avantages / Spécificités : capuche resserrable par cordon. Fermeture à glissière injectée sous double patte. 3 poches extérieures avec un système anti-pénétration d'eau. 1 poche poitrine intérieure zippée, des poignets coupe-vent, un système d'aération dos, des coutures thermosoudées étanches. Étanchéité : 5000 mm. Tailles : S au 4XL.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts et collectivités.



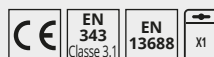
PANTALON DE PLUIE TONNERRE

Réf. X070360

Matériaux : pantalon de pluie enduction polyuréthane - PVC 360 g. (360 g/m² - étanche et robuste). Enduction : polyuréthane, PVC - étanchéité : 5000 mm. Tissu : 100% polyester.

Avantages / Spécificités : taille élastiquée. 2 passe-mains. Bas de jambes avec zip sous patte. Patte de resserrage. Coutures thermosoudées étanches. Tailles : S au 4XL.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts et collectivités.





VESTE DE PLUIE JAKARTA

Réf. X076174

Matériaux : flexothane® Essential: 100% tricot en polyester avec enduction PU; ± 170 g/m²

Avantages / Spécificités : col droit. Capuche repliable dans le col. Fermeture à glissière sous rabat à boutons pression. 2 poches enfilées avec rabat. Manches raglan. Rétrécissement des manches par boutons pression. Longueur dorsale 85 cm (S-3XL). Tailles : S - XXXL.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts et collectivités.



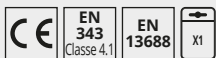
PANTALON DE PLUIE BANGKOK

Réf. X076175

Matériaux : flexothane® Essential: 100% tricot en polyester avec enduction PU; ± 170 g/m²

Avantages / Spécificités : rétrécissement en bas des jambes par boutons pression. Taille élastiquée. Tailles : S - XXXL.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts et collectivités.





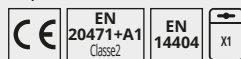
DEFENSE ET POLARISATION LMA PANTALON HV

Réf. X078757 / X078755

Matériaux : 54% coton 46% polyester
- 300 g/m². Empiècements : 60% coton
40% polyester - 280 g/m².

Avantages / Spécificités : pantalon multipoche tricolore avec poches genouillères en Oxford - Haute visibilité. Triple piqûre, renfort fond, ourlet magique : rallonge la longueur de jambe de 4 cm, points d'arrêt jaune fluo. Tailles : 38 à 60. Coloris : jaune fluo/bleu marine pour le modèle Défense et orange fluo/bleu marine pour le modèle Polarisation.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts et collectivités, logistique.





JAUNE FLUO / BLEU MARINE ORANGE FLUO / BLEU MARINE

FLASH ET LED LMA VESTE HV

Réf. X078759 / X078760

Matériaux : interlock contrecollé sur polaire texturée 100% polyester - 240 g/m². Membrane TPU : respirabilité (MVP) : 2000 g/m²/24h - Imperméabilité (WR) : 8000 mm. Filet respirant : 100% polyester - 160 g/m².

Avantages / Spécificités : veste bicolore micro-polaire 3 couches. Haute visibilité. Col montant, empiècements épaules + bandes rétro-réfléchissantes plaquées, empiècements contrastants; bandes rétro-réfléchissantes segmentées, surpiqûres flatlock. Tailles : 2 à 7. Coloris : jaune fluo/marine pour le modèle Flash et orange fluo/marine pour le modèle Led.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts et collectivités, logistique.



JAUNE FLUO / BLEU MARINE ORANGE FLUO / BLEU MARINE

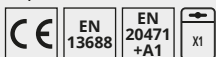
REFLEXION ET AMPOULE LMA VESTE HV

Réf. X078756 / X078758

Matériaux : tissu principal 54% coton 46% polyester - 300 g/m² Empiècements : 60% coton 40% polyester - 280 g/m².

Avantages / Spécificités : veste col montant bicolore. Haute visibilité. Col montant, bandes rétro-réfléchissantes + bandes rétro-réfléchissantes segmentées. Empiècements épaules et manches contrastés + empiècements Oxford 900D, points d'arrêt contrastants jaune fluo. Tailles : 2 à 7. Coloris : jaune fluo/marine pour le modèle Réflexion et orange fluo/marine pour le modèle Ampoule.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts et collectivités, logistique.

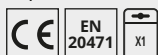



GILET HV SACO

Réf. X070994

Matériaux : support 100% polyester.

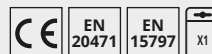
Avantages / Spécificités : gilet de signalisation Classe 2. 2 bandes horizontales rétro-réfléchissantes cousues 3M Scotchlite™. Tailles M à XXL.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.

PANTALON FLUO BASE 2 9024

Réf. X070184

Matériaux : tissu fluorescent 80% coton et 20% polyester. Coton. 270 gr. Tissu de contraste 60 % Coton 40 % Polyester.

Avantages / Spécificités : pantalon haute visibilité classe II dissociable. Ceinture fermée par bouton. Fermeture à glissière. Élastique côtés. 2 poches italiennes. 2 poches cuisse à rabat. 1 poche dos. Bandes rétro-réfléchissantes de 70 mm. Lavage domestique. 300 gr. Tailles 0 à 7.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.






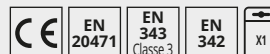
PARKA HV BICOLORE KETA

Réf. X078533

Matériaux : extérieur 100% Polyester enduit Polyuréthane - 300D. Garniture 100% Polyester - 160 g/m². Doublure 100% Polyester - 60 g/m².

Avantages / Spécificités : coutures étanchées. Capuche fixe intégrée dans le col + Cordon de serrage. Col montant. Zip central à double curseur sous rabat à scratchs. 2 poches basses sous rabat fermé par scratchs. 2 poches plaquées intérieures fermées par scratch. Manches «kimonos». Poignets coupe-vent en bord-côte. Empiècements contrastés: épaules + Bas + Poignets. Œillets d'aération sous les aisselles. Étiquette d'identification. Trappe de marquage. Bandes cousues : 2 bretelles + 2 ceintures + 2 brassards/manche. Tailles : S - XXXXL.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.



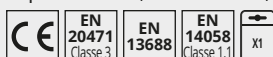
BLOUSON D'HIVER HV CAMPBELL

Réf. X078797

Matériaux : SIOPOR® Ultra: tissu en 100% polyester avec enduction en 100% PU; ± 195 g/m².

Avantages / Spécificités : col droit. Capuche repliable dans le col. Fermeture à glissière sous rabat avec bande auto-agrippante. 2 poches poitrine plaquées avec fermeture à glissière. 2 poches enfilées. 1 poche sur la manche + poche stylo. 1 poche téléphone. 1 passant pour badge. Manches détachables. Poignet élastiqué avec rétrécissement par fermeture auto-agrippante. Taille élastiquée et se rétrécissant par boutons pression sur les côtés de la taille. Pan dorsal rallongé. Longueur dorsale 80 cm (L). Doublure maille fixe. 1 poche intérieure. Zip dans la doublure arrière pour placer des logos. Doublure détachable en polaire dans le corps. Ne peut pas être porté séparément. Tailles : XS - XXXXL.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.





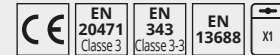
**VESTE DE PLUIE HV
MONORAY**

Réf. X078795

Matériaux : SIOPOR® Regular : tissu en 100% polyester (armure toile) avec enduction 100% PU; ± 155 g/m².

Avantages / Spécificités : capuche fixe. Fermeture à glissière sous rabat à boutons pression. 2 poches plaquées. Manches rondes. Rétrécissement des manches par boutons pression. Ventilation aisselles. Longueur dorsale 85 cm (L). Doublure fixe: maille dans le corps et polyester dans les manches. Tailles : S - XXXL.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.



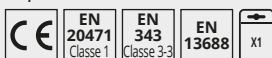
**VESTE DE PLUIE HV
BITORAY**

Réf. X078796

Matériaux : SIOPOR® Regular: tissu en 100% polyester (armure toile) avec enduction 100% PU; ± 155 g/m².

Avantages / Spécificités : rétrécissement en bas des jambes par boutons pression. Taille élastiquée. Doublure fixe en polyester. Tailles : S - XXXL.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.





25



 JAUNE FLUO
  ORANGE FLUO
  ROUGE FLUO

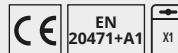
GILET HV SAFARI

Réf. X078624

Matériaux : maille bloquée 100% polyester. Poids : 120 g/m².

Avantages / Spécificités : gilet haute visibilité multipoches. Léger : maille bloquée 100% polyester et bandes rétro-réfléchissantes micro-billes RETHIOTEX®. S'adapte à toutes les morphologies : fermeture centrale à glissière. Silhouettage 4 bandes pour une visibilité optimale de jour comme de nuit. Très fonctionnel : fenêtre porte-badge, une poche portable avec compartiment stylo, deux poches basses plaquées avec soufflet et passe-mains, un anneau plastique. Tailles S à XXXL.

Utilisation : BTP, logistique.





T-SHIRT MC BALI

Réf. XO70276

Matériaux : maille piquée Nittex Ultra Light 100% polyester. Poids : 135 g/m². Maille ajourée 100% polyester.

Avantages / Spécificités : coupe cintrée. Protection contre les UV. Manches courtes ourlées. Maille ajourée sous les bras pour une ventilation maximale. Col V avec bande de propreté. Empiècements contrastés sur les épaules et au bas du tee-shirt. Deux bretelles et une ceinture rétro réfléchissantes micro-billes segmentées RETHIOTEX de 5 cm. Tailles S à XXXL. Classe 2.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts et collectivités.



T-SHIRT ML BALI

Réf. XO70267

Matériaux : maille piquée Nittex Ultra Light 100% polyester. Poids : 135 g/m². Maille ajourée 100% polyester.

Avantages / Spécificités : coupe cintrée. Protection contre les UV. Manches longues ourlées. Maille ajourée sous les bras pour une ventilation maximale. Col V avec bande de propreté. Empiècements contrastés sur les épaules et au bas du tee-shirt. Deux bretelles, une ceinture et brassards rétro réfléchissants micro-billes segmentées RETHIOTEX de 5 cm. Tailles S à XXXL. Classe 2.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts et collectivités.



T-SHIRT XENON HV

Réf. XO77227

Matériaux : maille piquée jaune ou orange fluorescente 100% polyester. Poids : 135 g/m².

Avantages / Spécificités : léger, maille 100% polyester. Bandes rétro-réfléchissantes micro-billes pour une visibilité optimale de jour comme de nuit. Look moderne : col V. Étiquette de composition sérigraphiée imperceptible au porté. Tailles S à XXXL.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts et collectivités.




PARKA/VESTE DE PLUIE SKY HV

Réf. X077233

Matériaux : veste de pluie tissu Oxford 300D enduction polyuréthane 100% polyester.

Avantages / Spécificités : bas de manches avec patte de serrage. Cordon de serrage au bas de la parka. Coutures étanchées, capuche doublée et étanche. Doublure de propreté en taffetas et col doublé polaire. Bandes rétro-réfléchissantes micro-billes. Entretien : 40°C. Selon ISO 6330 4N. Tailles : S à XXXL. Autre taille, nous consulter.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique, agroalimentaire.


PANTALON SPEED HV

Réf. X076166

Matériaux : Tissu Oxford 300D 100% polyester avec enduction polyuréthane. Poids : 185 g/m².

Avantages / Spécificités : pantalon classe 1. Tissu rétro-réfléchissant micro-billes. Coutures étanchées. Deux passe-mains sur les côtés. Braguette fermée par un bouton pression. Ceinture élastiquée avec un cordon de serrage. Bas de jambes fermé par boutons pression. Quatre passants auto-agrippants cousus sur la ceinture pour la fixation de bretelles amovibles (en option). Tailles S à 3XL.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.

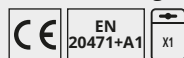

SOFTSHELL HV FALCON

Réf. X078673

Matériaux : extérieur tissu softshell stretch, intérieur polaire. Poids : +/- 250 g/m².

Avantages / Spécificités : manches montées. Fermeture centrale à glissière simple curseur réversible sous rabat. Col officier gansé de biais noir. Bas de manches gansé de biais noir, avec patte de serrage auto-agrippante. Bas du blouson gansé de biais noir. Deux poches passepoilées fermées par fermeture à glissière. Deux bretelles rétro-réfléchissantes micro-billes de 5 cm cousues. Une ceinture rétro-réfléchissante micro-billes de 5 cm cousue. Deux brassards rétro-réfléchissants micro-billes de 5 cm cousus sur chaque manche. Taille S à XXXL.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.



4 EN 1



SKY + FALCON

4 EN 1



SKY + ROCKET

ENSEMBLE DE PLUIE



SKY + SPEED

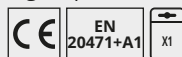

GILET DE FROID ROCKET

Réf. X077232

Matériaux : tissu Oxford 300D 100% polyester avec enduction polyuréthane. Poids : 185 g/m². Doublure matelassée noire 100% polyester. Poids : 150 g/m².

Avantages / Spécificités : tissu Oxford 300D avec enduction polyuréthane 100% polyester. Manches amovibles doublées taffetas avec poignets bord côte pour un confort optimal. Doublure fixe matelassée pour une protection maximale contre le froid. Fermeture centrale à glissière avec curseur réversible recouverte d'un passepoil pour une protection contre la pluie. Bandes rétro-réfléchissantes micro-billes pour une visibilité optimale. Patte au col et aux poignets pour un meilleur maintien dans la parka. Tailles : S à XXXL.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique"





JAUNE FLUO / MARINE ORANGE FLUO / MARINE

PARKA HV MULTIRISQUES AGGERIS CEPO

Réf. XO70507

Matériaux : 50% Polyester, 27% Modacrylique, 22% Coton, 1% Antistatique + Laminé PU - 395 gr.

Avantages / Spécificités : col montant. Capuche amovible, ajustable, fermée par bandes auto-agrippantes. Devant fermé par fermeture à glissière réversible sous-patte fermée par pressions. 2 passants porte dosimètre. 1 poche poitrine droite passepoilée avec rabat fermé par pressions cachées. 1 poche poitrine intérieure droite. 2 poches basses plaquées avec rabat fermé par pressions cachées. Poignets réglables. Bandes rétro-réfléchissantes épaules, tour de buste et tour de bras. Tailles S à 4XL. COMPATIBLE AVEC GILET CHAUD XO70506.

Utilisation : industrie, chimie.

CE	EN 11612	EN 11611 A1	EN 1149	EN 13034+A1	IEC 61482-2	EBT Tissu 22.2 Call/cm ²
	A1 B1 C1 D2 E3 F1	Classe 2	-5	Type PB6	Classe 2	

EN 343+A1	EN 20471	X1
Classe 3/3	Classe 2	



MARINE

GILET CHAUD AGGERIS POUR PARKA MULTIRISQUES CEPO

Réf. XO70506

Matériaux : 79% Coton - 20% Polyester - 1% Antistatique.

Avantages / Spécificités : col montant. Fermeture à glissière. Adaptable dans parka multirisques 9D91 et parka multirisques haute visibilité 9D92. COMPATIBLE AVEC PARKA AGGERIS XO70507.

Utilisation : industrie, chimie.

CE	EN 1149	EN 14116	X1
	-5	Indice 1	

TOP VENTES



ORANGE FLUO / MARINE

BLOUSON SILVER TECH 260

Réf. XO70485

Matériaux : 100% polyester.

Avantages / Spécificités : blouson multirisque. Col montant. Fermeture à glissière sous-patte. 2 passants portes dosimètres. 2 poches poitrine avec rabat fermé. 1 poche poitrine intérieure fermée. 2 poches basses à doubles entrées avec rabats fermés. Ceinture fermée par pression. Couvre reins. Poignets à soufflets fermés. Bandes rétro-réfléchissantes. Colletterte de marquage. Tailles 0 à 6.

Utilisation : industrie, chimie.

CE	EN 20471	EN 11612	EN 11611	EN 1149	EN 13034	IEC 61482-2	X1
	Classe 3 indissociable	A1 A2 B1 C1 E2 F1	Classe 1	-5	Type 6	Classe 1	

TOP VENTES



ORANGE FLUO / MARINE

PANTALON SILVER TECH 260

Réf. XO70484

Matériaux : pantalon multirisque 79% coton 20% polyester 1% fibre antistatique 260 gr.

Avantages / Spécificités : ceinture fermée par bouton. Élastiques côtés. Braguette à glissière. 2 poches italiennes. 2 poches cuisse à soufflets avec rabats. Poches genoux. Réhausse dos. 1 poche dos avec rabat. Bandes rétro-réfléchissantes. Entre-jambe 80 cm avec ourlet de 5 cm. Colletterte de marquage. Tailles 0 à 6.

Utilisation : industrie, chimie.

CE	EN 14404	EN 20471	EN 11612	EN 11611	EN 1149	EN 13034	IEC 61482-2	X1
	Classe 3 indissociable	Classe 3 indissociable	A1 A2 B1 C1 E2 F1	Classe 1	-5	Type 6	Classe 1	

SIOEN



VERT JADE

COMBINAISON ZURICH

Réf. X078764

Matériaux : chemflex : tricot en 100% polyester avec enduction PVC/PU ; ± 390 g/m².

Avantages / Spécificités : capuche fixe. Fermeture à glissière sous double rabat avec bande auto-agrippante. Manches raglan. Rétrécissement des manches et des jambes par fermeture auto-agrippante. Renforts de genoux. Taille élastiquée. Manchettes coupe-vent élastiquées dans les manches et aux chevilles. Tailles : S - XXXL.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités.

CE	EN 14116	EN 1149	EN 14605+A1	EN 343	X10
	Index 1	-5	Type 3-4	Classe 4-1-X	



BASEPRO PANTALON FORESTIER ANTI-COUPURE CLASSE 1 TYPE A

Réf. X070666

Matériaux : tissu extérieur déperlant en 65% polyester 35% coton ± 210 g/m². Doublure 65% polyester 35% coton 85 g/m².

Avantages / Spécificités : pantalon forestier 6 couches. Braguette à glissière. Fermeture avec 1 bouton. 2 poches enfilées. 1 poche plaquée avec fermeture à glissière. 1 poche mètre plaquée. Taille élastique avec passants pour ceinture et bretelles à velcro (réf. 5SD4). Bavette dorsale bretelles. Tailles XS à 4XL. Couleur : gris Anthracite/Noir.

Utilisation : espaces verts, collectivités.



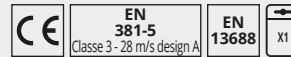
BASEPRO PANTALON FORESTIER ANTI-COUPURE CLASSE 3 TYPE A

Réf. X078802

Matériaux : tissu extérieur déperlant en 65% polyester 35% coton ± 210 g/m². Tissu à mailles (100% polyester ±140 g/m²). Doublure 65% polyester 35% coton 85 g/m².

Avantages / Spécificités : pantalon forestier 6 couches. Braguette à glissière. Fermeture avec 1 bouton. 2 poches enfilées. 1 poche plaquée avec fermeture à glissière. 1 poche mètre plaquée. Taille élastique avec passants pour ceinture et bretelles à velcro (réf. 5SD4). Bavette dorsale bretelles. Tailles XS à 4XL. Couleur : gris Anthracite/Noir.

Utilisation : espaces verts, collectivités.



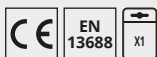
MANCHETTE D'ELAGAGE AVEC COUCHES DE PROTECTION 360°

Réf. X070669

Matériaux : manchette tissu extérieur déperlant en 65% polyester 35% coton ± 245 g/m².

Avantages / Spécificités : élastique de serrage au dessus des coudes. Insertion d'une protection à 6 couches à 360° autour de l'avant-bras. Taille unique. Vendu par paire.

Utilisation : espaces verts, collectivités.



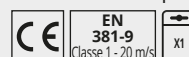
BASEPRO VESTE DE TRAVAIL NON ANTI-COUPURE

Réf. X070667

Matériaux : veste de travail tissu extérieur déperlant 65% polyester 35% coton ± 210 g/m².

Avantages / Spécificités : col court et droit. Fermeture à glissière. 2 poches enfilées avec fermeture à glissière. Rétrécissement des manches par boutons pressions. Ventilation arrière. Bavette dorsal rallongé. Tailles XS à 4XL.

Utilisation : espaces verts, collectivités.





SABLE / ROUGE

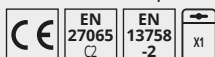
TUNIQUE HOMME PHYTOSANITAIRE

Réf. XO70643

Matériaux : tissu : 60% coton 40% polyester 180 gr/m². Filet : 100% polyester 125 gr/m².

Avantages / Spécificités : tunique avec une ouverture devant zippée par fermeture à glissière étanchée. Poche passepoilée. Fentes côtés. Manches raglan. Dos en maille. Filet dos manche. Dos liquette. Tailles disponibles XS à XXL.

Utilisation : espaces verts, collectivités.



SABLE / ROUGE

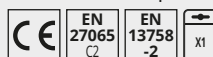
PANTALON HOMME PHYTOSANITAIRE

Réf. XO70642

Matériaux : pantalon 60% coton 40% polyester 180 gr/m².

Avantages / Spécificités : braguette fermée par fermeture à glissière et bouton clou à la ceinture. Poches italiennes sous rabat fermé par pression cachée. Poche soufflet contrasté fermée par fermeture à glissière étanchée. Renforts genoux pré-formés contrastés. Élastique côtés. Entrejambe 75 avec un ourlet de 5 cm. Tailles XS à XXL.

Utilisation : espaces verts, collectivités.



MARINE

PARKA FRIGORISTE BEAVER

Réf. XO70651

Matériaux : parka 100 % polyester oxford respirant 150 g traité déperlant. Doublure 100 % polyester avec un matelassage thermique 300 g.

Avantages / Spécificités : col doublé polaire. Poignet tricot avec ouverture pour le pouce. Fermeture à glissière double curseur sous patte Velcro®. Bandes réfléchissantes. Poche poitrine. Porte-badge. Tailles : S à XXL.

Utilisation : logistique.



MARINE

SALOPETTE FRIGORISTE BEAVER

Réf. XO70652

Matériaux : salopette 100 % polyester respirant Oxford Weave 150 g. Doublure 100 % polyester avec matelassage thermique 300 g.

Avantages / Spécificités : bretelles réglables. Ceinture élastiquée. Emplacements pour plaques de protection. Protège-reins. Bretelles élastiques avec boucles en plastique ajustables. Bandes rétro réfléchissantes sur bas de jambe. Genoux renforcés. 2 grandes poches. Tailles S à 3XL.

Utilisation : logistique.





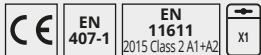
TABLIER SOUDEUR APR 7/9

Réf. XO70638

Matériaux : tablier pour soudeur en cuir croûte.

Avantages / Spécificités : 90 x 70 cm. Liens cuir ceinture et cou avec boucles attache métalliques. Taille unique.

Utilisation : industrie, chimie, BTP.



VESTE CUIR SOUDEUR CROUTE VACHETTE

Réf. XO70349

Matériaux : veste en cuir croûte de vachette.

Avantages / Spécificités : fermeture par bandes auto-agrippantes. Col officier. Serrage élastique aux poignets. Taille unique XL (longueur 75 cm).

Utilisation : industrie, chimie, BTP.



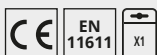
MANCHETTE SOUDEUR

Réf. XO76102

Matériaux : manchette en cuir croûte de vachette.

Avantages / Spécificités : poignet élastique. Taille unique. Longueur 40 cm. Domaine d'utilisation soudure. Vendu par paire.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, logistique.



GUETRE SOUDEUR CROUTE VACHETTE

Réf. XO70649

Matériaux : guêtre de soudeur en cuir croûte de vachette.

Avantages / Spécificités : fermeture bande auto-grippantes. Taille unique. Longueur 30 cm. Attention taille grand.

Utilisation : industrie, chimie, BTP.





BLANC

BLOUSE BLANCHE HOMME HMLR

Réf. XO70076

Matériaux : modèle polyester coton : 65% polyester, 35% coton 200g/m². Modèle coton : 100% coton 200g/m².

Avantages / Spécificités : longueur 105 cm. Manches longues raglan dos. Col tailleur. 2 poches basses plaquées. 1 poche poitrine intérieur. 1 poche poitrine extérieur. Fermeture par pressions inox. Tailles 00 à 6.

Utilisation : CHR, agroalimentaire.



BLANC

BLOUSE MC BCI CHANTAL REMI

Réf. XO77235

Matériaux : blouse 65% polyester 35% coton.

Avantages / Spécificités : 7/8 manches courtes, 3 poches, fentes côtés, longueur 95 cm. 200 g. Tailles 00 à 6.

Utilisation : CHR.



BLANC NOIR

SOPHIE 2750

Réf. XO70487

Matériaux : 65% polyester, 35% coton, 200 g/m².

Avantages / Spécificités : tunique manches courtes. Fermeture côté par pressions sous patte 4 poches. 1 poche stylo sur manche gauche. Soufflet d'aï-sance dos avec jersey élasthane. Tailles 00 à 6.

Utilisation : santé, Bien-être.





 BLANC

PANTALON MIXTE MANU REMI

Réf. X078030

Matériaux : tissu Polyester coton : sergé : 65% polyester, 35% coton 200 g/m².

Avantages / Spécificités : pantalon mixte sans poche avec ceinture élastique. Tailles 00 à 6.

Utilisation : CHR.



 BLANC /
PARME  BLANC

TUNIQUE FEMME MC LUCILE REMI

Réf. X078054

Matériaux : polyester et coton.

Avantages / Spécificités : fermeture par pressions, 4 poches et poche stylo manche gauche, fentes côtés. Taille : 00 à 6 - longueur 70 cm.

Utilisations : santé, bien-être.



 **GARANTI POUR L'ACTION**

MUZELLE DULAG HASSON



PANTALON CUISINIER P803 1945 MOLINEL

Réf. XO70014

Matériaux : sergé 50% polyester, 50% coton, Toile 215 gr/m².

Utilisations : cuisine, Métier de bouche.

Avantages / Spécificités : coupe Mixte, élégant et confortable, multiples poches, ceinture élastique, fermeture à glissière. Taille : noir - du 36 au 60, Guess Brown - du 34 au 60, Blanc - du 34 au 60.



NEOSPIRIT HOMME ML

Réf. XO70489

Matériaux : veste de cuisine HOMME manches longues sergé 50% polyester 50% coton.

Avantages / Spécificités : col officier contrasté. Fermeture par pressions cachées. Poche poitrine, poche stylo sur manche gauche. Soufflet dos et empiècements aisselle en maille respirante. Fentes côtés. Col et revers de manches contrastés. Passepoil de couleur sur épaules et poches. Tailles 0 à 6.

Utilisation : CHR.



NEOSPIRIT FEMME ML

Réf. XO70490

Matériaux : veste de cuisine Femme sergé 65 % polyester 35 % coton 195 g/m². Maille respirant Alvéolée double face antibactérien.

Avantages / Spécificités : col officier contrasté. Fermeture par pressions cachées. Poche poitrine, poche stylo sur manche gauche. Soufflet dos et empiècements aisselle en maille respirante. Fentes côtés. Col et revers de manches contrastés. Tailles 0 à 6.

Utilisation : CHR.





BLANC

**TABLIER DOUBLE ENDUCTION
POLYPROPYLENE 120*90**

Réf. X070653

Matériaux : tablier en polypropylène double.

Avantages / Spécificités : dimensions 120 x 90 cm. Enduction de PVC blanc sur support polyester/coton. Épaisseur : 0,30 mm. Pour les milieux agroalimentaire et humides.

Utilisation : CHR, agroalimentaire.



NOIR



TABLIER PORTO ROBUR

Réf. X078085

Matériaux : tablier chef 100% coton.

Avantages / Spécificités : ceinture lacette. Hauteur : 90 cm, Largeur : 105 cm. Longueur ceinture : 100 cm.

Utilisation : CHR.



BLANC

BLEU



**TABLIER DE TRAVAIL A
BAVETTE TV MOLINEL**

Réf. X070034

Matériaux : sergé toilé 100% coton. 240 g.

Avantages / Spécificités : résistance à l'abrasion, coupe unisexe, poche ventrale séparée en 2. Taille unique. Largeur 110 cm, longueur 105 cm.

Utilisations : restauration, agroalimentaire, métiers de bouche.





BLANC

TABLIER CHEF TC 4803 MOLINEL

Réf. XO70035

Matériaux : sergé 100% coton.

Avantages / Spécificités : neutre et simple, facile à enlever/mettre. Taille : largeur 110 cm, longueur 85 cm.

Utilisations : restauration, métier de Bouche.



GRIS
LIT DE VIN NOIR MOXA BEIGE

TABLIER DE SERVICE AVEC BAVETTE DAN 88 4898 MOLINEL

Réf. XO70092

Matériaux : 35% coton, 65% polyester
215 gr/m².

Avantages / Spécificités : tour de cou réglable, « M » brodé, grande poche ventrale double compartiment. Taille : unique longueur 88 cm, largeur 100 cm.

Utilisations : service.





BLANC

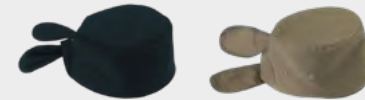
**TOUR DE COU BLANC NC
0200 MOLINEL**

Réf. XO70065

Matériaux : 100% coton, 190 gr/m²

Avantages / Spécificités : se marie avec toutes les vestes, ne tiens pas chaud. Taille : unique 50×100.

Utilisations : cuisine.



BLANC NOIR MOKA

**CALOT DE CUISINE A
NOUVER MOLINEL**

Réf. XO70002

Matériaux : sergé 65% polyester, 35% coton.

Avantages / Spécificités : œillets d'aération, bande de tissu à lacet à l'arrière. Lavage ménager.

Utilisations : métier de bouche.



BLANC

**LITTEAU COTON BLANC LT
0201 MOLINEL**

Réf. XO70110

Matériaux : 100% coton.

Avantages / Spécificités : protection mains et poignets, 4 ourlets. Taille : unique.

Utilisations : service, restauration.



BLANC / ROSE

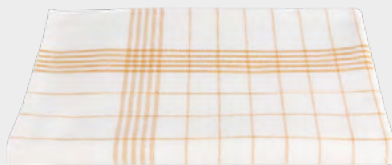
**TORCHON CUISINE
BLANC/ROSE 100% COTON
MOLINEL**

Réf. XO70182

Matériaux : 100% coton.

Avantages / Spécificités : grande qualité et finition. Taille unique.

Utilisations : cuisine, service.



BLANC

**TORCHON ESSUIE VERRE
COTON/LIN MOLINEL**

Réf. XO70183

Matériaux : 55% coton 45% lin.

Avantages / Spécificités : adapté à l'essuyage des verres. Taille : 70 cm X 50 cm.

Utilisations : cuisine, bar, sommellerie.



PICTO	NORMES	TYPE	PICTO TYPE	LIBELLÉS ET SPÉCIFICITÉS
Protection contre les risques chimiques				
	EN 1073-2			Exigences pour les vêtements de protection non ventilés contre la contamination radioactive sous forme de particules.
	EN 943-2	Type 1 : substances chimiques gazeuses et vapeurs		Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides et gazeux, y compris les aérosols liquides et les particules solides. Exigences pour les combinaisons de protection chimique étanches aux gaz (type 1) destinées aux équipes de secours.
	EN 943-1	Types 1 et 2 : substances chimiques gazeuses et vapeurs	 	Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides et gazeux, y compris les aérosols liquides et les particules solides. Exigences pour les combinaisons de protection chimique ventilées et non ventilées "étanches aux gaz" (type 1) et "non étanches aux gaz" (type 2).
	EN 14605+A1	Type 3 : liquides		Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides. Exigences pour les vêtements dont les éléments de liaison sont étanches aux liquides (Type 3) ou aux pulvérisations (Type 4) y compris les articles d'habillement protégeant seulement certaines parties du corps (Types PB3 et PB4).
		Type 4 : aérosols		Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides et gazeux, y compris les aérosols liquides et particules solides. Vêtements étanches aux gaz (Type 1) destinés aux équipes de secours.
	EN ISO 13982-1+A1	Type 5 : particules solides, fibres		Vêtements de protection à utiliser contre les particules solides transportées par l'air.
	EN 13034+A1	Type 6 : pulvérisations légères, éclaboussures de faible intensité		Vêtements offrant une protection limitée contre les produits chimiques liquides.
	EN 14126			Exigences pour les vêtements de protection contre les agents infectieux (liquides et poussières contaminées).





BLANC

COMBINAISON WEEPRO CAT3 TYPE 5/6 WL-P

Réf. X080916

Matériaux : combinaison protection chimique - Type 5 et 6 WeePro à usage unique.

Avantages / Spécificités : applications industrielles, manipulation colles et solvants, industrie agroalimentaire, phytosanitaire, industrie chimique. Tailles M à XXXL.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique, agroalimentaire.



BLANC

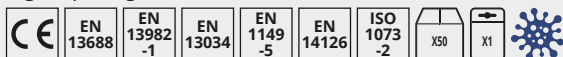
COMBINAISON CAT3 TYPE 5/6 MICROPOREUSE

Réf. X080922

Matériaux : combinaison à usage unique catégorie 3 type 5/6. Films polypropylène et polyéthylène laminé micro-poreux. Grammage : 60 g/m².

Avantages / Spécificités : serrage élastique aux poignets, chevilles, ceinture et capuche. Fermeture éclair centrale avec rabat. Traitement antistatique. Respirable. Tailles S à 3XL.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique, agroalimentaire.



BLANC

BLOUSE POLYPROPYLENE FERMETURE PRESSION 41104

Réf. X090216

Matériaux : blouse en polypropylène non-tissé SPP 40 g/m².

Avantages / Spécificités : col classique. Couleur blanc. Fermeture avec 4 pressions. Élastiques de serrage aux poignets. Légèreté. Usage court. Serrage poignets. Tailles L à XXL.

Utilisation : CHR, agroalimentaire.





BLEU

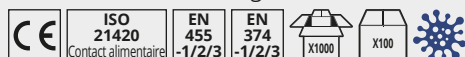
BOITE DE GANT NITRILE NON POUVRES

Réf. X080943

Matériaux : nitrile bleu, non poudrés.

Avantages / Spécificités : bon confort, haute sensibilité, AQL 1,5, protection produits chimiques, ambidextre, AQL 1,5. Longueur du gant 240 mm.

Utilisation : CHR, BTP, agroalimentaire.



BLEU

COUVRE CHAUSSURE HAUTE RESISTANCE 45250 (SACHET DE 50)

Réf. X090213

Matériaux : polypropylène 40 g/m² recouvert d'une semelle en polyéthylène CPE bleu.

Avantages / Spécificités : couvre-chaussures haute-résistance. Coloris blanc et bleu. Taille unique : 400x165 mm. Épaisseur : 0.065 mm.

Utilisation : CHR.



BLANC

COUVRE BARBE TU (100 PIECES) 45540

Réf. X090211

Matière : polypropylène.

Avantages / Spécificités : couvre barbe blanc double élastique. Coloris blanc. Taille unique. Élastiques d'attache aux oreilles.

Utilisation : industrie, agroalimentaire, restauration.



BLEU

CHARLOTTES A CLIPS POLYPRO BLEUES (LES 100 PIECES) 53CM

Réf. X090102

Matériaux : polypropylène.

Avantages / Spécificités : légère et couvrante, tour élastique. Taille : unique, 53 cm.

Utilisations : agroalimentaire, Santé, Restauration.





NORMES ET MARQUAGES

NORME	CHAMP DE LA NORME
EN 12841-A	Équipement de protection individuelle contre les chutes - Systèmes d'accès par corde - Dispositif de réglage de corde pour maintien au poste de travail.
EN 1891	Équipement de protection individuelle pour la prévention des chutes de hauteur - Cordes tressées gainées à faible coefficient d'allongement.
EN 353-2	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Antichutes mobiles incluant un support d'assurage flexible.
EN 354	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Longes.
EN 355	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Absorbeurs d'énergie.
EN 358	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Ceintures de maintien au travail et de retenue et longes de maintien au travail.
EN 360	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Antichutes à rappel automatique.
EN 361	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Harnais d'anti-chute.
EN 362	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Connecteurs.
EN 566	Équipement d'alpinisme et d'escalade - Anneaux - Exigences de sécurité et méthodes d'essai.
EN 795b	Protection contre les chutes de hauteur - Dispositifs d'ancrage - Exigences et essais.
EN 813	Équipement de protection individuelle pour la prévention des chutes de hauteur - Ceintures à cuissardes.
EN 341	Équipement de protection individuelle contre les chutes - Descendeurs pour sauvetage.
EN 353-1	Équipement de protection individuelle pour la prévention des chutes de hauteur - Antichutes mobiles incluant un support d'assurage rigide.
EN 363	Équipement de protection individuelle pour la prévention des chutes de hauteur - Systèmes d'arrêt des chutes.
EN 567	Équipement d'alpinisme et d'escalade - Bloqueurs - Exigences de sécurité et méthode d'essai.
EN 1496	Équipement de protection individuelle contre les chutes - Dispositifs de sauvetage par élévation.
EN 1497	Équipement de protection individuelle contre les chutes - Harnais de sauvetage.
EN 1498	Équipement de protection individuelle contre les chutes - Sangles de sauvetage.

ANTI-CHUTE : ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE DE CATÉGORIE III

Les différents composants d'E.P.I. - anti-chute de Catégorie III, protégeant contre un risque irréversible, grave ou mortel, doivent subir, au minimum, des V.G.P. (Vérifications Générales Périodiques) une fois par an.

Celles-ci doivent se faire conformément à la notice d'instruction rédigée par le fabricant, systématiquement livrée lors de la mise en service des E.P.I. - anti-chute.

D'autre part, chaque utilisateur doit également vérifier visuellement son matériel avant chaque utilisation.

Cette démarche aura pour objet de déceler, en temps utile, toute défectuosité pouvant s'avérer dangereuse.

Les V.G.P. sont effectuées par des personnes qualifiées et habilitées, internes ou externes à l'établissement. Elles seront également consignées dans les Registres de Données de Sécurité de l'entreprise concernée.



PROTECTION Anti-chute : LES INDISPENSABLES



UN POINT D'ANCRAGE :

- Tripode
- Ancrage béton
- Ancrage IPN
- Crochet
- Anneau de sangle
- Ligne de vie

UNE LONGE AVEC ABSORBEUR :

- Longe corde + absorbeur
- Ancrage IPN
- Crochet
- Anneau de sangle
- Ligne de vie

UN HARNAIS :

- Harnais 1 point
- Harnais 2 points
- Harnais 3 points
- Harnais gilet standard
- Harnais gilet fluo

i-beSafe
ystem
Calculez facilement votre
tirant d'air
Easily calculate your
fall clearance

Découvrez **K-S.ONE**,
application **gratuite**
de gestion
et de suivi
des EPI



KRATOS SAFETY
FOR LIFE

CE0120
EN 361 : 2002
EN 358 : 1999
EN 813 : 2008 Maxi : 140 kg

Ref. : FA 10 210 00
Batch No. : 24002
S. No. : 0001
Mfg. Dt. : 01/2017
Material : Polyester
Size : S-L

K-S.ONE

FICHE DE VIE

Identification du client
Société: KRATOS SAFETY
Membre: LEBLOC

Identification Produit
Référence Produit: FA 10210
Date de fabrication: 01/2017
N° de lot et N° de série: 0001 0001
Date de première mise en service: 20/03/2017

Tableau de contrôle

Date	Contrôleur	Type Intervention	Résultat
20/03/2017	LEBLOC	Contrôle Pré-mise	Conforme

Etat du produit
Etat: Conforme
*Date du prochain point de contrôle: 27/03/2018





HARNAIS SANGLES ELASTIQUES DEUX POINTS D'ACCROCHAGE BOUCLE AUTO

Réf. XO97008

Matériaux : sangles polyester, boucles acier.

Avantages / Spécificités : harnais avec boucles automatiques. Points d'accrochage 1 dé dorsal et 1 dé sternal pour accrochage anti-chute. Sangle sternale, épaules et cuisses ajustables. Sangles équipés de boucles automatiques. Étiquette d'identification. Renforts cuisses. Sangles élastiques. Utilisateur poids maximum de 140 kg. Poids 1,52 kg. Tailles S - L. EPI de catégorie 3 à contrôler annuellement.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, logistique.



HARNAIS 3 POINTS D'ACCROCHAGE FA 10 205 00 A

Réf. XO97035

Matériaux : sangles polyester, boucles acier.

Avantages / Spécificités : 2 points d'accrochage et 1 sur sangle sternale. Ceinture de maintien au travail et boucles automatiques. Épaules, cuisses et ceinture ajustables.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, logistique.



HARNAIS ANTICHUTE 2 POINTS D'ACCROCHAGE AVEC GILET HV

Réf. XO97033

Matériaux : sangles polyester, boucles acier, gilet poly-coton (240 g/m²).

Avantages / Spécificités : 1 point d'accrochage Dé dorsal et 1 sternal. Haute visibilité jaune. Épaules, cuisses et gilet ajustables.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, logistique.



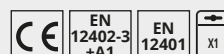
GILET DE SAUVETAGE STREAM 150N

Réf. XO784501

Matériaux : tissu étanche résistant.

Avantages / Spécificités : housse à fermeture auto-agrippante. Boucles de ceinture à enclenchement en acier inoxydable. Ceinture de taille ajustable. Sangle sous cutale détachable. Étiquette informant de la date de service sur la ceinture. Harnais de sécurité de pont intégré certifié EN ISO12401. POUMON GONFLABLE : chambre simple. Embout buccale. Bande rétro-réfléchissante sur le poumon. Lanière de saisie de récupération rouge marquée « LIFT » sur le poumon. Cartouche de CO₂ de 33 g. Système de gonflage. Sifflet de détresse marine. NIVEAU DE FLOTTABILITÉ RÉELLE : 157N. Taille unique. Couleur : rouge.

Utilisation : industrie, logistique.



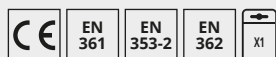


KIT TOITURE KRATOS FA 80 104 00

Réf. X097027

Avantages / Spécificités : harnais antichute 2 points d'accrochage. Antichute coulissant avec absorbeur d'énergie et support d'assurage en corde tressée longueur 10 m. Connecteur acier à verrouillage à vis, ouverture 18 mm. Sac en jute.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, logistique.





KIT MAINTENANCE INDUSTRIELLE

Réf. XO97031

Avantages / Spécificités : contient un harnais. Un mousqueton acier à verrouillage à vis. Un anneau d'ancrage longueur 1,20 m. Un antichute à rappel automatique en sangle longueur 2,50 m. Un sac de transport est fourni avec ce kit.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, logistique.

CE	EN 361	EN 360	EN 795 Classe B	EN 362 Classe B	X1
----	--------	--------	--------------------	--------------------	----



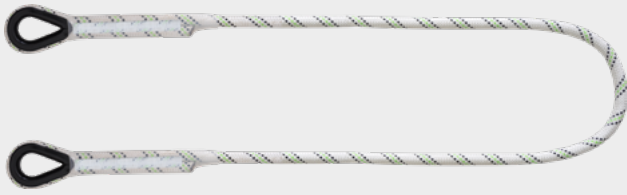
KIT NACELLE KRATOS FA 80 001 00

Réf. X097032

Avantages / Spécificités : contient un harnais antichute. Une longe en corde tressée longueur 1,50 m. Deux mousquetons acier à verrouillage à vis; Un sac jute est fourni avec ce kit.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, logistique.





LONGE DE RETENUE LG 1M

Réf. X097009

Matériaux : longe en corde polyamide tressée diamètre 11 mm.

Avantages / Spécificités : longe de retenue 1 m en corde tressée. Sans mousqueton aux extrémités. Résistance 22 kN. Longe en corde polyamide tressée diam. 11 mm. Boucles cossées pour une meilleure résistance à l'abrasion. Coutures protégées sous gaine transparente permettant également un contrôle visuel des coutures. EPI de catégorie 3 à contrôler annuellement.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, logistique.



LONGE TRESSÉE LG 1,5M AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE ET CROCHET ÉCHAFAUDAGE

Réf. X097013

Matériaux : longe 1,50 m en corde tressée polyamide diam 11 mm avec absorbeur d'énergie.

Avantages / Spécificités : étiquette d'indicateur de chute. Avant chaque utilisation, vérifiez votre longe. 1 mousqueton acier à verrouillage automatique FA5020217 et 1 mousqueton d'échafaudage à verrouillage automatique FA5020755 aux extrémités. Absorbeur d'énergie en sangle. Boucles cossées. EPI de catégorie 3 à contrôler annuellement.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, logistique.



DOUBLE LONGE TRESSÉE LG 1M AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE ET DEUX CROCHETS

Réf. X097015

Matériaux : longe en corde polyamide tressée diam. 11 mm 1 m en fourche avec absorbeur d'énergie.

Avantages / Spécificités : 1 mousqueton acier à verrouillage à vis FA5010117 à une extrémité et 2 mousquetons d'échafaudage à verrouillage automatique FA5020755 aux autres extrémités. Absorbeur d'énergie en sangle largeur 44 mm. Avant chaque utilisation, vérifiez votre longe. EPI de catégorie 3 à contrôler annuellement.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique, agroalimentaire.





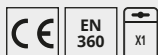
ANTICHUTE A RAPPEL AUTOMATIQUE 10M FA 20 402 10B KRATOS

Réf. X097036

Matériaux : anti-chute à rappel automatique. 10 m. Carter plastique avec câble acier galvanisé.

Avantages / Spécificités : poids 4.30 kg. Diamètre câble : 4,5 mm. Résistance : > 12 kN. 1 mousqueton FA 50 101 17 et 1 mousqueton FA 50 203 20. Homologué pour utilisateur de maxi. 140 kg en utilisation verticale. EPI de catégorie 3 à contrôler annuellement.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique, agroalimentaire.



ANTI-CHUTE A RAPPEL AUTOMATIQUE SANGLE LG 2 M

Réf. X097016

Matériaux : anti-chute à rappel automatique avec carter polymère et sangle Lg. 2 m.

Avantages / Spécificités : poids 1 kg. Résistance > 15 kN. 1 mousqueton acier à verrouillage à vis FA 50 101 17 ouverture 18 mm et 1 mousqueton aluminium double action ¼ de tour avec émerillon FA 50 221 17. Homologué pour un utilisateur de maxi. 140 kg en utilisation verticale et 100 kg en utilisation horizontale. EPI de catégorie 3 à contrôler annuellement.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, logistique.



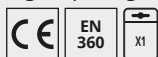
ANTICHUTE A RAPPEL AUTOMATIQUE 3,5M FA 20 402 03 KRATOS

Réf. X097037

Matériaux : anti-chute à rappel automatique. 3,50 m. Carter polyamide - 30% fibre de verre avec câble acier galvanisé.

Avantages / Spécificités : poids 3,15 kg. Diamètre câble : 4,8 mm. Résistance : > 12 kN. 1 mousqueton FA 50 101 17 et 1 mousqueton FA 50 203 20. Homologué pour utilisateur de maxi. 140 kg en utilisation verticale et 100 kg en utilisation horizontale.. EPI de catégorie 3 à contrôler annuellement.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique, agroalimentaire.



ANTI-CHUTE COULISSANT NON OUVRANT AVEC SA CORDE TRESSEE LG 10 M

Réf. X097018

Matériaux : anti-chute coulissant sur corde tressée polyester 10 m diamètre 12 mm avec absorbeur d'énergie. Coulisseau acier inoxydable.

Avantages / Spécificités : résistance : > 15 kN. Indissociable de son support d'assurage. Le support d'assurage est fourni avec un mousqueton acier à verrouillage à vis FA 50 101 17 d'un côté et possède une extrémité manufacturée de l'autre côté. EPI de catégorie 3 à contrôler annuellement.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, logistique.





**ANNEAU D'ANCRAGE LG
1,5 m**

Réf. X097019

Matériaux : anneau d'ancrage longueur 1,50 m. Sangle en polyester largeur 20 mm cousue.

Avantages / Spécificités : résistance statique 22 kN. Résistance à la rupture 30 kN. EPI de catégorie 3 à contrôler annuellement.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, logistique.



**MOUSQUETON ACIER A
VERROUILLAGE 1/4 DE
TOUR OUVERTURE 18 mm**

Réf. X097020

Matériaux : mousqueton acier à verrouillage automatique 1/4 de tour.

Avantages / Spécificités : ouverture 16 mm. Résistance 25 kN.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, logistique.



**MOUSQUETON ACIER A
VERROUILLAGE A VIS
OUVERTURE 18 mm**

Réf. X097012

Matériaux : mousqueton acier à verrouillage à vis. Matière acier.

Avantages / Spécificités : ouverture 18 mm. Résistance 25 kN.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, logistique.





CEINTURE FREE METAL

Réf. XO98014

Matériaux : 74% Polyester 26% Polypropylène.

Avantages / Spécificités : boucle plastique. Ceinture sangle noir. Dimension : 120 x 3 cm. Taille unique.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique, agroalimentaire.



CEINTURE LOMBAIRE 78101

Réf. XO98027

Avantages / Spécificités : ceinture de maintien largeur 20 cm. Bretelles réglables. Lavable en machine. Peut être porté sous ou sur les vêtements. Ne restreint pas le mouvement. Supporte la colonne vertébrale le bas du ventre et le dos. Quatre bandes adhésives résistantes. Taille M/L.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique, agroalimentaire.



SAC ETANCHE 35L

Réf. XO98028

Matériaux : sac PVC polyester grande capacité Imperméable.

Avantages / Spécificités : port à la main ou sur le dos. Bretelles renforcées 35 Litres. Dimension: 50 x 34 x 30 cm.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique.



SAC ETANCHE 40L MARIN

Réf. XO98029

Matériaux : sac 40 litres bandoulière PVC.

Avantages / Spécificités : réglable dimension : 70 cm de longueur x Diamètre 25 cm. Fermeture par clip.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique, agroalimentaire.



LAMPE FRONTALE

Réf. XO98030

Matériaux : piles : 3xAAA. Source lumineuse : cree XPG2 LED. Mode: court/ Long. Puissance : 75 lm (tamisé) - 150 lm (lumineux). Longueur du faisceau 75 m (low) - 100 m (high).

Avantages / Spécificités : lampe frontale ATEX. Mode éclairage court. Mode éclairage long. Durée d'utilisation: 4hrs 30 mins (tamisée) - 2hrs 30 mins (lumineux). IP67. Poids 143 g. Dimensions 80x50x45 mm.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique, agroalimentaire.



LAMPE DE POCHE

Réf. XO98031

Matériaux : piles : 4xAA. Source lumineuse : cree XP-G LED. Mode : tamisé/ Lumineux/Flash. Puissance : 62lm (low) - 157 lm (high). Longueur faisceau : 83 m (low) - 117 m (high).

Avantages / Spécificités : compatible avec Division 1 et 2. 3 modes : courte distance, longue distance, flash. Durée d'utilisation : 13hrs (low) - 6hrs 10 mins (high). Note IP68 (3 m). Poids : 140 g. Dimension : 172x47x47 mm.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique, agroalimentaire.





DISQUE PLASTIQUE C11P 80MM APPAREIL

Réf. X082000

Matériaux : macaron plastique 80 mm.

Avantages / Spécificités : marquage "Appareil condamné défense de manœuvrer" avec éclair.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, logistique, agroalimentaire.



SAC TOILE P/GANT ISOL

Réf. X082012

Matériaux : sac de protection en toile pour gants d'électricien.

Avantages / Spécificités : réalisé en forte toile imperméabilisée renforcée pour le transport des gants d'électriciens dans les véhicules, sacs ou boîtes à outils. Sac équipé d'un mousqueton d'accrochage et d'un gousset interne pour recevoir le flacon de talc. Livré sans flacon poudre de talc.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, logistique, agroalimentaire.



TAPIS ANTISTATIQUE ISOLANT 0,60X1M EP 1,5MM

Réf. X082013

Matériaux : élastomère. Épaisseur 1,5 mm.

Avantages / Spécificités : tapis isolant classe O. Utilisation tension maximale d'utilisation 1000V AC. Tapis ultra léger facilitant les interventions journalières en BT. Le tapis isole l'opérateur du sol afin qu'il ne soit pas traversé par un courant électrique. Marquage couleur selon la norme CEI 61111. Dimensions et poids 0,6 x 1 m. 1,4 kg.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, logistique, agroalimentaire.



TROUSSE SECOURS VEHICULE FA21 8 PERS

Réf. X090210

Matériaux : trousse textile verte avec marquage international blanc.

Avantages / Spécificités : kit portable compact 8 personnes. Solutions médicales de haute qualité adaptés à tous les besoins individuels. Première ligne de défense pour les accidents de la route mineurs. Kits premier secours conformes aux véhicules automobiles.

Utilisation : CHR, industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique, agroalimentaire.



TROUSSE SECOURS VEHICULE FA21 2 PERS

Réf. X090214

Matériaux : trousse textile verte avec marquage international blanc.

Avantages / Spécificités : kit portable compact 2 personnes. Solutions médicales de haute qualité adaptés à tous les besoins individuels. Première ligne de défense pour les accidents de la route mineurs. Kits premier secours conformes aux véhicules automobiles.

Utilisation : CHR, industrie, chimie, BTP, espaces verts, collectivités, logistique, agroalimentaire.



DETECTEUR TENSION TAG780RIFE

Réf. X092019

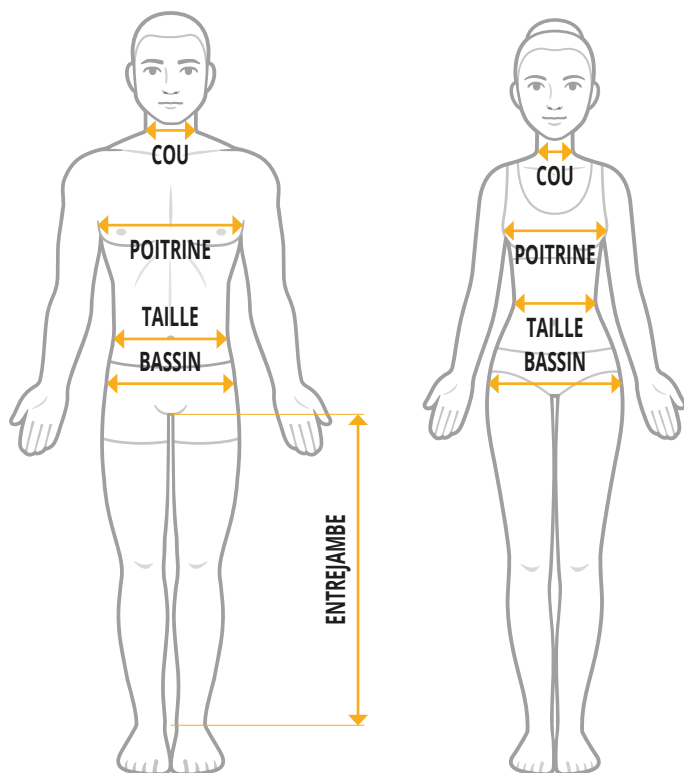
Matériaux : cordon silicone double isolation.

Avantages / Spécificités : vérificateur d'absence de tension. Sens de rotation de phase, continuité, recherche de phase, niveau de tension. Gamme de tension 12 à 1 000 V DC et AC (15 à 60 Hz). Affichage de la polarité (-/+). Autotest intégré. Contrôle de continuité (seuil 80Ω). Rotation de phases 2 fils. Éclairage en face avant. IP65. Protégé contre les surtensions CATIV 1000V. Livré avec 2 piles AAA, sacoche de transport.

Utilisation : industrie, chimie, BTP, logistique, agroalimentaire.



CONSEILS POUR BIEN CHOISIR SA TAILLE



• PRENDRE SES MESURES

Les mesures doivent être prises directement sur le corps, sans serrer.

TOUR DE POITRINE

- Mesurer la partie la plus forte

TOUR DE TAILLE

- Mesurer la taille sans la serrer

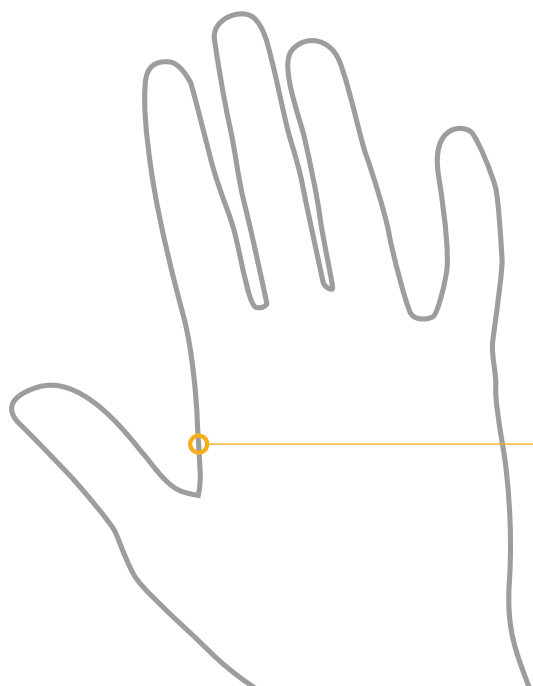
TOUR DE HANCHES

- Mesurer la partie la plus forte

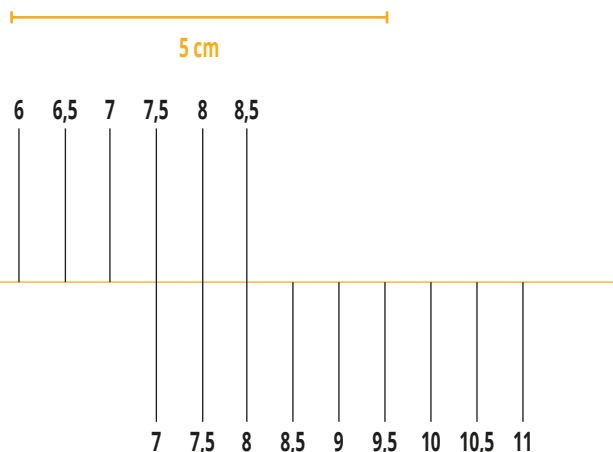
ENTREJAMBE

- Mesurer du début de l'entrejambe jusqu'au bas de la jambe

TAILLE	POINT	TAILLE UNIVERSELLE	TOUR DE POITRINE EN CM	TOUR DE TAILLE EN CM	TOUR DE BASSIN EN CM	CORRESPONDANCE TOUR DE COU POUR CHEMISE
36	0	XS	81-84	69-72	85-88	33/34
38			85-88	73-76	89-92	
40	1	S	89-92	77-80	93-96	35/36
42			93-96	81-84	97-100	
44	2	M	97-100	85-88	101-104	101-104
46			101-104	89-92	105-108	
48	3	L	105-108	93-96	109-112	39/40
50			109-112	97-100	113-116	
52	4	XL	113-116	101-104	117-120	41/42
54			117-120	105-108	121-124	
56	5	2XL	121-124	109-112	125-128	43/44
58			125-128	113-116	129-132	
60	6	3XL	129-132	117-120	133-136	45/46
62			133-136	121-124	137-140	



• La main doit-être posée bien à plat, le creux entre le pouce et l'index au niveau de la mire ou mesurer le tour de votre main comme le schéma ci-contre



POUR LES VETEMENTS HOMMES

- **Vêtement haut :** Commander la taille correspondant à la plus grande de vos mensurations, tour de poitrine ou tour de taille.
- **Vêtement bas :** Commander la taille correspondant à la plus grande de vos mensurations, tour de taille ou tour de bassin.

A	Tour de poitrine en cm	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140
B	Tour de taille en cm	64	68	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132
C	Tour de bassin en cm	85	88	91	94	97	100	103	106	109	112	115	118	121	124	127	130	133	136
	Tailles à commander	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66
		0		1		2		3		4		5		6		7			
		XXS		XS		S		M		L		XL		2XL		3XL		4XL	
Équivalences	FR-IT-ES-PT-HR-CS	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66
	D-NL-BE-PL-SK-HU-CZ	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72
	GB	12	14	15	34R	36R	38R	40R	42R	44R	46R	48R	50R	52R	54R	56R	58R	60R	

- **Vêtement intégral :** Commander la taille correspondant à la plus grande de vos mensurations, tour de poitrine, tour de taille ou de bassin.

Pour déterminer le choix de l'entrejambe 78 ou 84 cm prendre en compte votre longueur de buste.

(Exemple : pour une taille 2 vous avez le choix entre une longueur de buste de 77 cm, EJ 78 ou de 81 cm, EJ 84)

Entrejambe 78 cm (D)

Taille choisie	0	0	1	2	3	4	5	6	7
Buste en cm	71	73	75	77	79	81	83	85	87

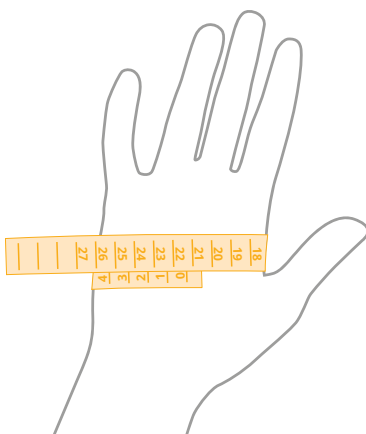
Entrejambe 84 cm (D)

Taille choisie	0	0	1	2	3	4	5	6	7
Buste en cm	75	77	79	81	83	85	87	89	91

POUR LES VETEMENTS FEMMES

- **Vêtement haut :** Commander la taille correspondant à la plus grande de vos mensurations, tour de poitrine ou tour de taille.
- **Vêtement bas :** Commander la taille correspondant à la plus grande de vos mensurations, tour de taille ou tour de bassin.

A	Tour de poitrine en cm	76	80	84	88	92	96	100	104	108	114	120	126	132	138	144	150	156
B	Tour de taille en cm	58	61	64	68	72	76	80	84	88	96	104	112	120	128	136	144	152
C	Tour de bassin en cm	84	88	92	96	100	104	108	112	116	122	128	134	140	146	152	158	164
	Tailles à commander	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
		0		1		2		3		4		5		6		7		
		XS		S		M		L		XL		2XL		3XL		4XL		5XL
Équivalences		32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
		38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70
		12	14	15	34R	36R	38R	40R	42R	44R	46R	48R	50R	52R	54R	56R	58R	



POUR LES GANTS HOMMES

Tour de main en cm	18,5	19,5	21	22,5	23,5	24,5	26	27,5	29
Tailles à commander	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	10,5	11,0
	S		M		L		XL		XXL

POUR LES GANTS FEMMES

Tour de main en cm	16,5	17,5	19	20,5	22	23,5
Tailles à commander	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5
	XS	S	M		L	XL

INDEX

• ANNEAU D'ANCRAGE LG 1,5 M	117	• CASQUE SOUDEUR SPEEDGLAS SL	36	• DEMI-MASQUE JETABLE 3M 4255	24
• ANTICHUTE A RAPPEL AUTOMATIQUE 3,5M FA 20 402 03 KRATOS	116	• CASQUETTE ANTI-HEURT	37	• DETECTEUR TENSION TAG780RIFE	119
• ANTICHUTE A RAPPEL AUTOMATIQUE 10M FA 20 402 10B KRATOS	116	• CASQUETTE KP051	37	• DEXO SACO	57
• ANTI-CHUTE A RAPPEL AUTOMATIQUE SANGLE LG 2 M	116	• CEINTURE FREE METAL	118	• DISQUE PLASTIQUE C11P 80MM APPAREIL	119
• ANTI-CHUTE COULISSANT NON OUVRANT AVEC SA CORDE TRESSEE LG 10 M	116	• CEINTURE LOMBAIRE 78101	118	• DOUBLE LONGE TRESSEE LG 1M AVEC ABSORBEUR D'ENERGIE ET DEUX CROCHETS	115
• ARCEAU EAR CAPS (LA PAIRE)	27	• CHARLOTTES A CLIPS POLYPRO BLEUES (LES 100 PIECES) 53CM	106	• ECRAN FACIAL POUR CASQUE E-SHARK	35
• BAGUE DE MAINTIEN 3M (501)	23	• CHAUSSETTE PA036	53	• ECRAN GRILLAGE VISOR GRILL 60720	16
• BASEPRO PANTALON FORESTIER ANTI-COUPURE CLASSE 1 TYPE A	95	• CHAUSSURE BLANCO S2 SRC	51	• ECRAN INCOLORE 600710	16
• BASEPRO PANTALON FORESTIER ANTI-COUPURE CLASSE 3 TYPE A	95	• CHAUSSURE DE SECURITE AVANGARD ESD S3 CI SRC	41	• ENSEMBLE DE DEBROUSSAILLAGE 25.5DB	36
• BASEPRO VESTE DE TRAVAIL NON ANTI-COUPURE	95	• CHAUSSURE DE SECURITE BASSE AIMONT ROBORIS S3 SRC	40	• ENSEMBLE DE PLUIE PU RPPG	82
• BERMUDA FONDEUR	76	• CHAUSSURE DE SECURITE BASSE LEMAITRE LIBERTY S3 SRC CI	45	• ENSEMBLE DE PLUIE VERT PANOPLY 400	82
• BLOUSE BLANCHE HOMME HMLR	98	• CHAUSSURE DE SECURITE BASSE MILERITE S1P	48	• FACADE PANTALON PEINTRE	75
• BLOUSE MC BCI CHANTAL REMI	98	• CHAUSSURE DE SECURITE BASSE PARADE VANCE S1P SRC	48	• FILTRE ANTI-POUSSIÈRE 3M P3 R LOT DE 2	22
• BLOUSE POLYPROPYLENE FERMETURE PRESSION 41104	105	• CHAUSSURE DE SECURITE BASSE S3 SRC AGATE LOW	39	• FILTRE ANTI-POUSSIÈRE P3 3M (LOT DE 2) 5935	23
• BLOUSON D'AVIATEUR HAWK	80	• CHAUSSURE DE SECURITE BASSE S3 SRC	42	• FLASH ET LED LMA VESTE HV	85
• BLOUSON D'HIVER HV CAMPBELL	88	• CHAUSSURE DE SECURITE BASSE SEBASTIEN S3 SRC	44	• GANT 9620 NITRILE TOUT ENDUIT	58
• BLOUSON FEMME KROSS LINE	73	• CHAUSSURE DE SECURITE BASSE COBALT S3 CI SRC	41	• GANT ANTI-CHALEUR EUROWELD 250	64
• BLOUSON KONEKT CLASSE 1 CEPO	77	• CHAUSSURE DE SECURITE HAUTE AIMONT FORTIS S3 SRC	40	• GANT ANTI-COUPURE	60
• BLOUSON KROSS LINE CP	73	• CHAUSSURE DE SECURITE HAUTE DUDE UPOWER S3 CI HI WR SRC	49	• GANT ANTI-COUPURE AGROALIMENTAIRE A655	61
• BLOUSON SILVER TECH 260	93	• CHAUSSURE DE SECURITE HAUTE GREENLAND S3 SRC	46	• GANT ANTI-COUPURE CLASSE 1 2XD3	69
• BOITE DE GANT NITRILE NON POUDRES	106	• CHAUSSURE DE SECURITE HAUTE KEN S3 SRC	44	• GANT ANTI-COUPURE ENDUIT NITRILE 1CRLG	61
• BONNET KP518	37	• CHAUSSURE DE SECURITE HAUTE LEMAITRE LIBERTY S3 SRC CI	45	• GANT ANTI-COUPURE EUROOCUT ENDUIT 3/4 CRAN	60
• BOTTE ARDECHE PU S5 SRC CI	50	• CHAUSSURE DE SECURITE HAUTE MONTFORT S3 SRC	46	• GANT ANTI-COUPURE INDICE F	60
• BOTTE BRONZE SEC S5 SRA	50	• CHAUSSURE DE SECURITE HAUTE PARADE VANCE S1P SRC	48	• GANT ANTI-COUPURE MAXICUT ULTRA 44-3745	61
• BOTTE DE SECURITE FOURREE S3 CI SRC PYROPE	50	• CHAUSSURE DE SECURITE HAUTE S3 SRC AGATE HIGH	39	• GANT ANTI-FROID 6610	63
• BOTTE DE SECURITE GRETA S4 SRC	50	• CHAUSSURE DE SECURITE HAUTE SEBASTIEN S3 SRC	44	• GANT ANTI-FROID THERMOLITE 4550	63
• BOUCHONS ANTI-BRUIT AVEC CORDELETTE EARLINE (BOITE DE 150 PAIRES)	27	• CHAUSSURE DE SECURITE HAUTE SOUDEUR BULLS UPOWER S3 HI HRO WG SRC	49	• GANT ANTI-FROID NEOPRENE NOIR AVEC MANCHETTE 3121	66
• BOUCHONS INDIVIDUELS JAUNE CORDELETTE 30 213	27	• CHAUSSURE DE SECURITE HAUTE SUPREME LOTAR S3 SRC AIMONT	47	• GANT CHIMIE NITRILE VERT AVEC MANCHETTE 9233	66
• BOUCHONS JETABLES EAR SOFT	27	• CHAUSSURE DE SECURITE HAUTE TRAIL UPOWER S3 CI HI HRO SRC	47	• GANT COTON ENDUIT NITRILE BLEU	58
• CALOT DE CUISINE A NOUER MOLINEL	103	• CHAUSSURE DE SECURITE HAUTE S3 RS SRC TEXAS	46	• GANT COTON TRICOTE SIMPLE - TU	58
• CARTOUCHE A2P3 POUR 1/2 MASQUE DUO	20	• CHAUSSURE DE SECURITE HAUTE S3 SRC AGATE HIGH	39	• GANT CUIR MAITRISE PLEINE FLEUR DE BOVIN	59
• CARTOUCHE ABEK2P3 POUR MASQUE TR2002 CL3 124530000	21	• CHAUSSURE DE SECURITE HAUTE SOUDEUR BULLS UPOWER S3 HI HRO WG SRC	49	• GANT CUIR MAITRISE PLEINE FLEUR DE BUFFLE	59
• CARTOUCHE P3 POUR MASQUE DUO	20	• CHAUSSURE DE SECURITE HAUTE SUPREME LOTAR S3 SRC AIMONT	47	• GANT CUIR PLEINE FLEUR DE BOVIN HYDROFUGE PROTEGE ARTERE	59
• CASQUE ANTI-BRUIT 32DB MX700 COVERGUARD	28	• CHAUSSURE DE SECURITE HAUTE TRAIL UPOWER S3 CI HI HRO SRC	47	• GANT DE MENAGE 5030	66
• CASQUE ANTI-BRUIT OPTIME™ II VERT - SERRE TETE 3M	28	• CHAUSSURE DE SECURITE HAUTE SUPREME LOTAR S3 SRC AIMONT	47	• GANT DOCKER RENFORCE PAUME POUCE ET INDEX - TU	59
• CASQUE ANTI-BRUIT PELTOR OPTIME I 28DB	28	• CHAUSSURE DE SECURITE HAUTE TRAIL UPOWER S3 CI HI HRO SRC	47	• GANT ENDUIT NITRILE NOIR 1NIAB	56
• CASQUE ANTI-BRUIT PELTOR OPTIME III 35DB	28	• CHAUSSURE DE SECURITE HYDROGEN S3 CI SRC	41	• GANT EUROOCUT P500 HPPE CUT D GRIS 1CRPG EP	60
• CASQUE ANTI-BRUIT STANDARD EARLINE 31020	28	• CHAUSSURE DE SECURITE JALTARMAC S3 HI HRO SRC	49	• GANT EUROGRIP 10L800 ENDUITS LATEX ORANGE EP	68
• CASQUE AVEC VISIERE SERRAGE CREMAILLERE PW54	34	• CHAUSSURE DE SECURITE RILEY HIGH S3 SRC ESD	43	• GANT GRIP HV A340	68
• CASQUE BASEBALL DIAMOND V UP PORTE BADGE	34	• CHAUSSURE DE SECURITE RILEY LOW S3 SRC ESD	43	• GANT ISOLANT MECANIQUE CEI CLO	69
• CASQUE DE CHANTIER BLANC COVERGUARD SERRAGE CREMAILLERE	34	• CHAUSSURE DE SECURITE S3 SRC TERRANOVA	42	• GANT LATEX CREPE JARDIN	68
• CASQUE DE CHANTIER EVO 2 AERE JSP	33	• CHAUSSURE DE SECURITE ZIRCON ESD S3 CI SRC	41	• GANT LATEX CREPE JARDIN	68
• CASQUE D'ELECTRICIEN AVEC ECRAN E-SHARK	35	• CHAUSSURE S2 SRC NOIR	51	• GANT MAXICHEM 56-633	66
• CASQUE EVOLITE AERE JSP	33	• COMBINAISON 2 ZIPS GRISE RONDELLE	76	• GANT MAXIDRY ZERO 56-451 DIFAC	57
• CASQUE EVOLITE VENTILE CREMAILLERE + PORTE BADGE + LUNETTES JSP	33	• COMBINAISON CAT3 TYPE 5/6 MICROPOREUSE	105	• GANT MAXIFLEX ENDURANCE ENDUIT PAUME DIFAC	57
• CASQUE FORESTIER COMPLET 25DB	36	• COMBINAISON CAT3 TYPE 5/6 WL-P	105	• GANT NYLON ENDUIT PU GRIS	56
• CASQUE IRIS 2 AUBOUX + LUNETTES AVEC AERATION	31	• COMBINAISON ZURICH	94	• GANT POLYAMIDE ENDUIT NITRILE GRIS	56
• CASQUE MONTEUR PS53	34	• COQUILLE ANTI-BRUIT H540P3E-413-SV POUR IRIS ET EVOLITE	29	• GANT PVC BLEU 35 CM	65
		• COQUILLE ANTI-BRUIT PW47	29	• GANT PVC ROUGE 27CM	65
		• COUVRE BARBE TU (100 PIECES) 45540	106	• GANT PVC ROUGE 36 CM AVEC MANCHETTE	65
		• COUVRE CHAUSSURE HAUTE RESISTANCE 45250 (SACHET DE 50)	106	• GANT SOUDEUR ANTI-CHALEUR ROUGE FIBRE KEVLAR	64
		• DEFENSE ET POLARISATION LMA PANTALON HV	84	• GANT SOUDEUR ARGON TOUT FLEUR D'AGNEAU	64
		• DEMI-MASQUE 3M SERIE 6200	22	• GANT TACTILE ANTI-COUPURE EUROOCUT N300	61
		• DEMI-MASQUE DUO	20	• GANT TRICOTE A PICOT SUR 2 FACES	58
				• GANT ULTRANE 553	56

• GENOUILLERES GENODIVS 6 POUR KARGO & B959 CEPO	76	• NEOSPIRIT FEMME ML	100	• TOUR DE COU BLANC NC 0200 MOLINEL	103
• GILET CHAUD AGGERIS POUR PARKA MULTIRISQUES CEPO	93	• NEOSPIRIT HOMME ML	100	• TROUSSE SECOURS VEHICULE FA21 2 PERS	119
• GILET DE FROID ROCKET	92	• PANTALON ARGILE	74	• TROUSSE SECOURS VEHICULE FA21 8 PERS	119
• GILET DE SAUVETAGE STREAM 150N	111	• PANTALON BASALTE	75	• T-SHIRT MC BALI	91
• GILET HV SACO	86	• PANTALON CUISINIER PB03 1945 MOLINEL	100	• T-SHIRT ML BALI	91
• GILET HV SAFARI	90	• PANTALON DE PLUIE BANGKOK	83	• T-SHIRT XENON HV	91
• GILET INGA	80	• PANTALON DE PLUIE TONNERRE	82	• TUNIQUE FEMME MC LUCILE REMI	99
• GUETRE SOUDEUR CROUTE VACHETTE	97	• PANTALON DE TRAVAIL SULFATE 1622	75	• TUNIQUE HOMME PHYTOSANITAIRE	96
• HARNAIS 3 POINTS D'ACCROCHAGE FA 10 205 00 A	111	• PANTALON FEMME KROSS LINE	73	• VENTILATION ASSISTEE A2P3	25
• HARNAIS ANTICHUTE 2 POINTS D'ACCROCHAGE AVEC GILET HV	111	• PANTALON FLUO BASE 2 9024	86	• VENTILATION ASSISTEE POWERCAP ACTIVE	25
• HARNAIS SANGLES ELASTIQUES DEUX POINTS D'ACCROCHAGE BOUCLE AUTO	111	• PANTALON HOMME PHYTOSANITAIRE	96	• VESTE ANTI-COUPURE CUT-STOP	62
• JUGULAIRE CASQUE EVOLITE 4 POINTS	33	• PANTALON INVICT 5S+ MOLINEL 2470	77	• VESTE CERAMIQUE	74
• JUGULAIRE CASQUE EVOLITE AHV001-100-000	33	• PANTALON KARGO CP CEPO 9068 9403 110	75	• VESTE CUIR SOUDEUR CROUTE VACHETTE	97
• JUGULAIRE MENTONNIERE 4 POINTS	35	• PANTALON KONEKT CLASSE 1 CEPO	77	• VESTE DE PLUIE HV BITORAY	89
• KIT 2 FILTRES ANTI-GAZ A2 VAPEURS ORGANIQUES 3M 6055	23	• PANTALON KROSS LINE	73	• VESTE DE PLUIE HV MONORAY	89
• KIT GALETES ANTI-GAZ ABEK1 EN VAPEURS ORGANIQUES/INORG/GAZ ACIDES/AMMONIAQUE 3M	23	• PANTALON MIXTE MANU REMI	99	• VESTE DE PLUIE JAKARTA	83
• KIT MAINTENANCE INDUSTRIELLE	113	• PANTALON SILVER TECH 260	93	• VESTE DE PLUIE ORAGE	82
• KIT NACELLE KRATOS FA 80 001 00	114	• PANTALON SPEED HV	92	• VESTE INVICT 5S+ MOLINEL 281	77
• KIT TOITURE KRATOS FA 80 104 00	112	• PARKA 5BODN 4 EN 1 BODYGUARD II	81	• VESTE SOFTSHELL PIEMONTE	80
• LAMPE DE POCHE	118	• PARKA 5COBI BLEU NAVY CONNEMARA	81		
• LAMPE FRONTALE	118	• PARKA DOUBLEE MATELASSEE K677	81		
• LITEAU COTON BLANC LT 0201 MOLINEL	103	• PARKA FRIGORISTE BEAVER	96		
• LONGE DE RETENUE LG 1M	115	• PARKA HV BICOLORE KETA	88		
• LONGE TRESSEE LG 1,5M AVEC ABSORBEUR D'ENERGIE ET CROCHET ECHAFAUDAGE	115	• PARKA HV MULTIRISQUES AGGERIS CEPO	93		
• LUNETTES 60-550 POKELUX INCOLORES/TEINTEES	14	• PARKA/VESTE DE PLUIE SKY HV	92		
• LUNETTES ETANCHES CHIMILUX ANTI-BUEE ET ANTI-RAYURE 60600	15	• POLAIRE HOMME ZIPPEE K911	79		
• LUNETTES LEVO PW11 PORT INCOLORES/TEINTEES	14	• POLO FEMME MC KARIBAN K255 TOPTX	79		
• LUNETTES MASQUE CAPSTONE	15	• POLO HOMME MC KARIBAN K254	79		
• LUNETTES PMXSLIM INCOLORES/TEINTEES	14	• REFLEXION ET AMPOULE LMA VESTE HV	85		
• LUNETTES RUSH+ BOLLE ROUGES-NOIRES/INCOLORES	14	• SABOT DE SECURITE SILVO SBE A SRC	52		
• LUNETTES SOUDEUR 60820	15	• SABOT HAPPY	52		
• MANCHETTE ANTI-COUPURE EURO CUT SLEEVE 450 P600	62	• SAC ECTANCHE 40L MARIN	118		
• MANCHETTE D'ELAGAGE AVEC COUCHES DE PROTECTION 360°	95	• SAC ETANCHE 35L	118		
• MANCHETTE SOUDEUR	97	• SAC TOILE P/GANT ISOL	119		
• MASQUE CHIRURGICAL 3 PLIS	18	• SALOPETTE FRIGORISTE BEAVER	96		
• MASQUE COMPLET 3M SERIE 6000S SILICONE	22	• SEMELLE CONFORT	53		
• MASQUE COMPLET TR2002 CLASSE 3	21	• SERRE TETE 60700	16		
• MASQUE FFP3 A VALVE	19	• SOFTSHELL CAPUCHE HOMME R230M	80		
• MASQUE RESPIRATOIRE 3M FFP2 PLIABLE AVEC SOUPAPE 9322	18	• SOFTSHELL HV FALCON	92		
• MASQUE RESPIRATOIRE 3M FFP3 PLIABLE AVEC SOUPAPE 9332	19	• SOPHIE 2750	98		
• MASQUE RESPIRATOIRE FFP2 AVEC VALVE	18	• SUR-CHAUSSURE VISITOR TGVI	53		
• MASQUE RESPIRATOIRE FFP2 SANS VALVE	18	• SURLUNETTES INCOLORES 60401 STANDARD LUX OPTICAL	15		
• MOCASSIN DE SECURITE TONY S2 SRC	51	• SWEAT AVEC DOUBLURE POLAIRE	81		
• MOUSQUETON ACIER A VERROUILLAGE 1/4 DE TOUR OUVERTURE 18 MM	117	• SWEAT-SHIRT GILDAN GI18000	79		
• MOUSQUETON ACIER A VERROUILLAGE A VIS OUVERTURE 18 MM	117	• TABLIER CHEF TC 4803 MOLINEL	102		
		• TABLIER DE SERVICE AVEC BAVETTE DAN 88 4898 MOLINEL	102		
		• TABLIER DE TRAVAIL A BAVETTE TV MOLINEL	101		
		• TABLIER DOUBLE ENDUCTION POLYPROPYLENE 120*90	101		
		• TABLIER PORTO ROBUR	101		
		• TABLIER SOUDEUR APR 7/9	97		
		• TAPIS ANTISTATIQUE ISOLANT 0,60X1M EP 1,5MM	119		
		• TEE-SHIRT E190 CGTU03T	78		
		• TEE-SHIRT FEMME GILDAN GI6400L	78		
		• TEE-SHIRT SC6	78		
		• TORCHON CUISINE BLANC/ROSE 100% COTON MOLINEL	103		
		• TORCHON ESSUIE VERRE COTON/LIN MOLINEL	103		



XO SÉCURITÉ

3 avenue Jean Alfonséa - 33270 Floirac
Tél : 05 56 37 80 01 | Fax : 05 56 29 08 05
E-mail : commercial@xo-securite.com
Site web : www.xo-securite.com

HABILLE ET PROTÈGE TOUS LES PROFESSIONNELS