

EDITION
2023

CATALOGUE

REUNION EQUIPEMENT

VÊTEMENTS DE TRAVAIL
ET ÉQUIPEMENT DE PROTECTION
INDIVIDUELLE

REUNION EQUIPEMENT

Reunion equipement, spécialiste en vêtements professionnels et équipement de protection individuel est composé d'une équipe sympa, sincère, à l'écoute et animé par une volonté commune : vous apporter la meilleure expertise au juste prix.

Distributeur fiable et toujours en quête d'amélioration, nous sélectionnons nos produits auprès des fabricants de qualité et experts dans leur domaine afin de vous proposer une offre complète et pertinente.

Fabricant, nous imaginons et concevons également tous types de vêtements à votre image en contrôlant le processus du début à la fin pour vous permettre de bénéficier des meilleures finitions grâce à un cahier des charges français.



NOS PARTENAIRES

auboueix s.a.

CEPOVETT
SAFETY

COFRA
BORN TO WORK



LABORATOIRES
ESCALAPE

IMBRETEx

LEBON
VALUE ADDED PARTNER

LEO
WORKWEAR

LEMAITRE

Mutexil
VÊTEMENTS À USAGE UNIQUE DEPUIS 1961

NOVAP

PBV
VÊTEMENTS PROFESSIONNELS

PERF
PRODUCT PERFORMANCE PASSION

SAFETY JOGGER
SAFETY SHOES

SINGER
safety

SNV

BASE
PROTECTION
comfortable safety shoes

TopTex
GROUP

BLS
MADE IN ITALY

ROBUST

Manulatex
FRANCE

coverguard
SAFETY DESIGNER

DELTA PLUS
YOUR SAFETY AT WORK

JSP

PAREDES
SEGURIDAD

RICA LEWIS
workwear

SHOW ROOM :
229, Rue Andropolis
97440 Saint André

Adresse de facturation :
340 Rue du Lycée APT 10 BAT A
Les CARDAMOMES
97440 Saint André

HORAIRE
Ouvert du Lundi au Vendredi
de 8h30 à 12h et de 13h30 à 17h00

E-MAIL
support@reunion-equipement.re

CONTACT MAGASIN
0262 83 51 01

 Facebook / Réunion Equipement

 Instagram / Réunion Equipement

 Google / reunion-equipement.re

RÈGLEMENTATION GÉNÉRALE

LES FABRICANTS ET DISTRIBUTEURS D'EPI (EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE)

Ils sont soumis à la directive 89/686CEE du 21 décembre 1989 (et à ses modifications). La Directive fixe les différentes catégories d'EPI, les procédures de certification et de manière réglementaire les exigences et règles essentielles auxquelles ils doivent répondre afin de pouvoir être mis en circulation sur le marché. Les directives européennes sont transposées en droit français dans les décrets, arrêtés et rappelées dans le code du travail.

LES EMPLOYEURS

Ils sont soumis à la directive 89/656/CEE du 30 novembre 1989 "concernant les prescriptions minimales de sécurité et de santé pour l'utilisation par les travailleurs au travail d'équipements de protection individuelle. La directive détaille l'obligation faite aux employeurs de fournir des équipements de protection individuelle lorsque les risques ne peuvent être évités par d'autres moyens "techniques de protection collective ou par des mesures, méthodes ou procédés d'organisation du travail". Cette responsabilité est rappelée dans le code du travail article R.4321-4 « L'employeur met à la disposition des travailleurs, en tant que de besoin, les équipements de protection individuelle appropriés et, lorsque le caractère particulièrement insalubre l'exige, les vêtements de travail appropriés. Il veille à leur utilisation effective ».

LES SALARIÉS ET UTILISATEURS D'EPI

Les salariés ne sont pas à l'abri d'une réglementation. Le code du travail leur rappelle l'obligation qui leur est faite de se protéger : article L.4122-1: "Il incombe à chaque travailleur de prendre soin, en fonction de sa formation et selon ses possibilités, de sa santé et de sa sécurité". Ainsi du fabricant d'EPI à l'utilisateur et en passant par l'employeur tous les acteurs sont responsabilisés.

ÉTAPE PRÉALABLE À LA PROTECTION : L'ANALYSE DES RISQUES ET LA PRÉVENTION.

Définir la notion de risque

Le risque s'apparente à des notions de danger, de probabilité.

Le risque représente une menace réelle et potentielle pour la santé et/ou la sécurité de la personne.

Méthode de gestion des risques : prévention et protection collective.

Identifier les risques prévisibles :

- si cela est possible éliminer les risques mais si cela n'est pas possible :
- isoler les risques (ou éloigner les personnes) pour diminuer leur nuisance prévisible
- signaler (panneaux, avertissements) et informer les personnes des risques (connaître les risques c'est être mieux préparé à s'en protéger !)
- prévoir une formation du personnel sur les mesures à prendre en cas d'urgence : plan de secours.

Lorsque tous les moyens de prévention et de protection collective auront été épuisés, on utilisera des Equipements de Protection Individuelle (EPI).



SOMMAIRE

PROTECTION DE LA TÊTE ET DU VISAGE

NORMES EN GENERAL.....	8
NORMES PROTECTION DES YEUX.....	11
LUNETTES.....	12
LUNETTES ET LUNETTE MASQUES.....	13
LUNETTES ET ECRANS FACIAUX.....	14
ECRANS FACIAUX.....	15
BOUCHONS ET CASQUE ANTI-BRUIITS.....	16
MASQUES ANTI-POUSSIERES.....	17
DEMI MASQUES ET MASQUE COMPLETS.....	17
DEMI MASQUES ET MASQUE COMPLETS.....	18
CASQUES ET ECRANS ELECTRICIEN.....	19
CASQUES ET CASQUE ELECTRICIENS.....	20
CASQUES ET CASQUETTES	21

PROTECTION DU CORPS

NORMES PROTECTION DU CORPS	24
TEE SHIRTS ET POLOS	25
POLOS VESTES JEANS.....	26
VESTES ET PANTALONS DE TRAVAIL	27
COMBINAISON VESTE ET PANTALON	28
PANTALONS ET BERMUDAS STRETCH	29
BLOUSES ET TUNIQUES	30
TUNIQUES ET CHASUBLES	31
VESTE PANTALON CUISINES ET TABLIER	32
VETEMENTS FROID	33
VETEMENTS PLUIES	34
TEE SHIRTS ET POLOS HV	35
GILETS VESTES PANTALONS	36
VETEMENTS MULTIRISQUES	37
VETEMENTS SOUDEURS	38
COMBINAISONS JETABLES	38
VETEMENTS JETABLES	39



PROTECTION DES MAINS

NORMES PROTECTION DES MAINS	41
AVANTAGES PROTECTION DES MAINS	42
GANTS MANUTENTION LOURDES	43
GANTS MANUTENTION CUIRS	43
GANTS POLYVALENTS ENDUITS	43
GANTS POLYVALENTS ENDUITS	44
GANTS POLYVALENTS ENDUITS	44
GANTS ENDUITS MILIEUX SEC ET HUMIDE	45
GANTS PROTECTION CHIMIQUES	45
GANTS PROTECTION CHIMIQUES	46
GANTS ANTI-COUPURES	47
GANTS MANCHETTES ANTI-COUPURES	48
GANTS FROIDS	48
GANTS ANTI-CHALEURS	48
SOUDURE ET SURGANT ELECTRICIEN	49
GANTS ELECTRICIENS	49
GANTS JETABLES	49

PROTECTION DES PIEDS

NORMES PROTECTION DES PIEDS	51
CHAUSSURES SEC ET HUMIDES	52
CHAUSSURES SEC ET HUMIDES	53
CHAUSSURES SEC ET HUMIDES	54
CHAUSSURES SEC ET HUMIDES	55
CHAUSSURE MIXTE ET CHAUSSURES FEMMES	56
CHAUSSURES MANAGERS	57
CHAUSSURES SOUDEURS	57
CHAUSURES ENROBES	58
SABOTS ET MOCASSINS AGRO	58
CHAUSSURES ET SABOTS SERVICES	59
BOTTES DE TRAVAIL	60

PROTECTION ANTI-CHUTE ET ACCESSOIRES

NORMES SYSTEME ANTI-CHUTE	63
HARNAIS ET LONGES	64
LONGES ET ANTICHUTE	65
MOUSQUETONS ET ANCRAGE	66
BOITE A PHARMACIE	67
ACCESSOIRES ET KIT ELEC	68
ACCESSOIRES	69
JETABLES	70
ACCESSOIRES CHANTIERS	71
ACCESSOIRES CHANTIERS	72

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

73

LES NORMES VOUS PROTÈGENT



PROTECTION DE LA TÊTE

- EN 812** Casquettes anti-heurt pour l'industrie
- EN 397** Casques de protection pour l'industrie
- EN 50365** Casques électriquement isolants pour utilisation sur installations à basse tension»



PROTECTION DES YEUX

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



PROTECTION DE L'OUÏE

- EN 352-1** Protecteurs individuels contre le bruit – Exigences générales – Partie 1 : Serre-tête
- EN 352-2** Protecteurs individuels contre le bruit – Exigences générales – Partie 2 : Bouchons d'oreille
- EN 352-3** Protecteurs individuels contre le bruit – Exigences générales – Partie 3 : Serre-têtes montés sur casque de protection pour l'industrie



PROTECTION DE VOIES RESPIRATOIRES

- EN 140** Appareils de protection respiratoire – Demi-masques et quarts de masques – Exigences, essais, marquage
- EN 149** Appareils de protection respiratoire – Demi-masques filtrants contre les particules – Exigences, essais, marquage
- EN 1827** Appareils de protection respiratoire – Demi-masques sans soupape inspiratoire et avec filtres démontables, contre les gaz, contre les gaz et les particules, ou contre les particules uniquement – Exigences, essais, marquage
- EN 143** Appareils de protection respiratoire – Filtres à particules – Exigences, essais, marquage
- EN 14387** Appareils de protection respiratoire – Filtres anti-gaz et filtres combinés – Exigences, essais, marquage
- EN 12941** Appareils de protection respiratoire – Appareils filtrants à ventilation assistée avec casque ou cagoule – Exigences, essais, marquage
- EN 136** Appareils de protection respiratoire – Appareils de protection respiratoire – Masques complets – Exigences, essais, marquage

VETEMENTS HAUTE VISIBILITE EN ISO 20471



EN ISO 20471 - HAUTE VISIBILITÉ : Surface minimale visible de chaque matière (m ²)			
	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Matière fluorescente (tissu)	0,14	0,5	0,8
Matière rétro-réfléchissante (bandes)	0,1	0,13	0,2
Contexte d'utilisation	Tolérée pour très courte durée Voies ≤ 30 km/h	Obligatoire pour intervention à pied sur le domaine routier Voies de 30 à 60 km/h	Recommandée si : Travaux nocturnes Mauvaise visibilité Intempéries Route à forte circulation Voies > 60 km/h





PROTECTION DE LA TÊTE ET DU VISAGE



PROTECTION DES YEUX

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

Risques à prévenir		Types de protecteurs de l'œil et du visage		
		Lunettes à branche avec protecteurs latérales	Lunettes masques	Ecrans faciaux
Chocs de particules lancées a grande vitesse	impact à basse énergie	X	X	X
	impact à moyenne énergie		X	X
	impact à haute énergie			X
Gouttelettes de liquides			X	
Projection de liquides				X
Grosses poussières			X	
Gaz et fines poussières			X	
Arc électrique de court circuit				X
soudage aux gaz		X	X	X
soudage à l'arc				X
rayonnement ultraviolet / infrarouge / laser / solaire		X	X	X
chaleur radiante				X

Les différents matériaux oculaire

Polycarbonate : matériau léger et robuste qui résiste aux chocs et UV, mais se raye plus facilement que l'acétate. C'est la matière la plus résistante aux impacts mécaniques. Elle est préconisée pour les risques de projection à forte vélocité.

Acétate : matériau très solide qui résiste à l'abrasion et aux rayures, mais il est plus lourd que le polycarbonate. C'est la matière la plus résistante aux produits chimiques. Elle est donc conseillée au personnel travaillant avec des produits corrosifs afin de prolonger la durée de vie du masque.

Le verre minéral : très résistant à la chaleur, la corrosion, les rayures et aux poussières.

EXIGENCES OPTIONNELLES	
Traitement antibuée	N
Traitement anti-rayures	K
Traitements anti UV	UV



EVASPORT

Branches réglables et perforées pour accès cordon (ACCORD2N). Monture polyamide. Oculaire et coques latérales de protection en polycarbonate incolore. Traitement anti-rayures. 34g.

Norme : EN 166 (FT, classe optique 1). EN 170 (2C-1,2)

REF : EVASPORT UV K



EVAMED

Lunettes de protection en polycarbonate incolore avec coques latérales de protection. Très fines et très légères. 24 g

Norme : EN 166 (FT, classe optique 1). EN 170 (2C-1,2)

REF : EVAMED UV



EVASUN

Lunettes monobloc en polycarbonate teintésolaire. Coques latérales de protection. Très fines et très légères. 24g.

Norme : EN 166 (FT, classe optique 1). EN 172 (5-3,1)

REF : EVASUN

NEW !



6PSI TRANSPARENT

Lunettes de protection, oculaire en polycarbonate incolore courbé, pont nasal anti-glisse. Protection latérale Confort : branches bi-matière avec embouts anti-glisse flexibles auto-ajustables Pont nasal réglable et anti-glisse

Norme : EN166 - EN170

REF : 6PSI0 UV K

NEW !



6PSI3 TEINTE

Lunettes de protection, oculaire en polycarbonate incolore courbé, pont nasal anti-glisse. Protection latérale Confort : branches bi-matière avec embouts anti-glisse flexibles auto-ajustables Pont nasal réglable et anti-glisse

Norme : EN166 - EN172

REF : 6PSI3 K

NEW !



LUNETTE LIMELUX

Lunettes de protection LIMELUX. Oculaire en polycarbonate incolore avec traitement anti-UV, anti-buée N, branches bi-matière pour une souplesse optimale, monture sans métal en polycarbonate et PVC intégrant une protection latérale et une ventilation de la zone oculaire, pont nasal souple et réglable garantissant un confort et limitant les glissements

Norme : EN166 - EN170

REF : 6LIMC00 UV K N

0% MÉTAL



LIMELUX TEINTE

Lunettes de protection LIMELUX. Oculaire en polycarbonate incolore avec traitement anti-UV, anti-buée N, branches bi-matière pour une souplesse optimale, monture sans métal en polycarbonate et PVC intégrant une protection latérale et une ventilation de la zone oculaire, pont nasal souple et réglable garantissant un confort et limitant les glissements

Norme : EN166 - EN172

REF : TEINTEE 6LIMS00 UV K N



EVALOR

Branches fines bi-injection avec un insert anti-glisse. Monture et branches finition brillante. Branches perforées pour accès cordon (ACCORD2N). Oculaire incurvé en polycarbonate traité anti-rayures et antibuée. Pont de nez avec insert anti-glisse.

Norme : EN 166 (F, classe optique 1). EN 170 (2C-1,2)

REF : EVALOR UV K N



EVALORA

Branches fines bi-injection avec un insert anti-glisse. Monture et branches finition brillante. Branches perforées pour accès cordon (ACCORD2N). Oculaire incurvé en polycarbonate traité anti-rayures et antibuée. Pont de nez avec insert anti-glisse.

Norme : EN 166 (F, classe optique 1). EN 172 (5-3,1)

REF : EVALORA K N



EVARUN

La monture peinte de couleur métallique offre légèreté, durabilité et esthétisme. Oculaire monobloc incurvé (7°) en polycarbonate incolore. Branches polycarbonate + TPR. Traitement antibuée et anti-rayures.. 27g

Norme : EN 166 (FT, classe optique 1), EN 170 (2C-1,2)

REF : EVARUN



EVAPOLAR

Lunettes de protection. Oculaire: polycarbonate. Epaisseur oculaire: 2,00 mm. Monture: polycarbonate et TPR, finition brillante. Branches perforées, bi-matière, avec insert anti-glisse. Pont de nez avec insert anti-glisse. Traitement: anti-rayures, anti-buée

Norme : EN 166 (F, K, N, classe optique 1) / EN 172 (5-3,1)

REF : EVAPOLAR



EVALASTE

Branches réglables verticalement. Oculaire polycarbonate incolore traité anti-rayures et antibuée. Oculaire équipé d'une mousse facilement amovible, confortable et pratique. Large champ de vision. 50 g

Norme : EN 166 (FT, classe optique 1), EN 170 (2C-1,2)

REF : EVALASTE



EVAFOMA / EVAFOM

Oculaire polycarbonate traité anti-rayures et antibuée. Oculaire équipé d'une mousse en EVA, facilement amovible, confortable et pratique. Forme très ergonomique assurant une excellente protection. Branches aérées bi-injection avec insert anti-glisse. Pont de nez anti-glisse.

Norme : EN 166 (F, classe optique 1), EN 170 (2C-1,2)

REF : TEINTEE EVAFOMA
REF : CLAIRE EVAFOMA



SUR-LUNETTES

Sur-lunettes constituées d'un oculaire polycarbonate monobloc incolore et de branches polyamide réglables verticalement et horizontalement. Anti-rayures. Pont de nez confortable. Branches perforées pour accès cordon (ACCORD2N).

Norme : EN 166 (FT, classe optique 1), EN 170 (2C-1,2)

REF : EVA07



LUNETTES VISITEUR

Lunettes visiteur incolore. Aucune partie métallique. Ecran monobloc 100% polycarbonate incolore.

Norme : EN166 - EN172

REF : EVASTAR



LUNETTES EVARIO

Masque en PVC avec 4 aérateurs et bande élastique réglable. Ecran incolore polycarbonate traité antibuée et anti-rayures. 76 g

Norme : EN 166 (BT, 3, 4, 9, classe optique 1)

REF : EVARIO



LUNETTES MASQUE EVA03

Masque PVC avec ventilation directe. Ecran panoramique polycarbonate incolore traité antibuée et anti-rayures. Bande élastique large facile à régler. 90 g

Norme : EN 166 (BT, 3, 4, 9, classe optique 1)

REF : EVA03



LUNETTES MASQUE

écran incolore super large et assurant un excellent champ de vision. Réalisé en bi-matière, un côté rigide et un côté souple. Aération indirecte et écran antibuée incolore. Large bande élastique réglable permettant un réglage facile et optimisé de l'équipement. Permet le port de la plupart des lunettes correctrices. 83 g

Norme : EN 166 (BT, 3, 9, N, classe optique 1)

REF : EVACANA

PROTECTION DE LA TÊTE

PROTECTION DU CORPS

PROTECTION DES MAINS

PROTECTION DES PIEDS

ANTI-CHUTE ET ACCESSOIRES



LUNETTE MASQUE

Lunettes masque STORMLUX. Oculaire polycarbonate avec traitement UV et anti-buée, résistance aux températures extrêmes, résistance mécanique et chimique, protection bas de visage relevable, large bandeau ajustable, 3 canaux de ventilation indirecte

Norme : EN166 EN170

REF : 60650 UV N



CAGOULE SOUDURE

Cagoule de soudage opto-électronique. En polypropylène rigide et résistant. cellule solaire avec filtre pour la soudure teinte 4/9-13 (fixe teinte 4, variable et automatique teinte de 9 à 13). Ecran de garde incolore de rechange = ACC1190E2

Norme : EN 166 (F, classe optique 1), EN 175 (F), EN 379 (4/9-13 SINGER 1/1/2)

REF : MS1190



ECRAN CAGOULE MS1190

Ecran de garde avant incolore et de rechange pour la cagoule soudeur optoélectronique MS1190. Polycarbonate.

Norme : EN166

REF : MS1190



LUNETTES MASQUE

Masque avec cadre porte-oculaires et dispositif relevable. Ventilation indirecte (4 aérateurs). Livré avec oculaires ronds. 140 g

Norme : EN 166 (F, classe optique 1), EN 175 (F), EN 169 (n° d'échelon 5)

REF : LUN225



LUNETTES TEINTÉE N°5

Branches réglables en polyamide, coques latérales de protection. Oculaire et protections latérales en polycarbonate teinté. Traitement anti-rayures. 34 g

Norme : EN 166 (FT, classe optique 1), EN 175 (F), EN 169 (n° d'échelon 5), EN 171 (n° d'échelon 4-5)

REF : EVASPORTN5 K



LUNETTE SOUDEUR

Oculaires incurvés (10°) en polycarbonate teinté. Mousse EVA intérieure. Traitement anti-rayures et antibuée. Branches amovibles en polycarbonate. Bandeau élastique amovible: 60% polyester, 40% élasthanne. 41 g

Norme : EN 166 (FT, classe optique 1), EN 169 (n° d'échelon 5), EN 171 (n° d'échelon 4-5), EN 175 (F)

REF : EVASOUD K N



ETUI LUNETTES

Etui souple pour lunettes à branches. Protège vos lunettes de la poussière.

REF : ACCETUI2



CORDON LUNETTES

Cordon élastique plat pour lunettes à branches. Longueur réglable. Connecteurs avec boucle élastomère anti-glisser. Coloris noir. 28 cm x 1,00 cm

REF : ACCORD4

CORDON LUNETTES

Cordon élastique rond pour lunettes à branches. Longueur réglable. Connecteurs à clip.

REF : ACCORD2N



PARE-VISAGE FLASH

Modèle constitué d'une calotte jaune et d'une visière relevable standard en polycarbonate transparent (305 x 190 mm). Épaisseur: 1.00 mm.

Norme : EN166/ Classe Optique 1

REF : EVA05



VISIÈRES DE RECHANGE

Visières de rechange (305 x 190)

Norme : EN166

REF : ACC805

PROTECTION DE LA TÊTE
PROTECTION DU CORPS
PROTECTION DES MAINS
PROTECTION DES PIEDS
ANTI-CHUTE ET ACCESSOIRES



KIT FORESTIER

Kit forestier comprenant une calotte noire en polypropylène avec serre-nuque à crémaillère, un casque antibruit HG1063 et une visière grillagée HG825L (385 x 195 mm)

Norme : EN 1731 : 2006, (F) EN 352-1: 2002, SNR 27,6 dB (H: 30,4 db M: 24,9 db L: 17,7 db)

REF : HG925N



PARE-VISAGE GRILLAGÉ

Modèle constitué d'une calotte jaune et d'une visière grillagée relevable en acier inoxydable (305 x 195 mm).

Norme : EN 1731 F

REF : EVA825



VISIÈRE DE RECHANGE GRILLAGÉE

Visière grillagée de rechange (305 x 195 mm)

Norme : EN 1731 F

REF : ACC825

PROTECTION DE LA TÊTE > BOUCHONS D'OREILLES

LES NORMES

EN 352-1 - Protecteurs individuels contre le bruit. Partie 1: serre-tête.

EN 352-2 - Protecteurs individuels contre le bruit. Partie 2: bouchons d'oreille.

EN 352-3 - Protecteurs contre le bruit. Partie 3: serre-tête monté sur casque (EN 397).

Définition : L'objectif de la protection auditive est de protéger contre des bruits d'impacts éventuels et si possible de ramener le niveau d'exposition sonore en dessous de la valeur limite d'action 80 dB(A).

DURÉE D'EXPOSITION QUOTIDIENNE MAXIMALE

80 dB	8 heures
83 dB	4 heures
86 dB	2 heures
89 dB	1 heure
92 dB	30 minutes
95 dB	15 minutes
98 dB	7 minutes et 30 secondes

ECHELLES DES BRUITS

130 dB / 120 dB SEUIL DE LA DOULEUR	Avion au décollage (100 m), circuit F1
110 dB / 100 dB SEUIL DE LA DANGEROUSITE	Concert de rock, discothèque, klaxon, marteau-piqueur à 2 m, tronçonneuse
90 dB / 80 dB SEUIL DE NOCIVITE	Aboiement, tondeuse à gazon, baladeur mp3, rue à fort trafic
70 dB / 60 dB BRUIT GENANT	Salle de classe bruyante, marché animé



BOUCHONS D'OREILLES

Modèle sans cordon. Boîte distributrice de 200 paires de bouchons d'oreille. Bouchons d'oreille souples et confortables. En polyuréthane. Usage unique. Coloris orange. Chaque paire sous sachet individuel.

Norme : SNR 34dB (H:33dB M:31dB L:28dB), EN 352-2

REF : HGB030



PAIRE BOUCHONS AVEC CORDELETTE

Modèle avec cordon. Boîte distributrice de 200 paires de bouchons d'oreille. Bouchons d'oreille souples et confortables. En polyuréthane. Usage unique. Coloris orange. Chaque paire sous sachet individuel.

Norme : SNR 34dB (H:33dB M:31dB L:28dB), EN 352-2

REF : HGB030C



BOUCHONS D'OREILLE REUTILISABLE + ETUI

Bouchons d'oreille en TPR (élastomère thermoplastique) contre le bruit avec étui de rangement 3 anneaux. Réutilisables. Avec cordon. Diamètre nominal : 7-13 mm. Chaque paire sous boîte individuelle. Emballage distributeur de 50 boîtes.

Norme : EN 352-2 SNR 27dB (H:27 dB, M: 23 dB, L: 23 dB)

REF : BTB04



DISTRIBUTEUR DE BOUCHONS D'OREILLE

Un bac de retenue empêche les bouchons d'oreille de tomber par terre. Possibilité de fixer le distributeur sur un mur. Livré vide, sans bouchon. Prévu pour contenir 1000 bouchons d'oreille (500 paires) HGB030 livrés en vrac, réf RECB01.

REF : DISTB



RECHARGE RECB01

Bouchons d'oreille contre le bruit. Souples et confortables sans cordon. En polyuréthane. Usage unique. Diamètre: 8-12 mm. Recharge pour le distributeur DISTB. Sachet de 500 paires en vrac.

Norme : EN352-2 SNR: 34dB (H: 33dB, M:31dB, L: 28dB).

REF : RECB01



ARCEAU PLIABLE

Arceau PP pliable et réutilisable de coloris noir. Equipé de bouchons d'oreille PU à usage unique. Coloris orange.

Norme : EN352-2 SNR 24dB (H:26dB M:20dB L:18dB). EN 352-2

REF : HG11



BOUCHON DE RECHARGE POUR ARCEAU HG11

Bouchons d'oreille de recharge pour l'arceau HG11. Usage unique.

Norme : EN352-2

REF : HG11RB



ARCEAU ANTIBRUIT

Arceau antibruit en polypropylène avec embouts en PU, se porte sous le menton. Solution idéale pour une exposition temporaire ou intermittente au bruit.

Norme : EN352-2 SNR 29 dB H 31 M 25 L 23 Ø 12-17 mm

REF : CONICMOVE01



CASQUE ANTI-BRUIT

C.Casque antibruit léger. Coquilles rouges réglables sur l'arceau. Coussinets noirs confortables.

Norme : SNR 29,3dB (H:33,4dB M:27,2dB L:17,3dB). EN 352-1

REF : CASBRUIT



CASQUE ANTI-BRUIT COMPACT

Casque antibruit léger. Coquilles grises réglables. Finition brillante. Arceau équipé d'une mousse de confort. Coussinets noirs hautement confortables. Mousse intérieure haute densité.

Norme : SNR 28dB (H:33dB M:25dB L:18dB). EN 352-1

REF : HG813G



CASQUE ANTI-BRUIT PLIABLE

Casque antibruit compact. Arceau avec mousse de confort. Très pratique grâce à son faible encombrement. 270 g

Norme : SNR 30dB (H:34dB M:28dB L:19dB). EN 352-1

REF : HG106PNR



CASQUE ANTI-BRUIT COMPACT PLIABLE

Casque antibruit compact. Protection optimale. Arceau avec mousse de confort. Très pratique grâce à son faible encombrement. 297 g

Norme : SNR 33dB (H:34dB M:31dB L:24dB). EN 352-1

REF : HG107PNR



CASQUE ANTI-BRUIT CONFORT

Casque Anti-bruit MAX 340. Coques en ABS noir et jaune fluo, arceau réglable en acier inoxydable, avec matelassage sensation tissu, coussinets PVC noir sensation cuir 261g

Norme : EN352-1 SNR 34 dB

REF : MAX340

Définition : Un masque FFP est un appareil de protection respiratoire (norme NF EN 149). Il est destiné à protéger celui qui le porte contre l'inhalation à la fois de gouttelettes et de particules en suspension dans l'air. Il existe trois catégories de masques FFP, selon leur efficacité (estimée en fonction de l'efficacité du filtre et de la fuite au visage). Ainsi, on distingue :

- Les masques **FFP1** Contre les aérosols solides et liquides non toxiques. Concentrations: jusqu'à 4,5 x VME.
- Les masques **FFP2** Contre les aérosols solides et liquides non toxiques, de faible à moyenne toxicité. Concentrations: jusqu'à 12 x VME
- Les masques **FFP3** Contre les aérosols solides et liquides non-toxiques de faible à haute toxicité. Concentrations: jusqu'à 50 x VME

La valve expiratoire : La présence d'une valve expiratoire permet de réduire la résistance lors de l'expiration et ainsi d'améliorer le confort de l'utilisateur. Cette valve ne laisse passer l'air qu'au moment de l'expiration et se ferme lors de l'inspiration.

Durée de port : Un masque FFP retiré ne doit pas être réutilisé. La durée de port doit être conforme à la notice d'utilisation. Dans tous les cas, elle sera inférieure à 8 heures sur une seule journée.

NR (non réutilisables) : durée d'utilisation maximale limitée à un poste de travail soit 8h dans une seule et même journée

R (réutilisables) : peuvent être réutilisés pour une durée supérieure à un poste de travail

D : test optionnel de colmatage à la poussière de Dolomie, passé avec succès

V : équipé d'une valve d'expiration

VLE (valeur limite d'exposition) : indique la concentration maximale de polluants contre laquelle le masque peut protéger l'utilisateur. Elle est exprimée en multiple de la VME.

VME (valeur moyenne d'exposition) : indique la concentration en-dessous de laquelle une personne peut être exposée, sans risque pour sa santé, pendant une journée de travail de 8h.



MASQUE FFP1

Masque anti-poussières avec valve d'expiration. Boîte de 10 pièces.

Norme : EN149 NR D

REF : AUUM10VSL



MASQUE FFP2

Masque anti-poussières avec valve d'expiration. Boîte de 10 pièces.

Norme : EN149 NR D

REF : AUUM20VSL



MASQUE FFP3

Demi-masque pliable (pli horizontal). Double élastique de maintien. Avec valve d'expiration. Pince-nez métallique recouvert de matière plastique. Boîte de 20 pièces.

Norme : EN149 NR

REF : AUUMP300VSL



MASQUE FFP3 RÉGLABLE

Masque anti-poussières avec valve d'expiration. Brides réglables. Joint facial en mousse. Boîte de 5 pièces.

Norme : EN149 NR

REF : AUUM30VSL

PROTECTION DE LA TÊTE > DEMI MASQUES ET MASQUE COMPLETS

FILTRES POUR DEMI-MASQUES OU MASQUES COMPLETS :

Filtres contre les aérosols solides et/ou liquides :

Classe 1 – P1 : protection contre les particules grossières solides sans toxicité spécifique (VLE = 4 x VME)

Classe 2 – P2 : protection contre les particules fines et les aérosols solides et/ou liquides indiqués irritants ou dangereux (VLE = 10 x VME)

Classe 3 – P3 : protection contre les particules toxiques et les aérosols

FILTRES CONTRE LES VAPEURS ET GAZ :

Classe 1 : filtre à faible capacité

(concentration de polluant < à 0.1% ou 1000 ppm)

Classe 2 : filtre à moyenne capacité

(concentration de polluant entre 0.1% et 0.5% ou 5000 ppm)

Classe 3 : filtre à haute capacité

(concentration de polluant entre 0.5% et 1% ou 10 000 ppm)

TYPES DE FILTRES :

Type	Couleur	Domaine d'utilisation	Utilisation contre
A	marron	Gaz & vapeurs organiques avec point d'ébullition > 65°C	Fongicide, herbicide, insecticide
B	gris	Gaz & vapeurs inorganiques (sauf CO)	Chlore, hydrogène sulfuré (H ₂ S)
E	jaune	Dioxyde de soufre (SO₂) & vapeurs acides	Décontaminant
K	vert	Ammoniac & dérivés organiques aminés	/
HgP	rouge blanc	Vapeurs de mercure	/
NOP	bleu blanc	Oxydes d'azote	/
AX	marron	Composés organiques à bas point d'ébullition (< 65°C)	/

SINGER 
safety

DEMI MASQUE

Demi-masque en caoutchouc. Harnais de maintien (sur la tête et derrière le cou). Valve d'exhalation pour faciliter la respiration. Prévu pour adapter deux galettes (vendues séparément).

Norme : EN 140
REF : DM756C



TYPE DE GALETTE

Norme : EN14387 et/ou EN143 pour DM756C

Galette A1	REF : 755A1
Galette A1P3	REF : 755A1P3
Galette ABEK1	REF : 755ABEK1
Galette ABEK1P3	REF : 755ABEK1P3
Galette P3	REF : 755P3

TYPE DE GALETTE

Norme : EN14387 et/ou EN143 pour BLS 4000

P3 R Particules	REF : 8011118
A2 Gaz et vapeurs organiques, classe 2	REF : 8011109
A2P3 R Gaz et vapeurs organiques, classe 2 et particules	REF : 8011112
ABEK1 Gaz et vapeurs organiques, inorganiques, acides, ammoniac et dérivés, classe 1	REF : 8011111
ABEK1P3 R Gaz et vapeurs organiques, inorganiques, acides, ammoniac et dérivés, classe 2 et particules	REF : 8011113



BLS
MADE IN ITALY

DEMI MASQUE BLS 4000

- Facile et entretien rapide afin de faciliter le nettoyage et l'entretien
- 25% plus léger
- Drop-off, verrouillage/ Déverrouillage rapide
- Harnais de tête Tête plus fine et plus légère avec ajustement rapide
- Connexion à baïonnette très intuitive et permet une prise rapide

Norme : EN 140
REF : BLS 4000 NEXT



BLS SÉRIES 8000NEXT

- Prêt à l'emploi et sans entretien. Ce demi-masque ne nécessite aucun entretien et est prêts à l'emploi.
- Le masque est simplement remplacé lorsque les filtres sont saturés.
- SIMPLE COMME UN JETABLE ET PROTEGE COMME UN RÉUTILISABLE
- CHARBONS ACTIFS

Utilisation prolongée et préserve l'efficacité de la filtration, ce qui rend le produit plus sûr.

REF : BLS 8100 NEXT	A2P2 R D
REF : BLS 8400 NEXT	ABEK1P3 R D
REF : BLS 8600 NEXT	A2P3 R D



BLS
MADE IN ITALY



MASQUE COMPLET BLS

- CONNEXION UNIVERSELLE Raccord fileté selon la norme EN 148-1.
- Visière en polycarbonate pour assurer une protection maximale à l'utilisation, .
- Harnais Fixé au corps rigide par 5 points fixes pour un meilleur équilibre. Facile et rapide à enlever pour nettoyer.

Évite la formation de buée sur la visière par le contrôle des flux d'air froid et chaud à l'intérieur du masque.

Norme : EN 140:1998
REF : BLS 3150



BLS
MADE IN ITALY

MASQUE COMPLET BLS 5150

- CLASSE 3 offrent une plus grande résistance à la chaleur des radiations et aux flammes.
- Joint facial souple.
- Raccord fileté selon la norme EN 148-1.
- Éviter la formation de buée sur la visière par le contrôle des flux d'air froid et chaud à l'intérieur du masque. VISIÈRE (Live Visor)
- Classe optique 1 (EN 166), permet un champ de vision panoramique sans distorsions optiques.
- HARNAIS (Komfort) Fixée sur 6 points d'attache

Norme : EN 140:1998
REF : BLS 5150

FILTRE MASQUE COMPLET BLS3150 & 5150

Galette P3 R Particules	REF : 8011013
Galette A2 Gaz et vapeurs organiques, classe 2	REF : 8011002
Galette ABEK2 Gaz et vapeurs organiques, inorganiques, acides, ammoniac et dérivés, classe 2	REF : 8011007
Galette A2P3 R Gaz et vapeurs organiques, classe 2 et particules	REF : 8011008
Galette ABEK2P3 R Gaz et vapeurs organiques, inorganiques, acides, ammoniac et dérivés, classe 2 et particules	REF : 8011012
Galette ABEK2HgP3 R Gaz et vapeurs organiques, inorganiques, acides, ammoniac et dérivés, classe 2 vapeur de mercure et particules	REF : 8011014





CASQUE ÉCO

En polyéthylène. Coiffe comportant l'araignée et 1 bandeau tour de tête réglable équipé d'une garniture frontale anti-transpiration. 6 points de fixation.

Norme : EN397

REF : CAS5RS + COULEURS



FORCEW

En ABS, 8 points de fixation. Coiffe textile. Tour de tête en plastique équipé d'un serre-tête à crémaillère. 53-66 cm. Mousse de confort à l'arrière du tour de tête. Bandeau anti-transpiration. Livré pré-monté. Conforme au test optionnel: très basse température - 30°C.

Norme : EN397

REF : FORCE + COULEURS



FORCE107

Dispositif anti-bruit 26db pour casque FORCE

Norme : EN 352-3. SNR 26dB (H: 28dB M: 24dB L: 17dB).

REF : FORCE107



JUGULAIRE FORCE

Jugulaire pour casque FORCE.

REF : FORCEJUG



JUGULAIRE CASQUE HG

Avec mentonnière plastique. Réglable. Pour les casques HG902W et pour le casque forestier HGCF01.

REF : HG03N



BANDEAU DE RECHANGE

Bandeau anti-transpiration de rechange.

REF : ACCBFORCE



PORTE VISIÈRES

Porte-visières. À utiliser avec adaptateurs (FORCEACC) ou sans, en cas d'utilisation d'un dispositif anti-bruit.

Norme : EN 166 (3, 8, 9, BT), EN 175 (S)

REF : FORCESUP



FORCECAL

[Testée contre l'arc électrique de court-circuit] Calotte de protection coloris bleu avec serre-tête réglable par crémaillère. Mousse de confort et bande textile anti-transpiration. Testée contre l'arc électrique de court-circuit (marquage «8»). A utiliser conjointement avec les écrans FORCE805 ou ACC930CL.

Norme : EN 166. EN 1731 (S)

REF : FORCECAL



FORCE805

Large écran de protection sphérique en polycarbonate (400 x 205 mm). Épaisseur: 2.00 mm. Incolore

Norme : EN 166 (3, 8, 9, BT, classe optique 1) EN 170 (2-1,2).

REF : FORCE805



PORTE BADGE

Porte-badge amovible. Dimensions maximales du badge : 9,2 cm x 6,2 cm. Polycarbonate avec scratch adhésif.

REF : BADGEU



FIXATION VISIÈRE

Jeu de 2 adaptateurs permettant de fixer le porte-visière FORCESUP.

REF : FORCEACC



KIT ELECTRICIEN

KIT PRET A L'EMPLOI POUR ELECTRICIEN basse tension

REF : KIT ELEC



CASQUE DE PROTECTION ARC ELECTRIQUE

Casque de protection avec écran intégré destiné à protéger l'utilisateur contre les risques d'arc électriques des courts-circuits en Electricité Basse Tension, les projections liquides, les gouttelettes, et les particules.

Norme : NF EN 397+A1:2013 / NF EN 50365:2002 / NF EN 50365:2002 :

REF : IDRA 2



CASQUE MONTEUR ALPIN

En polycarbonate, 8 points de fixation. Coiffe textile. Tour de tête en plastique et pivotant sur l'arrière. Serre-nuque à crémaillère. 53-66 cm. Mousse de confort à l'arrière du tour de tête. Bandeau anti-transpiration. Crochets pour la fixation et le bon maintien d'une lampe frontale. Conforme au test optionnel: très basse température - 30°C.

Norme : EN397

REF : ALPIN + COULEUR

Couleurs :



LAMPE FRONTALE

Etanche aux intempéries. Double foyer de lumière, LED/XENON. Fonctionne avec 3 piles fournies (1.5 V AAA)

REF : LP330FB



NEW !

CASQUE MONTEUR ALTAI WIND

* Fentes de ventilation * Réglage par crémaillère de 52 à 63 cm
Coque en ABS, Coiffe en PE-LD ,
Harnais de suspension 6 points textile en polyester, Garniture frontale textile, Jugulaire 3 points en polyester résistance entre 15 et 25 daN,

Norme : EN397:2012+A1:2012 LD / -30°C

REF : 7ALTW40



NEW !

CASQUE PHOENIX PRO

Coiffe en ABS, harnais en polyéthylène 6 points avec 6 bandeaux textile, réglage par crémaillère de 52 à 63cm, visière courte, lunettes de sécurité intégrées avec traitement anti-rayure normé K et anti-buée normé N, fentes latérales, basane en textile 3D, jugulaire 4 points fournie avec le casque

Norme : EN397:2012 + A1:2012 / EN166:2001 / EN50365:2002

REF : 6PHP400



COQUILLE ANTIBRUIT CASQUE PHOENIX / ALTAI WIND

Coquilles anti-bruit MAX300. Coquilles en ABS noir et jaune fluo, coussinets PVC noir sensation cuir, adaptateur en polyamide avec bras réglable en POM Renfort et coussinets PVC très confortable, sensation tissu et cuir Utilisation également recommandée dans les environnements électriques (0% métal)

Norme : EN352-1:2002 / EN352-3:2002

REF : 6MX300



NEW !



CASQUE EVOLITE® MONTEUR VENTILÉ

Léger, extrêmement confortable. harnais et calotte parfaitement combinés. Pesant moins de 300g le casque EVOLite® est un des casques les plus légers en vente en Europe. harnais 6 points en térylène offre un confort inégalé Basane Chamlon™, Ajustement précis 3D, Serrage Crémaillère Revolution®

Norme : EN397

REF : AJF-170-000-100



JUGULAIRE EVOLITE

Jugulaire 4 points pour casque EVOLITE

Norme : EN397 / EN50365

REF : AHV200-000-000





CASQUE FORESTIER

Casque forestier constitué:
- du casque HG9020,
- de l'antibruit HG1670
SNR: 25,9dB (H: 29,3dB; M:23,8dB; L: 15,5dB)
- du porte-visière HG867
- de la visière grillagée HG825L.

Norme : EN 397, EN 1731, EN 352-3 SNR 25dB
(H:29,3dB M:23,8dB L:15,5dB).

REF : HGCFO1



KIT FORESTIER

Casque forestier constitué
- du casque FORCEO,
- de l'antibruit FORCE107 SNR 26dB
(H: 28dB, M: 24dB, L: 17dB).
- du porte-visière FORCESUP
- de la visière grillagée FORCE825.
Le tout livré non assemblé, dans une boîte.

Très confortable, léger et résistant.

Norme : NF EN 397+A1 : 2021, EN 352-3: 2002 EN 1731: 2007 / SNR 26dB (H: 28dB, M: 24dB, L: 17dB).

REF : FOREST1



PROTEGE NUQUE POUR CASQUE

Protège-nuque haute visibilité adaptable sur casques de chantier. Haute visibilité. 31 x 41 cm. Matériau étanche antistatique, retardateur de flammes, UPF 50. Polyester enduit polyuréthane.

Protège du soleil, de la pluie et de la poussière

REF : NECKALPHA



COIFFE RAFFRAICHISSANTE POUR CASQUE

Coiffe rafraîchissante pour casque de chantier. Doublure intérieure en tissu spécial rafraîchissant. Réduisez la température de votre tête de 5 à 8°C pour une durée allant jusqu'à 8 heures.

REF : COOLNECK



SAHARIENNE RAFFRAICHISSANTE

Tissu innovant et capteur d'humidité en polyester (92%) et spandex (8%), coloris orange haute visibilité, fixation par un bandeau anti-glisse positionné sur le bandeau élastique, lavable en machine, taille unique

REF : 6HCG170



CASQUETTE ULTIMATE

Casquette 5 panneaux. Taille réglable Rip-Strip®. Matière 100% coton brossé. 285 g/m2

REF : BF015

Couleurs : ● ● ● ●



CASQUETTE SAHARIENNE

Casquette 5 panneaux. Taille réglable par scratch. Protège nuque

REF : CASSAHA

Couleurs : ● ● ● ●



CASQUETTE ANTI-HEURT VISIÈRE COURTE

Calotte moulée en ABS toile tissée avec visière courte (3 cm). 85% coton et 15% polyester. Coloris bleu. bande auto-agrippante Aération sur les côtés mousse de confort

Norme : EN812

REF : HG916B



CASQUETTE ANTI-HEURT

Casquette anti-heurt. calotte moulée en ABS et recouverte d'une toile tissée avec visière (7 cm) 85% coton et 15% polyester. Ajustement par bande auto-agrippante, Large Aération sur les côtés.

Norme : EN812:2012

REF : HG915

Couleurs : ● ●



CASQUETTE ANTI-HEURT HV

Coque de protection en ABS - Mousse de protection en EVA. Toile extérieure en tissu 35% coton 65% polyester et mesh en 100% polyester, Coque de protection articulée, Réglage par scratch de 58 à 63 cm

Norme : EN812:2012

REF : 6CHV160 JAUNE

REF : 6CHV170 ORANGE

PROTECTION DE LA TÊTE

PROTECTION DU CORPS

PROTECTION DES MAINS

PROTECTION DES PIEDS

ANTI-CHUTE ET ACCESSOIRES



PROTECTION DU CORPS

PERSONNALISEZ VOS TENUES

Nous réalisons la personnalisation de vos tenues.

Personnaliser votre tenue et ceux de vos collaborateurs permet à vos clients de vous identifier plus facilement et renforce votre image de marque.

Deux techniques s'offrent à vous : Broderie ou sérigraphie.



FABRICATION SPÉCIALE

Vous souhaitez une conception de vêtements sur mesure ?

Réunion Équipement entretien des liens étroits avec des ateliers de confection textile.

Ce qui nous permet de concevoir avec vous, le vêtement dont vous avez besoin.

SÉRIGRAPHIE



BRODERIE



LES VÊTEMENTS DE PROTECTION

Risques thermiques (froid, chaleur, humidité, vent, flamme, projections de métaux...)
 Risques liés à la mauvaise visibilité (chantiers, routes...)
 Risques chimiques (poussières, gaz...)
 Risques mécaniques (coupures, chocs, déchirures, perforation...)
 Risques biologiques (contaminations par les virus, les bactéries).
 Risques électriques et électrostatiques.

On sélectionnera un vêtement en fonction de sa capacité à protéger contre le risque rencontré mais également en fonction de son confort, son esthétisme, sa fonctionnalité (modes d'ajustement, poches, fermetures...).

NORMES

EN ISO13688 : Exigences générales

(Il ne peut être fait référence à cette norme seule mais uniquement en association avec une norme spécifique).

EN ISO11611 : Pour utilisation pendant le soudage et les techniques connexes.



Deux classes de protection, la classe 1 étant la plus faible.

- La classe 1 correspond à une protection contre des risques faibles et des situations provoquant le moins de projections et une chaleur radiante faible.
- La classe 2 protège contre des risques plus importants provoquant plus de projections et une chaleur radiante plus élevée.

La lettre A1 ou A2 correspond à la méthode de test utilisé pour la propagation de la flamme, suivant la norme ISO 15025/2000

EN ISO11612 : Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes.



Cette norme impose un certain nombre d'exigences en terme de conception des produits (par exemple le rabat des poches extérieures doit être plus large que la poche...). Le vêtement subit une série de tests comme suit :

- Propagation de flamme limitée. **Lettres de codification A1** et/ou **A2** selon la méthode de test utilisée.
- Chaleur convective. **Lettre de codification B**. Classification de **B1** à **B3**.
- Chaleur radiante. **Lettre de codification C**. Classification de **C1** à **C4**.
- Projections d'aluminium en fusion. **Lettre de codification D**. Classification de **D1** à **D3**
- Projections de fonte en fusion. **Lettre de codification E**. Classification de **E1** à **E3**.
- Chaleur de contact. **Lettre de codification F**. Classification de **F1** à **F3**.

Chaque vêtement doivent porter les lettres de codification A1 et/ou A2 plus au moins une autre lettre de codification.



EN342 : Protection contre le froid

Températures inférieures à -5°C.



EN14058 : Protection contre les climats frais

Températures supérieures à -5°C.



EN343 : Risque lié aux intempéries

- Résistance à la pénétration de l'eau classe 1 à 3, la classe 1 étant la plus faible.
- Résistance évaporative



EN ISO20471 : Vêtement à haute visibilité

La surface de chaque matière visible en mètres carrés déterminera la classe du vêtement classe 1 à 3, la classe 1 étant la plus faible.

Surface en m ²	Vêtement de Classe 3	Vêtement de Classe 2	Vêtement de Classe 1
Matière de base	0,80	0,50	0,14
Matière rétro réfléchissante	0,20	0,13	0,10
Matière à caractéristiques combinées			0,20

Matière de base fluorescente de couleur, pour le jour

La fluorescence est la capacité d'un matériau à renvoyer plus de lumière que celle qu'il reçoit. Aussi les couleurs fluorescentes nous paraissent elle plus vives que celles ne disposant pas de cette propriété.

Matière rétro réfléchissante pour la nuit

Un rétro réflecteur est un dispositif capable de renvoyer la lumière qu'il reçoit dans des directions voisines de celle d'où elle provient. Ainsi le chauffeur qui éclaire un piéton dans la nuit avec les phares de son véhicule, identifie t-il très rapidement le vêtement équipé d'une matière rétro réfléchissante.

Le coefficient de rétro réflexion de la matière rétro réfléchissante doit obligatoirement être de classe 2 pour être conforme à la norme EN ISO 20471 (la classe 1 de l'ancienne norme EN471 a été supprimée).

(X) Le chiffre à côté du symbole graphique indique la classe du vêtement suivant les surfaces minimales obligatoires.



EN943, EN14605, EN ISO13982, EN13034 : Vêtements de protection contre les produits

- Type 1 : étanches aux gaz.
- Type 2 : non étanches aux gaz.
- Type 3 : éléments de liaison étanches aux liquides.
- Type 4 : éléments de liaison étanches aux pulvérisations.
- Type 5 : protection contre les produits chimiques offrant une protection au corps entier contre les particules solides transportées par l'air.



EN342 : Protection contre le froid

Températures inférieures à -5°C.



EN14058 : Protection contre les climats frais

Températures supérieures à -5°C.



EN343 : Risque lié aux intempéries

- Résistance à la pénétration de l'eau classe 1 à 3, la classe 1 étant la plus faible.
- Résistance évaporative


TEE SHIRT REGULAR 150G

Tee shirt 100% coton pré-rétréci coupe tubulaire 155g/m². Double surpiqûre au cou, épaules et taille. Bande de propreté au col d'épaule à épaule. Col avec bord côte élasthanne. TXS au 3XL



REF : JK150 FEMME

REF : JK155 HOMME


TEE SHIRT MANCHE LONGUE

100% coton Ringspun pré-rétréci. 160 g/m² Double surpiqûre au cou, épaules et taille. Étiquette amovible. Col avec bord côte élasthanne. TXS au 3XL



REF : JK160


TEE SHIRT COL V

Coupe tubulaire 165g 100% coton. Col V en bord côte coton/Lycra®. Bande de propreté de même tissu au revers du col. Maille et jauge plus fines pour une impression haute résolution. TXS au 3XL



REF : SC234


TEE-SHIRT PREMIUM 190G

100% coton. Coupe tubulaire. Double surpiqûre au cou, épaules et taille. Étiquette amovible. 190g/m², Matière selon couleur TXS au 3XL



REF : JK190


TEE-SHIRT 200G LAV. 60°

100% coton. Lavable à 60°C. Maille et jauge plus fines pour une impression à haute résolution. Coupe tubulaire. 200g/m²



REF : SC210


TEE SHIRT RESPIRANT POLYESTER

Tee-shirt en 100% polyester à séchage rapide 130g. Respirant. Taille XXS au 3XL



REF : SE100


POLO BICOLORE

Maille piquée. Plaquette 3 boutons ton sur ton. Intérieur de la plaquette contrasté. 60% coton/40% polyester 180 g De XS à 3XL.



REF : V5504


POLO 100% COTON

Polo 100% coton Col en côte 1x1. Plaquette renforcée 2 boutons ton sur ton. Coutures latérales Manche courte 180g/m² Taille XS au 4XL



REF : BCID1 HOMME

REF : BC11F FEMME


POLO REGULAR 210G

Maille piquée 100% coton. Plaquette 2 boutons ton sur ton. Col et bas de manches en côte 1x1. Fentes latérales De XS à 3XL



REF : JK210



POLO POLYCOTON 180G LAVABLE À 60°

Maille piquée 65% polyester/35% coton.. 3 boutons ton sur ton. Col et manches en bord côte. De S à 5XL



REF : SC280



POLO 100% COTON MANCHE LONGUE

Polo 100% coton Col en côte 1x1. Plaquette renforcée 2 boutons ton sur ton. Coutures latérales Manche longue 180g/m2 Taille XS au 4XL



REF : ID1LS



CHEMISETTE OXFORD

Chemisette oxford en 70% coton/30% polyester. Facile d'entretien, repassage minimum. Pointes de col boutonnées. Poche poitrine en V sur le côté gauche. 2 plis d'aisance dans le dos.



REF : JZ933 HOMME

REF : JZ33FFEMME



SWEAT A CAPUCHE

65% polyester/35% coton. 290 g/m2 Sweat grand zip à capuche unisexe. Cordon de serrage ton sur ton. Poche kangourou Taille XS au 2XL



REF : JK297



VESTE MICROPOLAIRE SOFTSHELL

Extérieur : 100% polyester. Intérieur : 100% polyester micropolaire. 280 g/m2, 2 couches. Grand zip. 2 poches zippées. Protection menton. Poignets élastiqués. Taille S au 4XL



REF : RS231 VESTE

REF : RS232 GILET



SOFTSHELL VESTE TX PERFORMANCE

Veste Softshell homme à capuche - Rabat tempête intérieur. Capuche détachable et ajustable. Membrane intermédiaire imperméable 8000mm, coupe-vent et respirant 1000g. 320 g De S à 3XL



REF : RS230



JEAN DIJON

2 poches à l'arrière, 2 poches à l'avant, poche pour porte-monnaie, triple couture sur les parties exposées à l'usure - 75% coton - 25% polyester 300 g/m2 - TAILLES; 38-58 100% sans métal

REF : DIJON



JEAN FEMME STRAIGHT

Coupe droite. Jean stretch. 5 poches. Fermeture braguette et bouton. Passants pour ceinture. Rivets en métal au coin des poches. Double couture. 5 poches. 98% coton 2% elasthan De 34 à 46

REF : SD011



JEAN COUPE DROITE

5 poches. Coupe droite. Fermeture par bouton et braguette zippée. Denim lavé. 430gm² - 100% coton De 38 à 52

- 1 REF : RL700 BLEU
- 2 REF : RL701 STONE
- 3 REF : RL702 NOIR



Kapriol®

JEANS MULTI-POCHES KAPRIOL

Coupe, portabilité et design font de ce pantalon jeans un vêtement polyfonctionnel riche en détails, à la fois adapté au travail et au temps libre. Le tissu utilisé garantit durée et confort élevé.

- Pratiques poches à la taille avec rivets de renforcement
- Poche porte-mètre pliable sur la jambe droite, avec rivets de renforcement
- Grande poche cargo sur la jambe gauche
- Pincés de façonnage aux genoux pour faciliter les mouvements
- Réglage à la taille avec brandebourgs et velcro
- Passants pour ceinture

Tissu: 75% Coton 24% Polyester 1% Élasthanne, 310 g/m² Taille S au 3XL

REF : JEAN DENIM BLEU CLAIR



Kapriol®



Kapriol®

BERMUDA MULTI-POCHES

Coupe, portabilité et design font de ce bermuda un vêtement polyfonctionnel riche en détails, à la fois adapté au travail et au temps libre. Le tissu utilisé garantit durée et confort élevé.

- Poches pratiques à la taille avec rivets de renforcement
- Poche porte-mètre pliable sur la jambe droite, avec rivets de renforcement
- Grande poche cargo sur la jambe gauche
- Réglage à la taille avec brandebourgs et velcro
- Passants pour ceinture

Tissu: 75% Coton 24% Polyester 1% Élasthanne, 310 g/m² Taille S au 3XL

REF : BERMUDA DENIM BLEU CLAIR



VESTE MULTI-POCHES CANVAS 280G

- coutures principales à deux aiguilles pour augmenter la résistance à l'étirement
- robuste zip central et patte extérieure avec velcro à protection du vent
- multi-poches au niveau poitrine avec ample soufflet et poche avec zip
- deux amples poches à la taille
- pièces de renforcement sur les coudes

Tissu principal: 60% coton canvas 40% polyester 280 g/m²
Renforcements: 100% polyoxford 260 g/m² Taille M au 2XL

REF : VESTE SMART + COULEUR

PANTALON MULTI-POCHES CANVAS 280G

Modèle multifonctionnel en tissu mélangé coton très résistant. Coupe "Regular". deux poches arrière avec rabat et velcro avec des plafonds et des poutres de renfort, poches confortables à la taille, poche cargo sur la jambe gauche fermée avec rabat et velcro avec soufflets et poutres de renfort coutures à trois aiguilles sur les hanches, à l'intérieur de la jambe
Tissu principal: 60% toile de coton - 40% polyester 280 g/m²
Renforts: 100% polyoxford 260 g/m² Taille S au 3XL

REF : PANTALON SMART + COULEUR



1

2



5

6



COMBINAISON 2 ZIP

100% COTON CROISÉ - 320 GR. Col cavalier | Fermeture à glissière injectée tout plastique | soufflet dos | 2 poches poitrine fermées | 2 poches cuisse | Poche mètre | Élastique dos | Manches droites. T0 à T6

REF : 94149062 + COULEUR

GAMME CARGUNI

Veste 65% polyester / 35% coton 240g , 3 poches plaqués à l'avant. Fermeture par velcro manche, fermeture bouton métallique. Taille S au 4XL

Couleurs :

1 REF : VCARGUNI + COULEUR

FABRICATION SPECIALE SUR DEMANDE

Pantalon 65% polyester / 35% coton 240g, 2 poches italienne, poche plaqué à l'arrière, 2 poches latérales, élastique à la taille, fermeture bouton à la taille et ZIP. - Taille 36 au 62

Couleurs :

2 REF : PCARGUNI + COULEURS

FABRICATION SPECIALE SUR DEMANDE

GAMME CARGOTROUSERS

Veste 65% polyester / 35% coton 240g , 4 poches plaqués à l'avant. Fermeture par velcro manche, fermeture bouton métallique. Taille S au 4XL

Couleurs :

5 REF : VESTE CARGO + COULEUR

FABRICATION SPECIALE SUR DEMANDE

Pantalon 65% Polyester / 35% coton, bicolore, 2 poches italienne, poche plaqué à l'arrière, 2 poches latérales, élastique à la taille, renfort genoux, fermeture bouton à la taille et ZIP. Taille 36 au 62

Couleurs :

6 REF : CARGOTROUSERS + COULEUR

FABRICATION SPECIALE SUR DEMANDE



BERMUDA CARGO

Bermuda 65% Polyester / 35% coton 240g, bicolore, 2 poches italienne, poche plaqué à l'arrière, 2 poches latérales, élastique à la taille, fermeture bouton à la taille et ZIP. Taille 36 au 62

Couleurs :

REF : BERMUDA + COULEURS

FABRICATION SPECIALE SUR DEMANDE



PANTALON CARGOMAX

Pantalon 65% polyester / 35% coton 240g, bicolore, 2 poches italienne, 2 poches à scratch arrière, multipoches latérales fonctionnelles. Renfort genoux avec possibilité insert genoux. Élastique à la taille, fermeture bouton à la taille et ZIP. Taille 36 au 62

Couleurs :

REF : CARGOMAX + COULEUR

FABRICATION SPECIALE SUR DEMANDE

PROTECTION DE LA TÊTE

PROTECTION DU CORPS

PROTECTION DES MAINS

PROTECTION DES PIEDS

ANTI-CHUTE ET ACCESSOIRES



velilla

PANTALON BICOLORE CANVAS STRETCH

- Matière 98% coton/2% élasthanne.
 - Grammage 240 g
- Fermeture à bouton avec braguette zippée. Ceinture élastiquée. Renfort en tissu oxford sur les genoux et le bas du pantalon. Renfort en tissu à l'arrière. Poches pour genouillère, avec fermeture Velcro®. Double couture de sécurité. Pincés aux genoux. Anneau en plastique sur l'un des passants de la ceinture. Passants pour ceinture. Poches flottantes avec différents compartiments. 10 poches.

BERMUDA BICOLORE CANVAS STRETCH

- Matière 98% coton/2% élasthanne.
 - Grammage 240 g
- Fermeture zippée avec bouton. Taille élastiquée. Tissu renforcé à l'arrière. Double couture. Anneau en plastique sur l'un des passants de ceinture. Poches volantes (avec différents compartiments). 10 poches.

REF : VL3029S



JEANMAX STRETCH

2 poches à l'arrière, 2 poches à l'avant, poche pour porte-monnaie, triple couture sur les parties exposées à l'usure - 75% coton - 25% polyester 300 g/m² - TAILLES: 38-58

REF : JEANMAX

FABRICATION SPECIALE SUR DEMANDE



PANTALON INDUSTRY STRETCH

- Pantalon de travail résistant et durable en tissu élastique, doté de détails fonctionnels et de solutions adaptées au travail, garantissant confort et praticité. Poches arrière avec rabat et velcro
- Grande poche téléphone avec fermeture velcro sur la jambe droite
- Poche mètre sur la jambe droite
- Grandes poches à la taille
- Passants pour ceinture
- Tissu: 97% Coton 3% Élasthanne 260 g/m².

REF : INDUSTRY + COULEUR

Kapriol

PROTECTION DE LA TÊTE

PROTECTION DU CORPS

PROTECTION DES MAINS

PROTECTION DES PIEDS

ANTI-CHUITE ET ACCESSOIRES



BLOUSE MANCHE COURTE

Blouse blanches MC 100 % coton à pressions, H 1 05 cm couleur blanc 180 grs Taille 0 à 6

REF : MADCP00200

FABRICATION SPECIALE SUR DEMANDE



BLOUSE MANCHE LONGUE

Blouse blanches MC 100 % coton à pressions, H 1 05 cm couleur blanc 180 grs Taille 0 à 6

REF : MADLP00200

FABRICATION SPECIALE SUR DEMANDE



TUNIQUE BERNY

Manches courtes kimono Pressions blanches - H 80 cm Taille 0 à 6 Poly/coton 210 grs : Blanc/gris, blanc/pistache

REF : BERNYMK002 + COULEUR

FABRICATION SPECIALE SUR DEMANDE



TUNIQUE LENA

Tunique MC H 80 cm Fermeture zip noire, Taille 0 à 6 Poly/coton uni 195 grs : Gris clair, pistache, vieux rose

REF : LENAMCG0 + COULEUR

FABRICATION SPECIALE SUR DEMANDE



BLOUSE ALANIS

65% polyester, 35% coton 140 g/m2 . Tissu plat bicolore. Manches courtes. Poche côté coeur. 2 poches inférieures. Taille XS à 2XL

REF : ALANIS

FABRICATION SPECIALE SUR DEMANDE



VIVIANE

Manches courtes - Fentes côtés - Pressions H 75 cm - Taille 0 à 6 Poly/coton uni 195 grs : Bleu gitane, noir, vieux rose

REF : VIVIANE + COULEUR

FABRICATION SPECIALE SUR DEMANDE



TUNIQUE LINK

65% poly 35% coton. Tissu sergé 190 g/m2. Poche côté coeur. 2 poches inférieures. Taille XS à 3XL

REF : LINK + COULEUR

FABRICATION SPECIALE SUR DEMANDE



CHASUBLE WIPER

100% polyester. Tissu plat 180 g/m2. Côtés avec attaches réglables par élastique et bouton en 3 positions. Grande poche inférieure deux compartiments. Taille petit et grand

REF : WIPER + COULEUR

FABRICATION SPECIALE SUR DEMANDE



CHASUBLE MARION

Réglable par cordon, H 90 cm Taille unique. Poly/coton rayé 160 grs Rayé bordeaux, anis, bleu, Vert, gris, rouge

REF : MARION + COULEUR

FABRICATION SPECIALE SUR DEMANDE



CHASUBLE ELOISE

Réglable par pattes avec 3 pressions 1 grande poche - haut 80cm Taille S à XXL - Poly/coton uni 195 grs : Gris nimbus, marine, hibiscus

REF : ELOISE + COULEUR

FABRICATION SPECIALE SUR DEMANDE



VESTE FRANCOIS

Manches courtes, H 80 cm Taille 0 à 6 Poly/ coton uni 210 grs : Blanc

REF : FRACX000 + COULEUR

FABRICATION SPECIALE SUR DEMANDE



PANTALON PIXEL

65% polyester, 35% coton. Tissu sergé 190 g/m2 - 1 poche arrière. Ceinture élastique. Ouverture avec bouton et fermeture éclair. Taille XS à 3XL

REF : PIXEL + COULEUR

FABRICATION SPECIALE SUR DEMANDE

PROTECTION DE LA TÊTE

PROTECTION DU CORPS

PROTECTION DES MAINS

PROTECTION DES PIEDS

ANTI-CHUTE ET ACCESSOIRES



VESTE CUISINE

Fermeture double boutonnage à pressions calottées, œillets d'aération, 1 poche intérieure, 1 poche stylo. 2 fentes d'aisance en bas du dos. Manche longue.

REF : 16AP110 + COULEUR



VESTE CUISINE

Fermeture double boutonnage à pressions calottées, œillets d'aération, 1 poche intérieure, 1 poche stylo. 2 fentes d'aisance en bas du dos. Manche courte.

REF : 17A110 + COULEUR



PANTALON PIED DE POULE

Pantalon cuisine 100% coton, 250g, braguette à zip, fermé par bouton, 2 poche italienne, bleu/blanc

REF : HERLG00



TABLIER VALET

Tablier bavette, 1 grande poche
Dimension 100X100 Coton 100 % uni 260
grs : Blanc

REF : VALSX00B



TABLIER PVC

Tablier avec bavette. Polyuréthane/PVC
sur support polyester. Dimensions 120 x
90 cm. Coloris blanc DISPO EN VERT

REF : TAB1290PUB BLANC

REF : REF : TAB129PUV VERT



CALOT

Réglable par un velcro ; Taille unique
Coton 100 % sergé uni 240 grs : Blanc,
noir

REF : CALSV004



TABLIER YANKEE VINYLE

Tablier vinyle pour le nettoyage. Pour
nettoyage et plonge. Haute résistance
aux produits d'entretien courants. Il est
résistant et se nettoie très facilement
grâce à son revêtement lisse.
Épaisseur 350 µm. 90*115

REF : OTY 035 11 BLANC



TABLIER OMEGA ELASTOMÈRE

Élastomère sans support
Tablier équipé d'œillets en inox
Épaisseur : 350 µm (±10%)
Grammage : 430 g/m² (±10%)
Dimensions standard (largeur x hauteur
en cm) : 90x115

REF : OTO 037 11 BLANC



BLOUSE PORTEUR DE VIANDE

Blouse porteur de viande Tissu chevrons
lourd 440g/m². Poignet bord côte Dos
renfort · 1 poche ext/1 poche int ·
Pressions ; H 125 cm · Taille 2 à 6
Poly/coton

REF : HUBLP00A



NEW !

PARKA FROID BEAVER

Matière EXTÉRIEUR: 60% Coton / 40% Polyester imperméable - 245g/m² - Doublure principale FOURRURE: 100% Polyester (corps) / Doublure 2 TAFFETAS MATELASSÉ: 100% Polyester - 160g/m² (manches) Capuche Capuche amovible par pressions + Cordon de serrage élastique Col Col montant Fermeture Zip central sous rabat à pressions Poignets Poignets semi-élastiques + Patte de serrage à scratch Poches 2 poches basses plaquées / 2 poches poitrine avec rabat fermé par pression / 1 poche téléphone poitrine / 1 poche à rabat intérieure Finitions détails Corps en fourrure + Manches matelassées Visibilité Passepoils réfléchissants

Norme : EN342 : 2017 0;310m2K/W.2.x -45 C°

REF : M057630



PANTALON FROID BEAVER

Matière EXTÉRIEUR: 60% Coton / 40% Polyester imperméable - 245g/m² / Doublure principale TAFFETAS MATELASSÉ: 100% Polyester - 200g/m² / Fermeture Braguette zippée + Bouton clou Poches 2 poches basses italiennes Jambes Zip bas de jambes Serrage Bretelles ajustables par boucles Finitions détails Corps matelassé Visibilité Bande réfléchissante mollet droit TS à 3XL

Norme : EN342 : 2017 0;310m2K/W.2.x jusqu'à -45 C°

REF : M057650



GILET MATELASSÉ

Gilet polyester/coton matelassé avec col. Doublure polyester. 3 poches extérieures dont 1 poche téléphone avec rabat. 1 poche intérieure. Protège-reins. Fermeture à glissière. Coloris bleu marine. M au 3XL

REF : GIL700B



NEW !

BLOUSON 2 EN 1 VOSGES

Col officier, ouverture centrale zippée, sous rabat à boutons pression. 2 poches repose-mains, 2 surpoches plaquées avec rabat à boutons pression. 1 poche poitrine gauche zippée, 1 poche téléphone poitrine gauche avec rabat à bande agrippante et 1 poche intérieure. Protège-reins. Manches amovibles avec bas de manches élastique.

Composition : Dessus : 80 % polyester, 20 % coton. Doublure et remplissage : 100 % polyester. TS à 3XL

REF : ARVES001



1

2

3

4

SOUS VÊTEMENTS CHAUD

Vendu individuellement. Matière extérieure: 46 % Tencel Modal, 47 % coton, 7 % élasthanne, 200 g/m². S/M, L/XL, 2XL/3XL

1 REF : CAGOULE SAGA

2 REF : CACHE COU SIRAC

3 REF : TSHIRT SAHO

4 REF : CALEÇON LONG SABA



BOTTE S3 SRC CI FOURRÉE

S3 CI SRC
Tige en Cuir graissé hydrofuge
DOUBLURE: EcoWool
Insertion d'un Fresh'n Flex
EMBOUT: SlimCap
SEMELLE: Anti-fatigue AirTech + Tpu-Skin® Technologies s s 4x4
Pointures : 39-50

Norme : EN ISO 20345 : 2011 S3 CI SRC

REF : BE EXTREM W



PARKA GRAND FROID VAHRN

DESCRIPTION: bande et inserts réfléchissantes, capuche avec rembourrage en THINSULATE™, col avec rembourrage en THINSULATE™ et doublure intérieure en polaire, fermeture à glissière YKK® double sens avec boutons pressions, fermeture avec zip et boutons pressions, poche interne pour téléphone portable avec protection contre les ondes électromagnétiques E-WARD
COMPOSITION: 100% nylon Oxford 420 D, DOUBLURE: 100% nylon 65 g/m², REMBOURRAGE: 100% polyester THINSULATE™ 350 g/m²
GRAMMAGE: 145 g/m²

Norme : EN342 : 2017 0.500m2K/W.3.x pouvant supporté une température de -62 C° en mouvement modéré pendant 1H

REF : VAHRN

PANTALON GRAND FROID DESSEL

bretelles élastiques réglables, double poches à l'avant avec patte fermée avec velcro, fermeture avec zip et boutons pressions, avec patte intérieure et extérieure, ouverture latérale le long de la jambe, fermée avec zip et bouton pression, avec double patte intérieure et extérieure, passant porte-badge sous rabat, poches genouillères rembourrées en THINSULATE™; et renforcées pour éviter une dispersion thermique quand l'utilisateur est agenouillé
COMPOSITION: 100% nylon Oxford 420 D, DOUBLURE: 100% nylon 65 g/m², REMBOURRAGE: 100% polyester THINSULATE™ 350 g/m²
GRAMMAGE: 145 g/m²

Norme : EN342 : 2017 0.500m2K/W.3.x pouvant supporté une température de -62 C° en mouvement modéré pendant 1H

REF : DESSEL

PROTECTION DE LA TÊTE

PROTECTION DU CORPS

PROTECTION DES MAINS

PROTECTION DES PIEDS

ANTI-CHUTE ET ACCESSOIRES



PONCHO

Capuche fixe avec cordon de serrage. Col zippé. 1 poche poitrine avec rabat. Manches réglables par boutons pression. Composition : Polyester enduit PVC.

REF : PONCHOSUP + COULEURS



COMPLET PLUIE

Complet pluie souples Polyester/ PVC. Fermeture à glissière sous rabat à pression. 2 poches extérieures avec rabat. Capuche fixe avec cordon, enroulée dans le col. Ajustement poignet avec bouton pression. Taille M au 3XL

REF : VPLARMOR

Couleurs :



COMPLET DE PLUIE DIFLEX

Complets confortables Polyuréthane/PVC. Veste avec capuche dans le col. Fermeture à glissière sous rabat à pressions. 2 poches latérales avec rabat. Dos ventilé. Pantalon avec élastique de serrage et réglage bas par bouton pression. Taille S au 3XL

REF : DIFLEX

Couleurs :



MANTEAU DE PLUIE

Manteaux pluie souples Polyester/PVC. Fermeture à glissière sous rabat à pression. 2 poches extérieures avec rabat. Capuche fixe avec cordon, enroulée dans le col. Ajustement poignet avec bouton pression. Taille M au 3XL

REF : VPLMAN

Couleurs :



PARKA DARWIN

Parka. Coutures étanchées. Taille ajustable par cordon. 5 poches. Tissu polyester Pongee enduit PVC. Doublure Taffetas polyester matelassé. Taille S au 3XL

Norme : EN343:2013

REF : DARWIN3

Couleurs :



PARKA IMPERMEABLE

Parka imperméable /1000 mm. Tissu ext polyester ripstop enduit P.V.C. Doublure corps polaire polyester. Poches multiples extérieur et intérieure. Fermeture à glissière centrale avec rabat. Capuche amovible doublée polaire, réglable par cordon et stoppeurs. Manches réglables. Liseré rétro-réfléchissant. Taille S à 3XL

REF : PALAMA



COMPLET PLUIE HV KAWA

100% Polyester enduit Polyuréthane, Coutures étanchées, Capuche fixe intégrée dans col zippé, fermeture Zip central sous rabat à pressions. Manches raglans. Poignets à pression, 2 poches basses à rabat. Aération Cillets d'aération sous les aisselles. Serrage bas par cordon Coutures étanchées Poches Fentes passe-main Bas de jambes réglable par pression

Norme : (EN ISO 20471:2013+A1:2016) (EN 343:2003 + A1:2007) (EN 343:2019) 4 4 X

REF : KAWA

Couleurs :



COMPLET PLUIE HV VILA

Capuche fixe enroulée dans le col. Fermeture à glissière centrale sous rabat à pressions. Multi poches. Pantalon de pluie: Serrage élastique à la taille, braguette zip M au 3XL

Norme : EN ISO13688 : 2013 - EN343 : 2003 + A1 : 2007 31 X - EN ISO20471 : 2013 classe 3

REF : VILA JAUNE

Couleurs :

REF : VILO ORANGE



PARKA HV PARDA

Poches intérieures et extérieures. Capuche fixe enroulée dans le col. Fermeture à glissière centrale sous rabat avec bandes auto-adhésives. Ouverture zippée à l'intérieur du vêtement

Norme : EN ISO13688 : 2013 - EN343 : 2003 + A1 : 2007 - EN ISO20471 : 2013 classe 3

REF : PARDA JAUNE

Couleurs :

REF : PARDO ORANGE



T-SHIRT HV

100% polyester. 140 g/m2 2 bandes réfléchissantes horizontales et 2 bandes réfléchissantes verticales de 5 cm, 2 bandes sur chaque bras. Respirant. Conforme à la certification EN ISO 20471:2013 + A1:2016. Le coloris Orange est également conforme à la certification GO/RT 3279.

Économique

Norme : EN ISO 20471 Classe 2

REF : KX300



T-SHIRT HV BICOLOR

T-shirt de signalisation haute-visibilité. 100 % polyester 150 g/m2. Taille S au 3XL

Norme : EN ISO13688: 2013 - EN ISO20471: 2013 classe 2

REF : SUZE JAUNE Couleurs : ● ●

REF : SUZO ORANGE



POLO HV

Polo de signalisation haute-visibilité. 100 % polyester 150 g/m2. Taille S au 3XL

Norme : EN ISO13688: 2013 - EN ISO20471: 2013 classe 2

REF : PAULA JAUNE Couleurs : ● ●

REF : PAULO ORANGE



POLO HV MANCHE LONGUE

Polo de signalisation haute-visibilité. 100 % polyester 150 g/m2. Manche longue. Taille S au 3XL

Norme : EN ISO13688: 2013 - EN ISO20471: 2013 classe 2

REF : PUNTA JAUNE Couleurs : ● ●

REF : PUNTO ORANGE



TSHIRT HV KOMO

MAILLE BIRD-EYE : 55% Coton / 45% Polyester - 150g/m2 / MESH : 100% Polyester (aisselle) / BANDES RÉTRO-RÉFLÉCHISSANTES : Bandes segmentées microbilles : 5 cm / Bonne ventilation grâce au Mesh / Confort : coton contre la peau + bandes segmentées / Empiècements antislissure / Maille filet sous les aisselles TS au 3XL

Norme : EN ISO13688: 2013 - EN ISO20471: 2013 classe 2

REF : 7KOMO ORANGE Couleurs : ● ● ●

REF : 7KOMY JAUNE

REF : 7KOMR ROUGE

REF : 7KYRIO MODELE UV PROTECT



TSHIRT HV MANCHE LONGUE UV PROTECT

MAILLE BIRD-EYE : 100% Polyester - 140g/m2 - UPF 50+ / MESH : 100% Polyester (aisselle) / BANDES RÉTRO-RÉFLÉCHISSANTES : Bandes segmentées microbilles : 5 cm / Tissu avec une protection anti-UV : UPF 50+ / Bonne ventilation grâce au Mesh / Empiècements antislissure / Maille filet sous les aisselles TS au 3XL

Norme : EN ISO13688: 2013 - EN ISO20471: 2013 classe 2

REF : 7SUNO ORANGE Couleurs : ● ● ●

REF : 7SUNY JAUNE

REF : 7SUNR ROUGE



POLO HV LÉGER UV PROTECT

Polo polyester Birdseye 130g/m2 léger à séchage rapide. Avec norme de protection ultraviolet. Avec bande réfléchissant segmenté. Mesh aération coté et sous les bras. Taille S à 6XL

Norme : EN ISO13688: 2013 - EN ISO20471: 2013 classe 2

REF : WOOLACOMB JAUNE Couleurs : ● ●

WOOLACOMBE ORANGE



GILET HV

Gilet de signalisation haute-visibilité en polyester. Fermeture auto-agrippante. Taille S au 2XL

Norme : EN ISO13688: 2013 - EN ISO20471: 2013 classe 2

REF : VPLGILJ JAUNE Couleurs : ● ●

REF : VPLGILO ORANGE



GILET HV AERE

Gilet de signalisation haute visibilité en polyester. Deux bandes grises rétro-réfléchissantes autour du corps. Fermeture par bande auto-agrippante. Haut du gilet aéré. Porte-badge. Taille L au 2XL

Norme : EN ISO13688: 2013 - EN ISO20471: 2013 classe 2

REF : GILAIR JAUNE Couleurs : ● ●

REF : GILAIRO ORANGE

PROTECTION DE LA TÊTE

PROTECTION DU CORPS

PROTECTION DES MAINS

PROTECTION DES PIEDS

ANTI-CHUTE ET ACCESSOIRES



GILET HV MULTIPOCHE

Gilet de signalisation haute-visibilité en polyester. Fermeture à glissière. 2 poches plaquées à soufflet avec rabat fermeture autoagrippante. Poches téléphone. Porte-badge en plastique transparent. TS au 3XL

Norme : EN ISO13688:2013 - EN ISO20471:2013 classe 2

REF : GARA JAUNE

Couleurs : ● ●

REF : GARO ORANGE



VESTE SOFTSHELL

Veste Softshell légère et chaude. imperméable (8000 mm), respirante (600g) et coupe-vent. Bandes réfléchissantes sur le corps, les épaules et les bras. Bas des manches et de la veste en noir pour éviter les salissures. Poignets aux bords gansés. Col montant. Poches latérales zippées.

Norme : EN ISO 20471:2013+A1:2016

REF : RS450 + COULEUR

Couleurs : ● ●



BERMUDA HV

Ceinture élastiquée, braguette zip, bouton pressé, 2 poches italiennes, 2 poche plaquée latérale avec rabat velcro, 1 Poche arrière.

Norme : EN ISO 20471:2013+A1:2016

REF : BERMUDA HV JAUNE

Couleurs : ● ●

REF : BERMUDA HV ORANGE



VESTE CARGO HV

Veste HV poly/coton. Col cavalier. Fermeture à bouton. 2 poches poitrine fermées par zip. 1 poche poitrine intérieure fermée. 2 poches basses avec rabats fermés par velcro. Ceinture élastiquée. Taille 0 à 7

Norme : EN ISO20471:2013. classe 2

REF : VSLHV + COULEUR

Couleurs : ● ● ● ●

PANTALON HV

Pantalon HV poly/coton. Ceinture fermée par bouton. Fermeture à glissière. Élastique intérieur. 2 poches italiennes. 2 poche cuisse fermée. 1 poche dos. Tailles : 0 à 7 DIFFERENTS COULEURS DISPO SUR DEMANDE

Norme : EN ISO20471:2013. classe 2

REF : PSLHV + COULEUR

Couleurs : ● ● ● ●



BLOUSON FLUO BASE XP

JAUNE FLUO : 80% POLYESTER 20% COTON 280GR/M² ; GRIS ACIER : 60% COTON 40% POLYESTER 315GR/M² Devant fermé par fermeture à glissière | Poche poitrine zipée avec garage | Poche poitrine intérieure | Poches basses avec rabat fermé par grippers cachés | Poignets fermés par grippers | Bandes de 50mm rétro-réfléchissantes T0 à T6

Norme : EN ISO20471:2013. classe 2

REF : 9D813047 + COULEUR

Couleurs : ● ● ● ●

PANTALON FLUO BASE XP

JAUNE FLUO : 80% POLYESTER 20% COTON 280GR/M² ; VERT AMAZONIE : 60% COTON 40% POLYESTER 300GR/M² / Braguette fermée par fermeture à glissière + bouton clou à la ceinture | Poches italiennes | Poche cuisse à soufflets fermé par grippers cachés | Ceinture élastiquée dos côtés | Poche dos plaquée | Poche mètre insérée dans le rabat | Bandes de 70mm rétro-réfléchissantes T0 à T6

Norme : EN ISO20471:2013. classe 2

REF : 9B813047 + COULEUR

Couleurs : ● ● ● ●

PROTECTION DE LA TÊTE

PROTECTION DU CORPS

PROTECTION DES MAINS

PROTECTION DES PIEDS

ANTI-CHUTE ET ACCESSOIRES



BLOUSON ATEX ETNA

79% COTON 20% POLYESTER 1% FIBRE ANTISTATIQUE 260GR/M² / Colerette de marquage intérieure | Passants porte-dosimètre | Poche poitrine droite sous rabat fermé par pression cachée | Devant fermé par fermeture à glissière sous patte maintenue par pressions cachées | Poches basses insérées dans les découpes, fermées par fermeture à glissière cachée | Manches montées | Bas dos dépassant | Bas de manche fermé par pression intérieure Taille 0 à 6

Norme : EN 1149-5 2018 / EN ISO 11612 2015 A1 B1 C1 E2 F1 / EN ISO 11611 2015 A1 Classe 1 / EN 13034 2005 + A1 : 2009 Type PB[6] / IEC 61482-2 2018 APCI ATPV tissu : 9.4 cal/cm²

REF : 9D888496

Couleurs :



PANTALON ATEX AMIATA

79% COTON 20% POLYESTER 1% FIBRE ANTISTATIQUE 260GR/M² / Colerette de marquage intérieure | Braguette fermée par fermeture à glissière + bouton clou caché à la ceinture | Poches genoux | Ceinture élastiquée avec réhausse dos | Poches italiennes sous rabat fermé par pression cachée | Poches cuisses plaquées sur le devant et soufflet sur l'arrière sous rabat fermé par pressions cachées | Poches dos sous rabat fermé par pression cachée Tailles : 0 à 6

Norme : EN 1149-5 2018 / EN ISO 11612 2015 A1 B1 C1 E2 F1 / EN ISO 11611 2015 A1 Classe 1 / EN 13034 2005 + A1 : 2009 Type PB[6] / IEC 61482-2 2018 APCI ATPV tissu : 9.4 cal/cm² / EN 14404 + A1 : 2010 Niveau 1 / Type 2 avec GENODIVS

REF : PANTATEX260

Couleurs :



BLOUSON ATEX REFLECT OVERO

79% COTON 20% POLYESTER 1% FIBRE ANTISTATIQUE 260GR/M² / Colerette de marquage intérieure | Passants porte-dosimètre | Poche poitrine droite sous rabat fermé par pression cachée | Devant fermé par fermeture à glissière sous patte maintenue par pressions cachées | Poches basses insérées dans les découpes, fermées par fermeture à glissière cachée | Poches intérieures fermées par pression cachée | Manches montées | Bandes rétro-réfléchissantes de 50mm | Bas dos dépassant | Bas de manche fermé par pression intérieure Taille 0 à 6

Norme : EN 17353 2020 Type B2 / EN 1149-5 2018 / EN ISO 11612 2015 A1 B1 C1 E2 F1 / EN ISO 11611 2015 A1 Classe 1 / EN 13034 2005 + A1 : 2009 Type PB[6] / EN 61482-2 2020 APCI ATPV tissu : 9.4 cal/cm²

REF : 9D828496 + COULEUR Couleurs :



PANTALON ATEX REFLECT ANTUCO

79% COTON 20% POLYESTER 1% FIBRE ANTISTATIQUE 260GR/M² / Colerette de marquage intérieure | Poches italiennes sous rabat fermé par pression cachée | Braguette fermée par fermeture à glissière + bouton clou caché à la ceinture | Ceinture élastiquée avec réhausse dos | Poches dos sous rabat fermé par pression cachée | Poches cuisses plaquées sur le devant et soufflet sur l'arrière sous rabat fermé par pressions cachées | Bandes rétro-réfléchissantes de 50mm Taille 0 à 6

Norme : EN 17353 2020 Type B2 / EN 1149-5 2018 / EN ISO 11612 2015 A1 B1 C1 E2 F1 / EN ISO 11611 2015 A1 Classe 1 / EN 13034 2005 + A1 : 2009 Type PB[6] / EN 61482-2 2020 APCI ATPV tissu : 9.4 cal/cm² / EN 14404 + A1 : 2010 Niveau 1 / Type 2 avec GENODIVS

REF : 9B828496 + COULEUR Couleurs :



PANTALON MULTI-RISQUES HV BAYO ET ESCORIAL

50% POLYESTER 49% COTON 1% FIBRE ANTISTATIQUE 295GR/M² / Colerette de marquage intérieure | Braguette fermée par fermeture à glissière + bouton clou caché à la ceinture | Poches italiennes sous rabat fermé par bouton pression | Bandes de 50mm rétro-réfléchissantes | Poches genoux | Ceinture élastiquée avec réhausse dos | Poches cuisses plaquées sur le devant et soufflet sur l'arrière sous rabat fermé par pressions cachées | Poches dos sous rabat fermé par pression cachée | Bandes de 70mm rétro-réfléchissantes Taille 0 à 6

Norme : EN ISO 20471 + A1 : 2016 Classe 2 Classe 3 avec le pantalon 9B72 8496 MAX 50 CYCLES / EN 1149-5 2018 / EN ISO 11612 2015 A1 B1 C1 E2 F1 / EN ISO 11611 2015 A1 Classe 1 / EN 13034 2005 + A1 : 2009 Type PB[6] / IEC 61482-2 2018 APCI / EN 14404 2004 + A1 : 2010 Niveau 1 / Type 2 avec GENODIVS

REF : 9B723004 JAUNE à préciser

REF : 9B728505 ROUGE OU ORANGE à préciser



BLOUSON MULTI-RISQUES HV ATA ET ABRA

79% COTON 20% POLYESTER 1% FIBRE ANTISTATIQUE 260GR/M² / Colerette de marquage intérieure | Passants porte-dosimètre | Poche poitrine droite sous rabat fermé par pression cachée | Devant fermé par fermeture à glissière sous patte maintenue par pressions cachées | Poches intérieures fermées par pression cachée | Manches montées | Bandes de 50mm rétro-réfléchissantes | Bas dos dépassant | Bas de manche fermé par pression intérieure Taille 0 à 6

Norme : EN ISO 20471 + A1 : 2016 Classe 2 Classe 3 avec le pantalon 9B72 8496 MAX 50 CYCLES / EN 1149-5 2018 / EN ISO 11612 2015 A1 B1 C1 E2 F1 / EN ISO 11611 2015 A1 Classe 1 / EN 13034 2005 + A1 : 2009 Type PB[6] / IEC 61482-2 2018 APCI

REF : 9D728496 JAUNE à préciser

REF : 9D728505 ROUGE OU ORANGE à préciser

PROTECTION DE LA TÊTE

PROTECTION DU CORPS

PROTECTION DES MAINS

PROTECTION DES PIEDS

ANTI-CHUTE ET ACCESSOIRES



VESTE CUIR

Veste en cuir croûte. Col officier. Fermeture à pressions sous rabat cuir. Longueur 80 cm. Coutu fil aramide. Tout cuir

Norme: EN ISO 13688 / EN ISO 11611 / 1/2 A1

REF : SOUDAV



PANTALON CUIR

Ouverture latérale. Fermeture par bande auto-agrippant. Entièrement en croûte de cuir, coutu fil aramide. Ceinture réglable. Poche avec rabat.

Norme: EN ISO 13688 / EN ISO 11611 / 1/2 A1

REF : SOUDAP



TABLIER CUIR

En cuir croûte avec bavette. Serrage par lanière cuir et boucle réglable. 90 x 70 cm. Coutu fil aramide.

Norme: EN ISO 13688 / EN ISO 11611 / 1/2 A1

REF : SOUDAT9070



GUETRE CUIR

Guêtres en cuir croûte. Hauteur 30 cm. Fermeture auto-agrippante sur le côté. Coutu fil aramide. La paire.

Norme: EN ISO 13688 / EN ISO 11611 / 1/2 A1

REF : SOUDAG



CAGOULE CUIR

Cuir croûte bovin. Ouverture à l'avant par 3 pressions sous rabat cuir. Large protection couvrant les épaules. Coutu fil aramide. Classe 1/2 A1.

Norme: EN ISO 13688 / EN ISO 11611 / 1/2 A1

REF : SOUDAC



MANCHETTE CUIR

Manchettes croûte de bovin. Longueur 40 cm. Serrage élastique aux deux extrémités. Coutu fil aramide. La paire.

Norme: EN ISO 13688 / EN ISO 11611 / 1/2 A1

REF : SOUDAM

PROTECTION DU CORPS > COMBINAISONS JETABLES



COMBINAISON RISQUES MINEURS

Combinaison «risques mineurs» Non tissé polypropylène. 35 g/m2. Capuche 2 pièces. Fermeture à glissière. Taille L à 3XL

REF : PLYCBC



COMBINAISON PLY500

Combinaison de protection chimique. Non tissé SMS. 55 g/m2. Coutures étanchées. Fermeture à glissière Taille L à 3XL

Norme: EN ISO 13982-1 TYPE 5 EN ISO 13034 TYPE 6 EN ISO 1073-2

REF : PLY500



COMBINAISON PLY600

Combinaison de protection chimique. Non-tissé polypropylène MICROPOREUX. 65 g/m2. Coutures étanchées. Fermeture à glissière Taille L à 3XL

Norme: EN ISO 13982-1 TYPE 5/EN ISO 14605 TYPE 4/ EN ISO 13034 TYPE 6/EN ISO 1073-2 EN 14126 EN 1149-5

REF : PLY600

NEW !



NEW !



MANCHETTE CHIMIE

Manchettes. Type PB[3-B]. DELTACHEM non tissé. Élastiquée aux deux extrémités. Coutures étanchées. Usage unique. Sachet d'une paire.

Norme : EN14605 TYPE PB3-B TYPE PB4-B / EN14126 / EN1149-5

REF : DT302

NEW !



MASQUE COMPLET BLS

- CONNEXION UNIVERSELLE Raccord fileté selon la norme EN 148-1.
- Visière en polycarbonate pour assurer une protection maximale à l'utilisation, .
- Harnais Fixé au corps rigide par 5 points fixes pour un meilleur équilibre. Facile et rapide à enlever pour nettoyer.

Évite la formation de buée sur la visière par le contrôle des flux d'air froid et chaud à l'intérieur du masque.

Norme : EN 140:1998

REF : BLS 3150

REF : CARTOUCHE VOIR CATEGORIE PROTECTION RESPIRATOIRE

COMBINAISON ETANCHE CAT 3 4 5 6

Combinaison avec cagoule élastiquée à 3 pans. Type 3-B. Deltachem non tissé. Fermeture avec zip sous double rabat. Double passe-pousse. Élastique de serrage à la tête, à la taille, aux poignets et aux chevilles.

Norme : EN14605 TYPE 3B TYPE 4B / EN ISO 13982-1 TYPE 5B / EN13034 TYPE 6B / EN1073-2 CLASSE 1

REF : DT300 DELTACHEM

NEW !



KIT AMIANTE

combinaison étanche souple (ICOMCS400) Catégorie 3 type 4.5.6, 1 demi-masque à galettes, 1 paire de gants nitrile verts, 1 paire de lunettes à ventilation indirecte

REF : KIT AMIANTE



NEW !



SURBOTTE CHIMIE

Surbottes. Type PB[3-B]. DELTACHEM non tissé. Semelle antidérapante. Élastique en haut et lien de serrage. Coutures étanchées. Usage unique. Sachet d'une paire.

Norme : EN14605 TYPE PB3-B TYPE PB4-B / EN14126 / EN1149-5

REF : DT 301

KIT PHYTOSANITAIRES

·1 combinaison étanche souple Catégorie 3 type 4.5.6, 1 masque antipoussière (FFP3 à valve), 1 paire de gants nitrile verts, 1 paire de lunettes à ventilation indirecte, 1 sac avec marquage amiante, 1 rouleau d'adhésif PVC, 1 paire de surbottes étanches.

REF : KIT PHYTOSANITAIRES

TABLIER CHIMIE VYNILE

Tablier de protection chimique en Vinyle. industries mécaniques et chimiques. Résiste à une projection d'eau ou d'huile à 180°C. 2 couleurs de tissu vinyle sont proposées : blanc ou marron. 90*120

Norme : EN 14325 / EN 14605+A1 / EN 13034+A1

PROTECTION DE LA TÊTE

PROTECTION DU CORPS

PROTECTION DES MAINS

PROTECTION DES PIEDS

ANTI-CHUTE ET ACCESSOIRES



PROTECTION DES MAINS

LES NORMES QUI PROTÈGENT VOS MAINS

EN388 : Gants de protection contre les risques mécaniques

- a : abrasion (de 1 à 4)
- b : coupure (de 1 à 5)
- c : déchirure (de 1 à 4)
- d : perforation (de 1 à 4)
- e : coupure selon la norme ISO 13997 (de A à F)
- f : impact (P ou rien)

(x : non testé pour ce risque ; 0 : le niveau de résistance obtenu est inférieur au minimum requis)



EN420 : Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essai

EN407 : Gants de protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)



- a : comportement au feu
- b : chaleur de contact
- c : chaleur convective
- d : chaleur radiante
- e : petites projections de métal liquide
- d : grosses projections de métal fondu

EN374 - ISO 374-1:2016/Type A : Gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes



UVWXYZ

- Partie 1 : terminologie et exigences de performance pour les risques chimiques - Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Partie 1 : Terminologie et exigences de performance pour les risques chimiques
Type A : performances de niveau 2 au moins (plus de 30min) obtenues pour 6 substances chimiques de la liste au minimum.

ISO 374-1:2016/Type B



AJK

Type B : performances de niveau 2 au moins (plus de 30min) obtenues pour 3 substances de la liste au minimum

ISO 374-1:2016/Type C



Type C : performances de niveau 1 au moins (plus de 10min) obtenues pour une substance chimique de la liste au minimum

EN374-2



Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes dangereux - Partie 2 : détermination de la résistance à la pénétration (NQA)

Niveau de performance	1	2	3	4	5	
a. Résistance à l'abrasion (cycles)	100	500	2000	8000	-	
b. Résistance à la coupure par lame (test de tranchage/indice)	1,2	2,5	5	10	20	
c. Résistance à la déchirure (Newton)	10	25	50	75	-	
d. Résistance à la perforation (Newton)	20	60	100	150	-	
Niveau de performance	A	B	C	D	E	F
e. Résistance à la coupure selon ISO 13997 (Newton)	2	5	10	15	22	30
f. Protection contre les impacts	P (si test ok) ou rien					

NF EN 16523-1 (EN 374-3)



Détermination de la résistance des matériaux à la perméation par des produits chimiques - Partie 1 : perméation par un produit chimique liquide dans des conditions de contact continu

EN374-4

Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Partie 4 : détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques

EN374-5

Gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes - Partie 5 : terminologie et exigences de performance pour les risques contre les micro-organismes - Gants de protection contre les produits chimiques et les microorganismes - Partie 5 : Terminologie et exigences de performance pour des risques par des micro-organismes



EN60903 : Travaux sous tension - Gants en matériau isolant

CEI61111

Travaux sous tension - Tapis isolants électriques

EN511 : Gants de protection contre le froid



abc

- a : froid convectif
- b : froid de contact
- c : imperméabilité à l'eau

EN 10819

Vibrations et chocs mécaniques - Vibrations main-bras - Mesurage et évaluation du facteur de transmission des vibrations par les gants à la paume de la mains

Liste des produits chimiques d'essai			
CODE LETTRE	PRODUIT CHIMIQUE	NOMBRE CAS	CLASSE
A	Méthanol	67-56-1	Cétone
B	Acétone	67-64-1	Cétone
C	Acétonitrile	75-05-8	Nitrile
D	Dichlorométhane	75-09-2	Hydrocarbure chloré
E	Carbone disulfure	75-15-0	Composé organique contenant du soufre
F	Toluène	108-88-3	Hydrocarbure aromatique
G	Diéthylamine	109-89-7	Amine
H	Tetrahydrofurane	109-99-9	Ether hétérocyclique
I	Acétate d'éthyle	141-78-6	Éster
J	n-Heptane	142-85-5	Hydrocarbure saturé
K	Soude caustique 40 %	1330-73-2	Base inorganique
L	Acide sulfurique 96 %	7664-93-9	Acide minéral inorganique
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
S	Acide fluorhydrique 40%	7664-19-3	Acide minéral inorganique
T	Formaldéhyde 37%	50-00-0	Aldéhyde



BFR Technology®

Les gants sont équipés d'une enduction fine et de gants tricotés adaptés ce qui permet d'avoir un effet seconde peau. La BFR Technology® confère à l'enduction du gant, souplesse, respirabilité, étanchéité et résistance.



Sanitized®

Sanitized® offre les avantages suivants:
- Une protection contre le développement des moisissures et de la rouille, surtout lorsque l'on rencontre un environnement moite.
- Une protection contre les attaques microbiennes et par conséquent contre une détérioration, ce qui favorise une durée de vie plus longue.
- Une protection contre un décoloration dommageable et disgracieuse.
- Il prémunit contre les odeurs dues à l'action des bactéries.



OEKO-TEX®

La certification STANDARD 100 d'OEKO-TEX® vous apporte confiance et sécurité dans le choix de vos produits, grâce à cela vous êtes certains que :
- Votre produit est non nocif pour votre santé et votre peau.



DERMATEST®

Un produit certifié Dermatest®, c'est la garantie d'une efficacité maximale et d'une excellente tolérance cutanée, gage de sûreté pour l'utilisateur. Les produits Lebon ont reçu la mention « EXCELLENT » suite aux tests dermatologiques effectués par Dermatest®, preuve de l'attention portée à la qualité et au bien-être par le groupe Lebon.



AIRtech

Une respirabilité à 360°
Respirabilité à 360°- Notre enduit en micromousse breveté attire l'humidité et la chaleur hors de votre peau afin de maintenir une température de main optimale pour travailler de manière productive. Afin d'obtenir un meilleur effet de refroidissement, veillez à utiliser notre technologie AD-APT®, qui fonctionne en combinaison avec AIRtech®.



CleanPu® Technology

Une gamme de gants éco-conçus, en accord avec les plus hautes exigences environnementales et de protection de la santé.



ERGOtech

Pour réduire la fatigue de la main 25 % plus fin - que la plupart des gants en mousse de nitrile disponibles sur le marché tout en offrant des performances mécaniques deux fois plus élevées.
Imite la « main au repos », ce qui réduit la fatigue tout en augmentant le confort.



Milieu humide

Compatible en milieu humide



GRIPtech

Préhension optimisée en milieu sec grâce à notre finition de microcapsules, ce qui permet une préhension contrôlée. GRIPtech® diminue la fatigue des mains et accroît la sécurité.
Lire la suite



Niveau de résistance anti-coupure

Voir norme résistance anti-coupure page précédente



DURAtch

Une utilisation prolongée vous permet d'économiser de l'argent
Le gant MaxiFlex® offre une durabilité exceptionnelle. En effet, il résiste à 18 000 cycles abrasifs par millimètre, grâce à l'utilisation de la technologie DURAtch® lors de la fabrication de l'enduit. Par millimètre d'enduit, le gant MaxiFlex® est deux fois plus résistant qu'un autre gant de sa catégorie.



Grip

Grip exceptionnel en milieu humide



ad - apt

La technologie AD-APT est activée par le mouvement de nos mains et l'augmentation de la température dans le gant. Elle libère alors un agent rafraîchissant naturel qui empêche votre main de transpirer et la rafraîchit.



Screentech

Compatible avec les écrans tactile

OIL PROTECTION TECHNOLOGY



Le modèle OILPROOF est revêtu d'une double couche conçue pour des travaux en contact avec des surfaces huileuses. La couche extérieure a une spéciale surface sablée qui traverse les huiles tout en gardant une sensibilité tactile optimale. La couche intérieure crée une barrière au passage des huiles et augmente la résistance à l'usure.



Hydropellent Technology

Enduction HPT (Hydropellent Technology). Ce procédé exclusif crée une enduction souple, flexible et spongieuse qui repousse les liquides (propriétés perlantes). Cette finition originale permet ainsi une préhension ferme des objets même en milieu humide et huileux !
La formule unique de ce revêtement permet de conserver souplesse et dextérité à des températures jusqu'à -50°C !



Contact alimentaire

Contact alimentaire



Protection froid

Potection contre le froid



Protection chaleur

Protection contre la chaleur



GANTS 501ORD

Paume cuir croûte de bovin. Paume doublée coton. Dos et manchette toile coton. Onglets et barre de renfort aux articulations. Serrage élastique au dos. Taille unique

Top prix

Norme : EN388 (2.1.1.X)

REF : 501ORD



501S

Paume cuir croûte de bovin. Paume doublée coton. Dos et manchette en toile coton. Manchette caoutchoutée. Onglets et barre de renfort aux articulations. Serrage élastique au dos. Taille unique

Résistance élevée à l'abrasion

Norme : EN388 (3.1.2.X)

REF : 501S

NEW!



DOC/C

Gant type « docker » avec paume et onglets en croûte naturelle de bovin, dos en toile coton avec renfort en croûte de bovin, serrage élastique au dos, protège-artère en croûte de bovin. Montage américain avec retour sur l'index. Manchette en toile lourde coton de 8 cm TAILLE 10.

Confort et résistance exceptionnel

Norme : EN 388:2016 4 1 4 4 X / EN 407 X1 X X X X

REF : DOC/C



PROTECTION DES MAINS > GANTS MANUTENTION CUIRS



50FC

CUIR BOVIN. Paume fleur. Dos croûte. Serrage élastique. Taille 8 à 11

Top rapport qualité/prix

Norme : EN388 (2.1.2.1.X)

REF : 50FC



50F

CUIR BOVIN. Tout fleur. Serrage élastique. Taille 8 à 12

Confort et résistance

Norme : EN388 (2.1.2.1.X)

REF : 50F



HYDRO

Gant de manutention hydrofuge cuir pleine fleur de vachette hydrofuge. Poignet latex protège artère. Travaux en milieu humides. Taille 8 à 11

Hydrofuge et très souple

Norme : EN388 (2.1.2.1.X)

REF : ARGAC005



PROTECTION DES MAINS > GANTS POLYVALENTS ENDUITS



MULTITASK

Support 100 % polyester sans coutures. Enduction polyuréthane sur paume et doigts. T8 à T11

économique et durabilité

Norme : EN388 (4.1.3.1.X)

REF : MULTITASK



NITRIFOOD

Gant 100% polyamide texturé sans couture. Enduit nitrile mousse Poignet élastique. Conforme à la directive européenne EC/1935/2004 relative au contact alimentaire. T8 à T11

Contact alimentaire

Norme : EN 388 (3.1.2.1.X) alimentaire - Jauge 13

REF : Réf. NITRIFOOD



GANT FIN NL00

Modèle ultra léger et fin! Jauge 18. Tricoté une pièce. (sans couture). Support polyamide. Enduction polyuréthane (PU). T9/T10/T11

Ultra fin, dextérité extrême

Norme : EN388 (3.1.2.0.X) Jauge 18

REF : NL00





MAXITOUCH

Gant 100% polyamide texturé tricoté sans couture avec élasthanne. Enduction nitrile microalvéolée coloris noir sur la paume et les extrémités des doigts. T8 à 11

Confort, grip, étanchéité

Norme : EN 388 (4.1.3.1.X) - EN 407 (x1xxxx) Jauge 15



GANT DEXITOUCH DUAL

Gant 100% polyamide texturé coloris noir, tricoté jauge 15 sans couture avec élasthanne. Enduction bi-polymère BFR Technology® et picots coloris noir sur la paume et les extrémités des doigts. Poignet élastique. T8 à 11

Grip, dextérité, confort / BFR Technology

Norme : EN 388 (4.1.3.1.A) - EN 407 (x1xxxx) Jauge 15



GTNC/DE

Gant 100% polyamide texturé, tricoté sans couture avec filament carbone. Enduction polyuréthane. T8 à 11 Permet de travailler sur écran tactile

Confort, protection, dextérité / Screen Touch

Norme : EN 388 (1.1.4.X.X) - EN 16350 3,5x105Ω Jauge 13



PER100

Support en polyester et fibres élasthanne. Enduction: nitrile mousse. Poignet élastique. Picots nitrile sur paume. Taille 8 à 11

Manutention légère / dextérité élevé

Norme : EN388 (4.1.2.1.X) Jauge 15



ZONAL

Gant nylon Fresh & Dry et élasthanne enduit mousse nitrile. Haute respirabilité dans la zone supérieure qui améliore la thermorégulation interne. Bonne protection en milieux huileux, dextérité élevée, Haut niveau de respirabilité avec picots sur la paume. T8 à 11

Excellente thermorégulation interne, confort et dextérité élevé, relief antidérapants

Norme : EN388 (4.1.3.1.X) Jauge 15



MAXIFLEX ULTIMATE

Support tricoté ultra fin en Nylon/Lycra. Enduction paume et doigts en micro mousse de Nitrile. La technologie Airtech® réduit la sudation et assure une respirabilité à 360° sans aucun contact de la peau avec la matière d'enduction. 25 % plus fins que la plupart des gants tout en offrant des performances mécaniques 2 fois plus élevées. Taille 8 à 11

Dextérité et résistance élevée et technologie anti-sudation

Norme : EN388 (4.1.3.1.A)

REF : MXFLULT874


PROTECTION DES MAINS > GANTS POLYVALENTS ENDUITS


1LAGB

Tricot gris chiné sans couture à base de poly-coton recyclé; enduction palmaire en latex noir avec finition adhésive; poignet tricot. Grip exceptionnel en milieu humide. Niveau maximum de résistance à la déchirure Taille 9 à 11

Grip élevé sur toutes surfaces en milieu humide

Norme : EN 388 (2.1.4.2.X)



FLEXY COTTON

Gant coton élastique enduction latex granité extrêmement flexible. Grip élevé sur les surfaces sèches et/ou mouillées. Taille 8 à 11

Extrêmement flexible, dextérité maximale, Grip élevé

Norme : EN 388 (2.1.2.1.X) - EN 407 (x2xxxx) - EN 511 (x1.x)



CONSTRUCTO

Support polyester/coton. Poignet élastique. Enduit latex crépé. Grip élevé sur les surfaces sèches et/ou mouillées. Taille 8 à 11

Grip élevé sur toutes surfaces et résistance exceptionnelles

Norme : EN388 (3.2.4.3.X) Jauge 13



PROTECTION DE LA TÊTE

PROTECTION DU CORPS

PROTECTION DES MAINS

PROTECTION DES PIEDS

ANTI-CHUTE ET ACCESSOIRES



PER134

Support en polyester et fibres élasthanne. Enduit nitrile mousse. Poignet élastique, picots nitrile sur la paume. Taille 8 à 11

Bon grip et dextérité élevé

Norme : EN388 (4.1.2.1.X) Jauge 15

REF : PER134



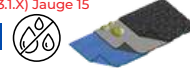
SKINPROOF

Gant Doublure en nylon/élasthanne enduit nitrile sablé. Grip élevé sur les surfaces huileuses. Paume en nitrile double couche: robuste et imperméable. Taille 8 à 11

Imperméable 3/4 et robuste - milieu huileuse

Norme : EN388 (4.1.3.1.X) Jauge 15

REF : SKINPROOF



GANTS TOTAL PROOF

Paume en nitrile double couche: robuste et imperméable
 · Grip élevé sur les surfaces huileuses grâce au spécial revêtement en nitrile sablé
 · Elevée résistance aux abrasions
 · Excellente protection contre les huiles et les graisses, grâce. Taille 8-11

Impéreméable - milieu humide et huileux

Norme : EN388 (4.1.3.2.X) Jauge 13

REF : G010-K100



DICRON

Gant 100% coton enduit nitrile Dos respirant, Manchette renforcée, résistance mécanique moyenne avec Taille 9 à 11

Enduit 3/4 - Top prix

Norme : EN388 (4.1.1.1)

REF : DICRON



KOLA

Gant 100% coton enduit nitrile Dos respirant, Manchette renforcée, résistance mécanique moyenne avec Taille 9 à 11

Tout enduit - Top prix

Norme : EN388 (4.1.1.1)

REF : G064-KD00



LOADER

Gant 100% coton enduit nitrile Dos respirant, Manchette renforcée, Très robuste et à élevée résistance mécanique Taille 9 à 11

Tout enduit - Top prix

Norme : EN388 (4.X.2.1.B)

REF : G065-KD00



PROTECTION DES MAINS > GANTS PROTECTION CHIMIQUES



PVC 35CM

Support: coton (interlock), coupé/cousu. Poignet: bord en zigzag. Longueur: 350 mm*. Enduction: PVC lisse, tout enduit. Coloris: rouge.

Norme : EN 388 (4.1.1.1.X)

REF : PVC5235



GANT CHIMIE PVC 60 CM

PVC chimique. PVC sur support coton interlock. Longueur : 60 cm. Epaisseur : 1,20 - 1,40 mm.

Norme : EN388 4 1 3 1 X EN ISO 374-1 TYPE B / A K L

REF : PVCC600



PVC3040

Support: coton (molleton), coupé/cousu. Poignet: bord en zigzag. Longueur: 350 mm*. Epaisseur: 1,70 mm*. Double enduction: PVC, tout enduit. Finition extérieure: lisse (manchette) et sablée (paume et dos). Coloris: vert.

Norme : EN 388 (4.1.2.1.X) - EN 374 (D.K.L.M.P.S.T) / VIRUS

REF : PVC3040



PROTECTION DE LA TÊTE

PROTECTION DU CORPS

PROTECTION DES MAINS

PROTECTION DES PIEDS

ANTI-CHUTE ET ACCESSOIRES



LAT2005

Gant de protection en latex. Floqué coton. Gant trempé sans support. Longueur: 300 mm(*). Epaisseur: 0,45 mm(*). Paume gaufrée. Taille 8-11

Norme : EN 420 - 1000X / EN ISO 374-1 KPT / EN 374-5

REF : LAT2005



GANT LATEX

Support: coton, coupé/cousu. Poignet: bord en zigzag. Longueur: 310 mm*. Epaisseur: 1,90 mm*. Enduction: latex, tout enduit. Finition extérieure: lisse (manchette) et crêpée (paume et dos). Coloris: orange.

Norme : EN 388 (3.1.3.1.X) - EN ISO 374-1 (A.K.L.P.T) - EN 374-5 - EN 407 (x.2.x.x.x.x)

REF : LAT830



GANT NITRILE

Non supporté. Poignet: bord droit. Flocage: coton. Longueur: 330 mm*. Epaisseur: 0,38 mm*. Enduction: nitrile, tout enduit. Finition extérieure: lisse (manchette et dos) et gaufrée (paume). Coloris: vert. Taille 8-11

Norme : EN388 (3.1.0.1.X) Type A (A.J.K.L.M.N.O) / VIRUS

REF : NIT15



GANT NITRILE 46 CM

Nitrile fin. Intérieur chloriné lisse. Longueur : 46 cm. Epaisseur : 0,55 mm. Support: 100% nitrile. t8 à 10

Norme : EN388 41.0.2.X/ENISO 374-1 TYPE A / A.G.J.K.L.M.NOPT EN ISO 374-5

REF : NITREX VE846



NITRILE ENDUIT

Gant en nitrile enduit nitrile NITRA-X. Excellente adhérence en milieu huileux et humide, dextérité max. Excellente résistance à l'abrasion Gants ultralégers

Norme : EN 388 (4.1.2.1.X) - EN ISO 374-1 (A.J.K.L) - EN ISO 374-5

REF : ABRAGRIP

LA600

Gant latex renforcé, intérieur et extérieur chloriné. Longueur 60cm, épaisseur 1,15 mm.

Norme : EN388 3.1.2.1.X / ENISO 374-1 TYPE A - AK LMNOPT / EN ISO 374-5

REF : LA600



NEOPRENE LATEX

Gants de protection mixé latex / néoprène, modèle NEO270 par Singer Safety. Vendus par paire, la taille est au choix.

Norme : - EN 420 : 2003 + A1: 2009. EN 388 : 2016. EN ISO 374-1: 2016. EN 374-2: 2014. EN 16523-1: 2015. EN 374-4: 2013. EN ISO 374-5: 2016

REF : NEO270



GANT CHIMIE PVC 62 CM

PVC chimique. PVC sur support coton tricoté jauge 13. Main structure rugueuse. Longueur : 62 cm. Epaisseur : 1,30 mm. Taille 8 - 9 - 10

Norme : EN388 4.1.3.1.X EN ISO 374-1 TYPE B / J K L EN ISO 3745

REF : PETRO VE766

GANT CHIMIE 65CM

Tricot sans couture à base de coton ; enduction totale en PVC rouge ; manchette extra-longue en PVC vert, avec élasticité ; longueur 65cm.

- Confort
- Port continu
- Durabilité
- Traitement Actifresh® pour une meilleure hygiène

Norme : EN 388 : 2016 (4121X) EN374-1:2016 TYPE A A K L M P T / EN374-5:2016 / VIRUS

REF : MO3669



PROTECTION DE LA TÊTE

PROTECTION DU CORPS

PROTECTION DES MAINS

PROTECTION DES PIEDS

ANTI-CHUTE ET ACCESSOIRES



SHIELD

Gants de sécurité HPPE (polyéthylène haute performance) résistants aux coupures avec revêtement en polyuréthane 8 à 11

Top rapport qualité/prix - coupure C

Norme : EN 388 (4.X.4.3.C) Jauge 13

REF : SHIELD



PROSHIELD

Gant en HPPE (polyéthylène haute performance) résistant aux coupures avec revêtement en polyuréthane T8 à 12

Norme : EN388:2016 (4.X.4.2.F) / EN ISO 13997 (TDM-100 test)

REF : PROSHIELD



PHD5LAT

Support en fibres haute ténacité PEHD. Enduction latex crêpé souple. Dos aéré. Poignet élastique. Taille 9 à 11

Grip élevé - coupure C

Norme : EN 388 (3.X.4.2.C) Jauge 13

REF : PHD5LAT



KISEL

Doublure sans fibres de verre, Gant innovant en NEXTOFIL/ HDPE élasthanne, nylon et polyester. Légèreté et respirabilité élevées Taille 7 à 11

Polyvalent et très résistant - coupure D

Norme : EN 388 (4.X.4.4.D) Jauge 13

REF : G089-K100



EASYFIT

Gant tricoté sans couture en filament 100% PHD avec insertion d'élasthanne et filament 100% polyamide texturé coloris noir. Enduction CLEAN PU. T8 à 12

Dextérité, résistance, confort / Active Sense et Clean Pu

Norme : EN 388 (4.3.4.3.B) Jauge 13

REF : EASYFIT



MASTERCLEAN

Gant tricoté sans couture avec élasthanne en fil ARGIOPEX@PLUS et fil 100% polyamide texturé coloris vert. Enduction CLEAN PU. T8 à 12

Grip, dextérité, confort / Clean Pu

Norme : EN 388 (4.X.4.3.D) Jauge 13

REF : MASTERCLEAN



OCTOPUS STEEL

Gant tricoté jauge 13 sans couture avec élasthanne en filament 100% acier inoxydable, filament 100% polyéthylène haute densité et fil 100% polyamide texturé coloris gris. Enduction nitrile micro-alvéolé. Poignet élastique. T8 à 11

Étanchéité - Grip Résistance - coupure F

Norme : EN 388:2016 4 X 4 3 F

REF : OCTOPUS/STEEL



PHD557

Double enduction nitrile. Support tricoté sans couture en fibres haute ténacité HDPE. (Polyéthylène haute densité PEHD) et autres fibres techniques. Version complètement enduit (paume et dos). Taille 8-11

Grip, dextérité, confort / Clean Pu

Norme : EN 388 (4.X.4.3.D)

REF : PHD557



POWERSTEEL

Gant tricoté jauge 10 sans couture en fil 100% para-aramide, filament 100% acier inoxydable et fil 100% coton. Enduction latex sur la paume, sur le dos du pouce et sur les extrémités des doigts. Poignet élastique. T8 à 11

Étanchéité - Grip Résistance - coupure F

Norme : EN 388:2016 (3.X.4.4.F) / EN 407 (X.2.X.X.X)

REF : POWERSTEEL



PROTECTION DE LA TÊTE

PROTECTION DU CORPS

PROTECTION DES MAINS

PROTECTION DES PIEDS

ANTI-CHUTE ET ACCESSOIRES



PHS500

Support tricoté sans couture. Support en fibres haute ténacité (Polyéthylène haute densité PEHD) et autres fibres techniques. Enduction nitrile mousse sur la paume. Renfort nitrile entre le pouce et l'index. Taille 8-11

Gant anticoupeure par excellence - coupure F / Screen touch

Norme : EN 388 (4.X.4.3.F)

REF : PHS500



GANT ANTI IMPACTE

Support: polyamide, polyéthylène haute densité, élasthanne et fibres de verre, tricoté une pièce. Jauge: 13. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: micro-mousse de nitrile, paume enduite. Renfort antichoc: PVC, cousu sur les doigts et le dos. Renfort anti-usure: PVC, cousu entre le pouce et l'index. Coloris: blanc, noir, gris et rouge. T8 à 11

Norme : EN388:2016 (4.X.4.3.F.P)

REF : PHS500P



MANCHETTE ANTICOUPURE

Manchette tricotée sans couture avec élasthanne en fil ARGIOPEX@PLUS et fil 100% polyamide texturé coloris bleu. Fermeture et serrage par ruban auto-agrippant en partie haute de la manchette et ouverture pour le passage du pouce. Longueur de 45 cm

Protection, ambidextre et confort

Norme : EN388 2 X 4 X C / EN407 XIXXXX

REF : FITSLEEVE



PROTECTION DES MAINS > GANTS FROIDS



GANTS NI57

Support: polyamide, tricoté une pièce. Jauge: 15. Poignet: tricot élastique avec liseré. Doublure: acrylique graté. Double enduction. Première couche: HPT™, tout enduit. Deuxième couche: HPT™, ¾ enduit. Coloris: noir et gris. T8 à 11

Resistance élevé au froid

Norme : EN388 (3.1.3.2.X) - EN 511 - (1/3/0) Jauge 15

REF : NI57



GANTS NI00

Support: polyamide avec traitement déperlant, tricoté une pièce. Doublure molletonnée chaude. Poignet élastique. Jusqu'à -50°C Traitement Actifresh®. Taille 8-11

Très bonne dextérité - Jusqu'à -50°

Norme : EN388 (3.2.3.1) - EN511 (X.2.X)

REF : NI00



GANTS FROST

Gant de protection très fin et confortable. Montage: tricoté une pièce sans couture. Jauge 13. Poignet élastique. Matières: 80% fibre bambou, 15% élasthanne, 5% fil élastique (poignet) Coloris: bleu. Taille 8-11

Norme : Jauge 13

REF : FROST



PROTECTION DES MAINS > GANTS ANTI-CHALEURS



GANT 700BM

Gant 100% coton bouclette moyenne. Poids: environ 680 g/m2. Avec poignet tricot. Modèle coupé, cousu. Taille unique

Manutention pièce chaude

Norme : EN388 (1.1.3.X.X) - EN407 (x1.x.x.x.x)

REF : 700BM



GANT BC/DJ/MB15

Gant 5 doigts en bouclette lourde 100% coton, doublé d'un jersey 100% coton. Manchette bouclette lourde 100% coton de 15 cm. T10

Confort, résistance, protection

Norme : EN 388 (1.2.3.1.X) - EN 407 (x2xxxx)

REF : BC/DJ/MB15



GTA/D/M/COT/SD

Gant tricoté sans couture en fil 100% coton, doublure tricotée en fil 100% coton, picots en silicoseur la paume et le dos. Manchette toile lourde 100% coton de 20 cm avec aimant intégré. T10

Résistance, grip, ambidextre

Norme : EN 388 (1.3.3.X.X) - EN 407 (x2xxxx) Jauge 7

REF : GTA/D/M/COT/SD



PROTECTION DE LA TÊTE
PROTECTION DU CORPS
PROTECTION DES MAINS
PROTECTION DES PIEDS
ANTI-CHUTE ET ACCESSOIRES



51GS15

Gant soudure. Paume fleur de bovin. Dos et manchette croûte. Manchette 15 cm. Taille 10

Norme : EN388 (2.1.2.1.X) - EN407 (4.1.3.X.4.X) EN12477 TYPE A

REF : 51GS15



51SIREP15

COUSU FIL ARAMIDE Paume: croûte de bovin. Dos: croûte de bovin. Manchette: croûte de bovin, 14 cm. Doublure: coton molleton (paume et dos) et toile (manchette). Coloris: rouge.

Norme : EN388 (3.1.3.3.X) - EN407 (4.1.3.X.4.X) EN12477 TYPE A

REF : 51SIREP15



GANT ANTI-CHALEUR

Gant en cuir croûte de bovin traité anti-chaleur (THT) resistance chaleur a plus de 350°. Renfort cuir sur paume. Main et manchette doublée coton. Couture fil kevlar technology. Coupe americaine. Longueur 40cm

Norme : EN388 4 1 4 4 X / EN407 4 3 3 1 4 X / EN12477 TYPE A

REF : TER300



SURGANT 50ELEC

Paume: fleur de bovin. Dos: fleur de bovin. Montage "américain". Pouce palmé. Index d'une pièce. Majeur et annulaire rapportés. Manchette: croûte de bovin, 10 cm, avec serrage par bande auto-agrippante. Coloris: gris naturel et beige.

SURGANT ÉLECTRICIEN

Norme : EN388 2.1.2.1.X

REF : 50ELEC

PROTECTION DES MAINS > GANTS ELECTRICIENS



GTELEC00

Gant isolant en latex. Tension d'épreuve : 2 500 V. - Tension maxi male d'utilisation : 500 V. Longueur : 36 cm environ. Epaisseur de 0,5 mm - pouvant varier jusqu'à 1,1 mm environ.

Norme : EN60903:2003 Classe 00 / AZC

REF : GTELEC00



GTELECO

Gant isolant en latex. Tension d'épreuve : 5 000 V. - Tension maximale d'utilisation : 1 000 V. Longueur : 36 cm environ. Epaisseur de 1 mm - pouvant varier jusqu'à 1,6 mm environ.

Norme : EN60903:2003 Classe 0 / AZC

REF : GTELECO



GTELEC2

Gant isolant en latex. Tension d'épreuve : 20 000 V. - Tension maximale d'utilisation : 17 000 V. Longueur : 36 cm environ. Epaisseur de 2,3 mm - pouvant varier jusqu'à 2,9 mm environ.

Norme : EN60903:2003 Classe 2 / RC

REF : GTELEC2

PROTECTION DES MAINS > GANTS JETABLES



GANTS LATEX AUULAT

Latex. AQL 1,5. Intérieur poudré. Non stérile. Epaisseur 0,10 mm. Longueur 240 mm. Boîte distributrice de 100 gants. 7/8(M), 8/9(L), 9/10(XL)

REF : AUULAT



GANTS NITRILE AUUNIT

Intérieur non poudré. Non stérile. Epaisseur 0,08 mm. Longueur 240 mm. Boîte distributrice de 100 gants. 7/8(M), 8/9(L), 9/10(XL)

Norme : EN388:2016 4144X - EN 407 42324X EN 12477 TYPE A

REF : AUUNIT



GANTS NITRILE MECA

Intérieur non poudré. 245 mm. Boîte distributrice de 100 gants. 7/8(M), 8/9(L), 9/10(XL)

REF : AUU4010



PROTECTION DES PIEDS

NORMES PROTECTION DES PIEDS

EN ISO 20344	Équipement de protection individuelle: Méthodes d'essai pour les chaussures
EN ISO 20345	Chaussures de sécurité : Embout contre les chocs (200 joules) et contre un écrasement de 15 kN.
EN ISO 20346	Chaussures de protection : Embout contre les chocs (100 joules) et contre un écrasement de 10 kN.
EN ISO 20347	Chaussures de travail: Aucune exigence concernant un éventuel 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 ESD	Électrostatique - Protection des dispositifs électroniques contre les phénomènes électrostatiques.
EN 12568	Protecteurs du pied et de la jambe - Exigences et méthodes d'essais des embouts et des inserts antiperforation.
EN 13287	Équipement de protection individuelle - Chaussures : méthode d'essai pour la résistance au glissement (SRA/SRB/SRC).
EN 17249	Chaussures de sécurité résistantes aux coupures de scie à chaîne.

RÉSISTANCE AU GLISSEMENT

SRA	Sur surface céramique enduite de détergeant de type industriel
SRB	Sur sol en acier lisse enduit de glycérine
SRC	SRA + SRB

EXIGENCES FONDAMENTALES

SB	Embout de protection résistant à un choc de 200 Joules (masse de 20 kg chutant d'une hauteur de 1 mètre) + caractéristiques de résistance et de confort
PB	Embout de protection résistant à un choc de 100 Joules (masse de 10 kg chutant d'une hauteur de 1 mètre) + caractéristiques de résistance et de confort

EXIGENCES ADDITIONNELLES : EN ISO 20345

A	Protection antistatique = dissipe les charges électrostatiques
AN	Protection des malléoles
C	Chaussure conductrice = faible résistance électrique
CI	Isolation contre le froid
CR	Tige résistante à la coupure
E	Talon absorbeur d'énergie
FO	Résistance de la semelle aux hydrocarbures
HI	Isolation contre la chaleur
HRO	Résistance de la semelle à la chaleur par contact
I	Chaussure isolante
M	Protection des métatarses = protège le dessus du pied de la chute d'une masse de 10 kg de 1 mètre de hauteur
P	Semelle anti perforation = résiste à la force développée par une personne d'environ 80 à 90 kg lors de la marche
WR	Résistance à l'eau de la chaussure entière
WRU	Résistance de la tige à l'absorption et à la pénétration d'eau

CHAUSSURES DE SECURITES EN ISO 20345

S1 =	SB + A + E + FO + arrière fermé
S1P = S	B + A + E + FO + arrière fermé + P
S2 =	SB + A + E + FO + arrière fermé + WRU
S3 =	SB + A + E + FO + arrière fermé + WRU + P + semelle à crampon
S4 =	SB + A + E + FO
S5 =	SB + A + E + FO + P + semelle à crampon



CADOR S1P SRC ESD

Embout Acier - Sem anti-P Acier - Doublure Mesh 3D
Technologie Airblaze Système de gestion de l'humidité et de la
température gardant les pieds secs et confortables. Semelle
intérieure en mousse SJ Tige Mesh Pointue 35 au 48

Sportive, légère et confortable

Norme : EN ISO 20345 : 2011

REF : CADOR



OTAVITE S1P SRC

Design sport - Respirabilité - Renfort avant - Semelle injectée PU/PU double
densité - Rapport qualité/prix - Tige en Maille - Doublure en Maille 3D micro-
aérée - Semelle de propreté en EVA perforé, amovible - Embout de protection
en acier - Semelle anti-perforation en acier inoxydable - Semelle intermédiaire
en polyuréthane injecté - Semelle d'usure en polyuréthane .
Poids : 556 g par chaussure en pointe 43 - tailles: 38-47.

Sportive, légère et confortable

Norme : EN ISO 20345 : 2011

REF : OTAVITE



SPACE S1 P SRC

TIGE : Textile haute ténacité, croûte de cuir hydrofuge
 finition velours, surbout renforcé anti-abrasion et matière
rétro réfléchissante ; DOUBLURE : Textile tridimensionnel
micro-aéré, haute respirabilité ; SEMELLE : Street / PU2D ;
EMBOUT : Acier ; INSERT ANTI-PER FORATION : Textile
haute ténacité «O» pénétration. ; TAILLES : 36 au 48

**Modèle urbain léger et confortable / SEMELLE
INTERIEUR ULTRA CONFORTABLE**

Norme : EN ISO 20345 : 2011

REF : SPACS1PNR



FLEXIBLE



RESEDA S1P SRC

TIGE : Textile alvéolé respirant ultra léger Doublure int :
Textile tridimensionnel micro-aéré, haute respirabilité
Semelle : Parabolight / PU2D - EMBOUT : HDFC Fibre
composite Insert ANTI-P : Textile haute ténacité. Du 35 au 42

**Modèle souple confortable et aéré. Semelle
Parabolight à effet anti-fatigue**

Norme : EN ISO 20345 : 2011

REF : RESES1PGR



**ULTRA
FLEXIBLE**



BODY S1P SRC

Tige en microfibre aspect cuir suède, perforé - INTÉR:
SANY-DRY® respirant Semelle Prop: MEMORY PLUS -
Semelle: polyuréthane/TPU Embout: aluminium 200 J
- SEM ANTI-P: non métallique - TAILLES: 35-41

**Modèle souple confortable et aéré.
Semelle intérieur a mémoire de forme**

Norme : EN ISO 20345 : 2011

REF : BODY S1P



**ULTRA
FLEXIBLE**



ANOVA & TARAI S3 SRC

Dessus : croûte de cuir de buffle, hydrofuge. Semelle
antiperforation et embout acier. Semelle : PU, antistatique,
antiglisser SRC et résistante aux hydrocarbures Du 37 au 48

Norme : EN ISO 20345 : 2011

REF : CSJOVENNO

REF : CSARBONO

NEW!



0%
MÉTAL

BEST SELLER



0%
MÉTAL

OPTIMAL & EXTREM S3 SRC

Tige en Cuir fleur imperméable /DOUBLURE: respirantes, matelassées
Textile anti-perforation Compact® non métallique. EMBOUT: Fibre de verre Compact® non métallique. SEMELLE: Polyuréthane à double densité avec Renforts anti-abrasion et anti-rayures avec un revêtement spécial en caoutchouc super résistant. Semelle extérieure à double densité pour un amortissement et une stabilité maximum..Pointures : 35-48

Norme : EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC

Modèle souple

REF : OPTIMAL LOW

REF : EXTREM TOP



0%
MÉTAL

TORNADO S3 SRC

Chaussure basse en cuir hydrofuge. Semelle en composite et intercalaire non métallique. 100% sans métal. Semelle: E.LITE PU/PU Du 36 au 48

Légère et robuste - souple confortable

Norme : EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC

REF : TORNADO LOW

REF : TORNADO HIGH



FLEXIBLE

JET ET AMBER S3 ESD SRC

Tige en Textile. /DOUBLURE: respirantes, matelassées
Textile anti-perforation Compact® non métallique. EMBOUT: Fibre de verre Compact® non métallique. SEMELLE: Semelle extérieure en EVA + caoutchouc nitrile à double densité pour un amortissement et une stabilité maximum. Semelle super antidérapante avec un profil spécial qui dépasse largement les valeurs requises par la norme.. Pointures : 36-48

Norme : EN ISO 20345 : 2011 S3 ESD SRC

REF : JET BASSE

REF : AMBER HAUTE



ULTRA
FLEXIBLE

0%
MÉTAL

SQUAT BROWN ET STEPPING S3 SRC

TIGE: nubuck hydrofuge / DOUBLURE EXT: tissu respirant / DOUBLURE INT: TRAI-Tex 100% polyester, tridimensionnel, respirant, absorbant et dé-absorbant, anti-abrasion
SEM DE PROP: EVANIT / SEM INT : polyuréthane bi-densité EMBOUT: FIBERGLASS CAP, non métallique en fibre de verre SEM ANTI-PERF: non métallique APT PLATE - Zero Perforation
Pointure 38 au 48

Norme : EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC

REF : SQUAT BROWN BASSE

REF : STEPPING MONTANTE



ULTRA
FLEXIBLE

PROTECTION DE LA TÊTE

PROTECTION DU CORPS

PROTECTION DES MAINS

PROTECTION DES PIEDS

ANTI-CHUTE ET ACCESSOIRES

NEW!



ALONSO S3 HI CI ESD SRC

Tige en Microfibre imperméabilisée au Teflon® ultralégère, respirante et avec protection contre le sang animal. /DOUBLURE: respirantes, matelassées
Textile anti-perforation Compact® non métallique. EMBOUT: Fibre de verre Compact® non métallique. SEMELLE: Semelle extérieure à double densité pour un amortissement et une stabilité maximum. Pointures : 36-48

Robuste et souple / ISOLATION CHAUD / ISOLATION FROID

Norme : EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC

REF : ALONSO LOW



ULTRA
FLEXIBLE



DAKAR S3 SRC

Tige Textile - Doublure Mesh - SEMELLE INT en mousse S3 - SEMELLE anti-perforation Acier - SEMELLE EXT PU / PU Embout Acier Norme de sécurité S3 / SRC Tailles disponibles EU 35-47

Norme : EN ISO 20345 : 2011

REF : DAKAR



OREN ET OREN TOP S3 SRC

TIGE: tissu technique hydrofuge / DOUBLURE: SMELLSTOP* Doublure en tissu technique 3D pour une respirabilité maximale avec traitement antibactérien * permanent*, elle contraste la prolifération des bactéries et élimine les mauvaises odeurs. / EMBOUT: Embout non métallique fin: L'épaisseur est réduite à 6.5 mm en pointe: 35% de moins par rapport aux standards du marché. Doté de bande de protection parfaitement préformée à l'embout, pour prévenir les risques de pression et de blessures aux dessus des orteils. / INTERCALLAIRE ANTI PERF en tissu balistique / SEMELLE: AIRTECH monodensité SEMELLE DÉFATIGANTE FLEXIBLE ET LÉGÈRE / Gamme de Pointures: 36-48

Norme : EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC

REF : OREN LOW
REF : OREN TOP



MONTI S3 SRC

TIGE: TECHSHELL, tissu innovant très tenace, résistant à l'abrasion et à la déchirure, hydrofuge et respirante / DOUBLURE INT: SANY-DRY® respirant, absorbant / SEM DE PROP: COFRA SOFT, anatomique, souple et confortable / SEMELLE: polyuréthane/TPU / EMBOUT: ALUMINIUM 200 J SEMELLE ANTI-PERF: non métallique APT PLATE - Zero Perforation PERFORMANCES TECHNIQUES: DGUV 112 - 191 TAILLES: 35-48

Tissu innovant respirant et hydrofuge. Modèle léger et très confortable

Norme : EN ISO 20345 : 2011

REF : MONTI S3 SRC



BE BROWNY S3 CI SRC

TIGE: Tige en cuir graissé hydrofuge résistant à l'abrasion et aux flexions DOUBLURE: SMELLSTOP* Doublure en tissu technique 3D pour une respirabilité maximale avec traitement antibactérien * permanent*, elle contraste la prolifération des bactéries et élimine les mauvaises odeurs. / EMBOUT: Embout non métallique fin: L'épaisseur est réduite à 6.5 mm en pointe: 35% de moins par rapport aux standards du marché. Doté de bande de protection parfaitement préformée à l'embout, pour prévenir les risques de pression et de blessures aux dessus des orteils. INTERCALLAIRE ANTI PERF en tissu balistique / SEMELLE: Technologie 4x4, allie légèreté de la semelle à une résistance élevée à la flexion, à l'abrasion et à la déchirure. La semelle AirTech+Tpu-Skin Ultraflex associée à l'effet défatigant, une flexibilité élevée de la chaussure. La réduction de la couche d'usure permet d'obtenir, grâce à l'augmentation de l'épaisseur Airtech, un effet amortisseur, souplesse, élasticité et distribution du poids du corps. Gamme de Pointures: 36-48

Norme : EN ISO 20345 : 2011

REF : BEBROWNY TOP



CHESTER TOP S3 SRC

TIGE: tissu technique hydrofuge / DOUBLURE: SMELLSTOP* Doublure en tissu technique 3D pour une respirabilité maximale avec traitement antibactérien * permanent*, elle contraste la prolifération des bactéries et élimine les mauvaises odeurs / EMBOUT: en acier / INTERCALLAIRE ANTI PERF en tissu balistique / SEMELLE: AIRTECH monodensité SEMELLE DÉFATIGANTE FLEXIBLE ET LÉGÈRE / Gamme de Pointures: 36-48

Norme : EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC 0% METAL

REF : CHESTER TOP
REF : CHESTER LOW



SNIPER BROWN S3 SRC

TIGE Cuir pleine fleur hydrofuge et cuir résistant à l'abrasion / Doublure int B.DRY en polyamide à l'absorption rapide de l'humidité, antibactérienne, hautement transparente / EMBOUT amagnétique en matériau composite, 50% plus léger qu'un embout en acier / Intercallaire anti-perforation amagnétique en matériau composite, 40% plus léger et flexible qu'une lame en acier. - Semelle de PROP: PSD en mousse PU 10mm, doublée en tissu antibactérien - Semelle Ext :E.LITE PU BI DENSITE optimale des sollicitations sur la colonne vertébrale, grâce à la présence de PU souple combinée à l'effet mémoire - Pointures 36-47

Norme : EN ISO 20345 : 2011

REF : SNIPER BROWN



HARRIER S3 SRC HRO

TIGE Cuir pleine fleur hydrofuge et cuir résistant à l'abrasion / Doublure int B.DRY en polyamide à l'absorption rapide de l'humidité, antibactérienne, hautement transparente / EMBOUT amagnétique en matériau composite, 50% plus léger qu'un embout en acier / Intercallaire anti-perforation amagnétique en matériau composite, 40% plus léger et flexible qu'une lame en acier. - Semelle de PROP: PSD en mousse PU 10mm, doublée en tissu antibactérien - Semelle Ext : Crossover PU/caoutchouc Vibram® optimale des sollicitations sur la colonne vertébrale, grâce à la présence de PU souple combinée à l'effet mémoire - Pointures 36-47

Norme : EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC

REF : HARRIER S3 SRC



PROTECTION DE LA TÊTE
PROTECTION DU CORPS
PROTECTION DES MAINS
PROTECTION DES PIEDS
ANTI-CHUTE ET ACCESSOIRES

NEW!



CHUCK S3 SRC

TIGE: TECHSHELL, tissu innovant très tenace, résistant à l'abrasion et à la déchirure, hydrofuge et respirante / DOUBLURE INT: SANY-DRY® respirant, absorbant / SEM DE PROP: MEMORY PLUS, anatomique, perforée, antistatique et préformée, garantit confort ergonomique et haute respirabilité. La couche à mémoire de forme, en mousse de polyuréthane à mémoire lente, s'adapte rapidement à la plante du pied. / SEMELLE: polyuréthane/TPU / EMBOUT: ALUMINIUM 200 J / SEMELLE ANTI-PERF: non métallique APT PLATE - Zero Perforation PERFORMANCES TECHNIQUES: DGVU 112 - 191 TAILLES: 35-48

Norme: EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC

REF : CHUCK S3 SRC



ULTRA FLEXIBLE



0% METAL



BUZZ S3 CI SRC

Basket de sécurité avec embout Carbon offrant légèreté et résistance. Semelle intérieure Memory Foam anti-bactérienne à mémoire de forme, neutralisation des odeurs, prévention des TMS / TIGE : textile motif « nid d'abeille » hydrofuge respirant et microfibre hydrofuge / Doublure : textile 3D micro-aéré / Semelle : Carbon / PU2D Embout : fibre de carbone composite Technologies s s issue de l'industrie aéronautique - Insert ANTI-P : Textile haute ténacité du 35 au 49

Semelle Memory Foam très confortable, tige «nid d'abeille» ultra respirant

Norme: EN ISO 20345 : 2011 / CI

REF : BUZZS30GR



ULTRA FLEXIBLE



BOA



CHARGER S3 SRC

TIGE: TECHSHELL, tissu innovant très tenace, résistant à l'abrasion et à la déchirure, hydrofuge et respirante / DOUBLURE INT: SANY-DRY® respirant, absorbant / SEM DE PROP: MEMORY PLUS, anatomique, perforée, antistatique et préformée, garantit confort ergonomique et haute respirabilité. La couche à mémoire de forme, en mousse de polyuréthane à mémoire lente, s'adapte rapidement à la plante du pied. / SEMELLE: polyuréthane/TPU / EMBOUT: ALUMINIUM 200 J / SEMELLE ANTI-PERF: non métallique APT PLATE - Zero Perforation PERFORMANCES TECHNIQUES: DGVU 112 - 191 TAILLES: 35-48

Norme: EN ISO 20345 : 2011

REF : CHARGER S3 SRC



ULTRA FLEXIBLE

NEW!



K-STEP S1P SRC HRO

- TIGE: Tige sans coutures respirant résistant à la déchirure
- DOUBLURE: SMELLSTOP® Doublure en tissu technique 3D pour une respirabilité maximale avec traitement antibactérien * permanent*, elle contraste la prolifération des bactéries et élimine les mauvaises odeurs.
- EMBOUT: Embout en aluminium
- INTERCALLAIRE ANTI PERF en tissu balistique
- SEMELLE EXT: Semelle Bidensité PU/caoutchouc HRO avec technologie i-daptive® Système intelligent et adaptif, pour un confort dynamique, absorbe le choc, dissipe l'énergie, stabilise la marche, aide à adopter une posture correcte et remet le pied en axe
- SEMELLE INT: Semelle anatomique Dry'n Air extractible et parfumée, avec circulation d'air. Dotée d'un système de canaux et perforations, elle favorise la circulation d'air entre le pied et la semelle. RESULTAT: Respirabilité maximale et pied sec Gamme de Pointures: 36-48

Semelle résistante à la chaleur

Norme: EN ISO 20345 : 2011

REF : K-STEP



ULTRA FLEXIBLE



BOA



NEW!



K-ENERGY S3 SRC HRO

- TIGE: Tige sans coutures respirant résistant à la déchirure
- DOUBLURE: SMELLSTOP® Doublure en tissu technique 3D pour une respirabilité maximale avec traitement antibactérien * permanent*, elle contraste la prolifération des bactéries et élimine les mauvaises odeurs.
- EMBOUT: Embout en aluminium
- INTERCALLAIRE ANTI PERF en tissu balistique
- SEMELLE EXT: Semelle Bidensité PU/caoutchouc HRO avec technologie i-daptive® Système intelligent et adaptif, pour un confort dynamique, absorbe le choc, dissipe l'énergie, stabilise la marche, aide à adopter une posture correcte et remet le pied en axe
- SEMELLE INT: Semelle anatomique Dry'n Air extractible et parfumée, avec circulation d'air. Dotée d'un système de canaux et perforations, elle favorise la circulation d'air entre le pied et la semelle. RESULTAT: Respirabilité maximale et pied sec Gamme de Pointures: 36-48

Semelle mémoire de forme - système fermeture BOA

Norme: EN ISO 20345 : 2011

REF : KENERGYS3 SRC



ULTRA FLEXIBLE



NEW!



GAMME FORTREX S3S HRO CI HI LG FO SR

- TIGE: réalisée en un seul morceau, sans coutures, avec des cuirs graissés, hydrofuges, souples mais robustes.
- DOUBLURE: SMELLSTOP® Doublure en tissu technique 3D pour une respirabilité maximale avec traitement antibactérien * permanent*, elle contraste la prolifération des bactéries et élimine les mauvaises odeurs.
- EMBOUT: Embout non métallique fin: L'épaisseur est réduite à 6,5 mm en pointe: 35% de moins par rapport aux standards du marché. Doté de bande de protection parfaitement préformée à l'embout, pour prévenir les risques de pression et de blessures aux dessus des orteils.
- INTERCALLAIRE ANTI PERF POLYURÉTHANE VISCOÉLASTIQUE Absorbe les chocs et réduit les vibrations
- SEMELLE EXT: Semelle Bidensité PU/caoutchouc HRO avec technologie i-daptive® Système intelligent et adaptif, pour un confort dynamique, absorbe le choc, dissipe l'énergie, stabilise la marche, aide à adopter une posture correcte et remet le pied en axe
- SEMELLE INT: Semelle anatomique Dry'n Air extractible et parfumée, avec circulation d'air. Dotée d'un système de canaux et perforations, elle favorise la circulation d'air entre le pied et la semelle. RESULTAT: Respirabilité maximale et pied sec Gamme de Pointures: 36-48

Norme: EN ISO 20345 : 2011

REF : T-WALL TOP MARRON



FLEXIBLE



PROTECTION DE LA TÊTE

PROTECTION DU CORPS

PROTECTION DES MAINS

PROTECTION DES PIEDS

ANTI-CHUTE ET ACCESSOIRES



JAY S3 CI SRC

Basket de sécurité montante en cuir huilé hydrofuge avec embout Carbon by Lemaitre offrant légèreté et résistance pour un encombrement réduit. Semelle intérieure Memory Foam by Lemaitre anti-bactérienne à mémoire de forme, neutralisation des odeurs, prévention des TMS. Surbout renforcé. / surface d'appui importante, stabilité optimale / amorti des chocs : préservation du dos et des articulations / compatibilité avec les travaux à genoux : nombreuses encoches de flexion / crampons sculptés : adhérence renforcée / 0% métal, Embout Carbon by Lemaitre / TIGE : Croûte de cuir huilée hydrofuge avec surbout renforcé anti-abrasion / DOUBLURE : Textile tridimensionnel micro-aéré, haute respirabilité / SEMELLE : Carbon / PU2D - EMBOUT : Fibre de carbone composite / INSERT ANTI-PERFORATION : Textile haute ténacité "0" pénétration DU 35 au 49

Semelle Memory Foam très confortable, tige «nid d'abeille» ultra respirant

Norme : EN ISO 20345 : 2011 / CI

REF : JAYS30BF



ULTRA FLEXIBLE



BESTLADY S3 SRC

Tige Croûte de cuir Barton - Semelle PU / PU Embout Acier - Semelle anti-perforation Acier Doublure Mesh - Semelle intérieure en mousse SJ Tailles EU 35-42

Modèle intermédiaire - semelle confortable

Norme : EN ISO 20345 : 2011

REF : BESTLADY TOP

REF : BESTGIRL LOW



CERES ET ISIS S3 HRO SRC

Tige résistante à l'eau en croûte de cuir Nubuck / Semelle Caoutchouc / Embout Embout composite embout non métallique et légère, pas de conductivité thermique ou électrique - Semelle anti-p: Textile anti-perforation Doublure Mesh 3D - Semelle intérieure en mousse SJ Tailles EU 35-42

Norme : EN ISO 20345 : 2011

REF : CERES S3 SRC

REF : ISIS S3 SRC



FLEXIBLE



KATE S3 SRC

TIGE: en cuir velours hydrofuge / DOUBLURE: SMELLSTOP* Doublure en tissu technique 3D pour une respirabilité maximale avec traitement antibactérien* permanent*, elle contraste la prolifération des bactéries et élimine les mauvaises odeurs. / EMBOUT: Embout en acier / INTERCALLAIRE ANTI PERF en tissu balistique / SEMELLE EXT: SEMELLE DEFATIGANTE EFFET AMORTISSEUR La vraie semelle antifatigue. Une technologie exclusive, brevetée par Base Protection, qui permet de réduire l'épaisseur dure et compacte de la couche d'usure / SEMELLE INT: Semelle anatomique DRY'N AIR GEL - Extractible - Système de circulation d'air - Insert en gel: absorbe et dissipe l'énergie dans l'impact dû à la marche et/ou au choc / Gamme de Pointures: 34 au 42

Norme : EN ISO 20345 : 2011

REF : KATE S3 SRC



ULTRA FLEXIBLE



ALICE S3 SRC

TIGE: TECHSHELL, tissu innovant très tenace, résistant à l'abrasion et à la déchirure, hydrofuge et respirante / DOUBLURE INT: SANY-DRY® respirant, absorbant / SEM DE PROP: COFRA SOFT, anatomique, souple et confortable / SEMELLE: polyuréthane/TPU / EMBOUT: ALUMINIUM 200 J SEMELLE ANTI-PERF: non métallique APT PLATE - Zero Perforation PERFORMANCES TECHNIQUES: DGVU 112 - 191 TAILLES: 35-48

Modèle souple et confortable

Norme : EN ISO 20345 : 2011

REF : ALICE S3 SRC



ULTRA FLEXIBLE



LIBERTY MONTANTE ET BASSE

Semelle à profil concave Parabolic, proportions spécifiques à la morphologie du pied féminin pour un meilleur chaussant.

AVANTAGES PRODUIT :

Semelle Parabolic à effet anti-fatigue, 0% métal

TIGE : Cuir souple grainé hydrofuge

DOUBLURE : Textile tridimensionnel micro-aéré, haute respirabilité

SEMELLE : Parabolight / PU2D

EMBOUT : Polycarbonate

INSERT ANTI-PERFORATION :

Textile haute ténacité "0" pénétration

35 au 42

Modèle souple - effet ressort anti fatigue - top adhérence

Norme : EN ISO 20345 : 2011

REF : LIBBS30PR BASSE

REF : LIBHS30PR MONTANTE



ULTRA FLEXIBLE



NEW!



COSMOS S3 ESD SRC

- TIGE: Tige en cuir pleine fleur hydrofuge
- DOUBLURE: SMELLSTOP* Doublure en tissu technique 3D pour une respirabilité maximale avec traitement antibactérien * permanent*, elle contraste la prolifération des bactéries et élimine les mauvaises odeurs.
- EMBOUT: Embout en composite, pour une protection maximale sans sacrifier l'élégance et le style
- INTERCALLAIRE ANTI PERF en tissu balistique
- SEMELLE EXT: SEMELLE DEFATIGANTE FLEXIBLE ET LEGERE · Il convient à tout type de surface · Haute résistance au glissement
- SEMELLE INT: Doublure en microfibre avec ions d'argent avec effet antimicrobien*, thermorégulateur et antistatique pour une transpiration maximale.
- Gamme de Pointures: 39 au 48

Technologies BASE PROTECTION

Norme: EN ISO 20345:2011

REF: COSMOS



ULTRA FLEXIBLE



MANAGER S3 ESD SRC

Tige Cuir pleine fleur Nappa - Semelle PU / PU
Embout Composite - Semelle anti-perforation
Textile haute performance Doublure
Cambrella - Semelle intérieure en mousse SJ
Tailles EU 36-47

Modèle ville

Norme: EN ISO 20345:2011

REF: MANAGER

PROTECTION DES PIEDS > CHAUSSURES SOUDEURS



ST280 S1-P SRC

Tige: haute, cuir grainé. Doublure: textile.
Languette: soufflet avec protection rabat cuir et fermeture velcro. Embout: anti-choc acier 200J. Première de propreté: EVA antistatique.
Insert antiperforation: acier. Semelle: injectée PU double densité. 39 - 47

Spécial soudeur - sans lacet

Norme: EN ISO 20345:2011

REF: ST280 S1 P



NEW VIGO S3 SRC

Tige en cuir imprimé hydrofuge - Doublure: SANY-DRY® 100% polyester, respirant Semelle PROP: EVANIT - Semelle: polyuréthane bi-densité Embout: FIBERGLASS CAP, non métallique en fibre de verre résistant à 200 J Semelle ANTI-P: non métallique - TAILLES: 39-47

Spécial soudeur - sans lacet

Norme: EN ISO 20345:2011

REF: NEWVIGO



FLEXIBLE



ETNA S3 SRC HRO

Tige: haute, croûte nubuck enduite, hydrofuge. Doublure: textile.
Languette: soufflet avec protection rabat cuir et fermeture velcro.
Embout: anti-choc composite 200J.
Première de propreté: anatomique en PU préformé.
Insert antiperforation: textile haute ténacité.
Semelle: H.R.O caoutchouc nitrile. TAILLES: 39-47

Semelle résistant à la chaleur - sans lacet

Norme: EN ISO 20345:2011

REF: ETNA S3 SRC



NEW!



0% MÉTAL

WELDER S3 HRO SRC

TIGE Cuir pleine fleur hydrofuge - DOUBLURE Bdry -
EMBOUT en composite INTERCALLAIRE non-métallique -
PREMIÈRE DE PROPRETÉ - SEMELLE PU/caoutchouc
Vibram® - POINTURES 38-47

Couture ignifugé - semelle Vibram résistante et confortable / avec lacets

Norme: EN ISO 20345:2011

REF: WELDER



FLEXIBLE



PROTECTION DE LA TÊTE

PROTECTION DU CORPS

PROTECTION DES MAINS

PROTECTION DES PIEDS

ANTI-CHUITE ET ACCESSOIRES



CHAUSSURES ASPHALT S2 P

cuir imprimé hydrofuge, SEM. DE PROP: anatomique, isolante contre les hautes températures, Semelle: gomme nitrile résistante à +300 °C, embout et SEM ANTIP non métallique Pointure 39-48

Spécial enrobé. Confort thermique assuré.

Norme: **EN ISO 20345 : 2011**

REF : ASPHALT S2 P HRO HI SRA 



SIROCCO ROAD SBP SRA HRO WRU HI

TIGE : Cuir fleur hydrofuge résistant aux hydrocarbures
Doublure int: Textile tridimensionnel micro-aéré, haute respirabilité Semelle : C07 / Pu-Nitrile - Embout : Polycarbonate Insert ANTI-P : Textile haute ténacité. Du 39 au 47

Spécial enrobé avec un très haut confort thermique

Norme: **EN ISO 20345 : 2011**

REF : SROASBPNR 

PROTECTION DES PIEDS > SABOTS ET MOCASSINS AGRO



SABOT CORTADO

Tige Croûte de cuir Nappa - Embout Acier - Doublure Mesh - Semelle interne Latex SJ M2223. Pointure 35 - 47

Confortable - bon rapport qualité/prix

Norme: **EN ISO 20345 : 2011**

REF : CORTADO SB



NEW MARKUS

Tige en cuir perforé Doublure int: CAMBRELLE®; 100% polyamide, respirant, Semelle PROP: souple et anatomique respirante Semelle: polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger Embout: acier résistant à 200 J - TAILLES: 35-47

Cuir italien perforé - léger

Norme: **EN ISO 20345 : 2011**

REF : NEW MARKUS SB E A FO SRC

REF : NEW JASON BLACK SB E A FO SRC

NEW !



SWS Fox S2 SRC

Embout en acier → Chaussures antistatiques → Résistant au feu → Résistant aux chocs et à la compression → Lavable en machine à 30°C → Conçu pour les industries médicales et alimentaires Taille 36 au 47

Confortable - bon rapport qualité/prix

Norme: **EN ISO 20345 : 2011**

REF : SWS FOX



GUSTO S2 SRC

Tige Croûte de cuir Nappa - Semelle PU / PU - Embout Acier, Semelle anti-perforation N / A - Doublure Mesh. Pointure 35 - 47

Confortable - bon rapport qualité/prix

Norme: **EN ISO 20345 : 2011**

REF : GUSTO S2 SRC

NEW !



CADMIO S1 SRC

S1 SRC
Tige en Microfibre imperméable
DOUBLURE: SmellStop
EMBOUT: Acier
SEMELLE: Anti-fatigue AirTech
Pointures: 35-48

Nouveautés

Norme: **EN ISO 20345 : 2011**

REF : CADMIO



PROTECTION DE LA TÊTE

PROTECTION DU CORPS

PROTECTION DES MAINS

PROTECTION DES PIEDS

ANTI-CHUTE ET ACCESSOIRES



IRIS - OB / ESD, A, SRC, E

Tige Cuir synthétique - Semelle EVA / Caoutchouc Doublure Mesh Coolmax - Semelle interne SJ Hybride 5MM Tailles EU 35-42

Confortable - bon rapport qualité/prix - très légère

Norme : EN ISO EN ISO 20347 Sans sécurité

REF : IRIS



ULTRA FLEXIBLE



SUNNY - OB / ESD, A, SRC, E

Tige Cuir synthétique - Semelle EVA / Caoutchouc Doublure Mesh - Semelle interne Oxy basic Tailles EU 35-42

Confortable - bon rapport qualité/prix - très légère

Norme : EN ISO EN ISO 20347 Sans sécurité

REF : SUNNY



ULTRA FLEXIBLE



BESTLIGHT - OB / SRC

Tige EVA, EVA étendu - Semelle Caoutchouc, EVA, EVA / Caoutchouc Doublure N / A - Semelle interne Mesh, SJ Basic 2 Tailles EU 36-47

Confortable - bon rapport qualité/prix - très légère

Norme : EN ISO EN ISO 20347 Sans sécurité

REF : BESTLIGHT



OXYCLOG - OB / ESD, A, SRC, E

Tige TPE - Semelle TPE - Doublure N / A Semelle intérieure en mousse SJ - Tailles EU 35-45 peut être stérilisé en autoclave (à 135°C) et est lavable (90°C)

Robuste - semelle antiglisse

Norme : EN ISO EN ISO 20347 Sans sécurité

REF : OXYCLOG



JULIA - OB / SRC, E, FO

Tige Cuir synthétique - Semelle PU Doublure Cuir synthétique, Mesh Coolmax Semelle interne Cuir synthétique Tailles EU 35-42

Norme : EN ISO EN ISO 20347 Sans sécurité

REF : JULIA



JULINE - OB / SRA

Tige Cuir synthétique - Semelle Caoutchouc Doublure Cuir synthétique - Semelle interne Cuir synthétique - Tailles EU 35-42

Norme : EN ISO EN ISO 20347 Sans sécurité

REF : JULINE



BOTTE PVC OB E SRC

Botte alimentaire - En P.V.C. Doublée viscose - Coloris: vert Pointures : 39 à 47.

Norme : EN ISO EN ISO 20347

REF : BOTPVC



BOTTE PVC SECU S5

BOTTE DE SECURITE PVC Semelle antiperforation et embout : acier. Intérieur : toilé. Semelle : antistatique et résistante aux hydrocarbures TAILLE : 39 AU 47

Norme : EN ISO 20345 : 2011

REF : BOTSECU



BOTTE POSEIDON S4 SRA

Botte en PVC, hydrofuge, antistatique, antidérapante, antichoc, embout acier, semelle PVC. Pointure : 36 - 47

Norme : EN ISO 20345 : 2011

REF : POSEIDON



BOTTE NEW GALAXY S5 CI SRC

DOUBLURE INT: polyester anti-abrasion - Tige en COLD DEFENDER PU, antibac térien, résistant à -25 °C - SEM: COLD DEFENDER PU - SEM DE PROP: POLY BED, revêtue en SANY-DRY® - EMBOUT: acier résistant à 200 J SEM ANTI-P: acier INOX. TAILLES: 36-48

Protection froid, très légère et antiglisse

Norme : EN ISO 20345 : 2011

REF : NEW GALAXY S5 CI SRC



NEW HUNTER S5 CI SRC

DOUBLURE INT: polyester anti-abrasion - Tige en COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C - SEM: COLD DEFENDER PU - SEM DE PROP: POLY-BED, revêtue en SANY-DRY® - EMBOUT: acier résistant à 200 J SEM ANTI-P: acier INOX. TAILLES: 36-48

Protection froid, légère et confortable

Norme : EN ISO 20345 : 2011

REF : NEW HUNTER



WADERS S5 SRC

En polyester/P.V.C lourd et résistant (700 gr/m2). Montée sur botte sécurité. Semelle intercalaire anti-perforation et embout de protection. Renfort noir anti-usure. Poche intérieure. Serrage élastique à la taille par cordon. Hauteur 143 cm. Du 40 au 47

Protection froid, légère et confortable

Norme : EN ISO 20345 S5 SRC

REF : WIKI



BOTTE PYROXITE S3 SRC

- Doublure finement matelassée respirante.
- Semelle de propreté amortissante.
- Tige en cuir pleine fleur.
- Doublure en maille 3D micro-aérée finement matelassée.
- Semelle de propreté en textile et mousse amortissante, amovible.
- Embout de protection en acier.
- Semelle anti-perforation en acier inoxydable.
- Semelle intermédiaire en polyuréthane injecté.
- Semelle d'usure en polyuréthane.
- Poids : 832 g par botte en pointure 43.

Norme : EN ISO 20345 : 2011 S3 CI SRC

REF : 9PROY



BOTTE FROID PYROPE S3 SRC CI

- Protections anti-abrasion Stark® avant et arrière.
- Semelle de propreté amortissante.
- Renfort anti-torsion de la voûte plantaire.
- Tige en cuir pleine fleur finition cirée.
- Doublure en F ausse fourrure.
- Semelle de propreté en textile et mousse amortissante, amovible.
- Embout de protection en composite.
- Semelle anti-perforation en textile.
- Semelle intermédiaire en polyuréthane injecté.
- Semelle d'usure en polyuréthane.
- Poids : 724 g par botte en pointure 42.

Norme : EN ISO 20345 : 2011 S3 CI SRC

REF : 9PYRO



PROTECTION DE LA TÊTE

PROTECTION DU CORPS

PROTECTION DES MAINS

PROTECTION DES PIEDS

ANTI-CHUTE ET ACCESSOIRES





ANTI-CHUTE
ET ACCESSOIRES

LES SYSTÈMES ANTI-CHUTE

EN361

Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur – Harnais d'antichute

EN358

Équipement de protection individuelle de maintien au travail et de prévention des chutes de hauteur – Ceintures de maintien au travail et de

EN1496

Équipement de protection individuelle contre les chutes – Dispositifs de sauvetage par élévation

EN1497

Équipement de protection individuelle contre les chutes – Harnais de sauvetage

EN353-2

Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur – Partie 2 : Antichutes mobiles incluant un support d'assurage flexible

EN360

Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur – Antichutes à rappel automatique

EN354

Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur – Longes

EN355

Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur – Absorbeurs d'énergie

EN362

Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur – Connecteurs

EN795

Protection contre les chutes de hauteur – Dispositifs d'ancrage – Exigences et essais

UN SYSTÈME ANTICHUTE DOIT COMPRENDRE AU MOINS 3 COMPOSANTS

1

**Le système
de préhension
du corps :**
Harnais, ceinture.

2

**Le système
antichute :**
antichute sur support
d'assurage, antichute à
rappel automatique,
longe à absorption
d'énergie.

3

**Le système
d'ancrage :**
longe d'ancrage,
ligne de vie,
trépiéd...

La sécurité de l'utilisateur ne peut être garantie que si :

- Ces trois composants possèdent le marquage CE
- Ces trois composants sont compatibles entre eux
- L'utilisateur a été formé à l'utilisation de ces trois composants



KIT POUR COUVREUR

Kit prêt à l'emploi comprenant :

- un harnais antichute réf HARRIMIX.
- un antichute coulissant réf STOPRO.
- un mousqueton de sécurité à vis réf OVABASE.
- un support d'assurage longueur 10 mètres réf ASSUTWIST100.
- un anneau d'ancrage temporaire réf ANKANO10.

Norme : EN361, EN353-2, EN 362, EN 795

REF : KITCOUVE



KIT NACELLE 1

Kit antichute prêt à l'emploi comprenant :

- un harnais antichute réf HARRIONE.
- deux mousquetons de sécurité à vis réf OVABASE.
- une longe avec absorbeur d'énergie réf CORTAB15.
- un sac de transport

Norme : EN361, EN355, EN362

REF : KITH03



KIT NACELLE 2

Kit antichute prêt à l'emploi comprenant :

- un harnais antichute réf HARRIMIX.
- une double longe antichute avec absorbeur d'énergie et connecteurs, réf TWINPRO15
- un sac de transport

Norme : EN361, EN355

REF : KITH04



HARNAIS CONFORT 5 PTS

Harnais d'antichute 5 points. S'intègre aux systèmes de retenue, d'arrêt des chutes, de maintien au poste de travail et d'accès par corde. Construction des sangles en polyester. Coutures de sécurité contrastées. Rembourrage avec doublure mesh tricotée. Réglable au niveau des sangles (sternales, tour de taille, tour de cuisses). Taille unique. Le harnais intègre :

- 1 connexion dorsale (antichute) avec anneau acier.
- 1 connexion sternale (antichute) avec anneau acier.
- 2 connexions latérales (maintien au travail) avec anneau acier.
- 1 connexion ventrale (accès par corde) avec anneau acier.
- 7 porte matériel.

Norme : EN361, EN358, EN813

REF : HARRISTAR



HARRIMIX 2PTS

S'intègre aux systèmes de retenue et d'arrêt des chutes. Construction des sangles en polyester. Coutures de sécurité contrastées. Réglable au niveau des sangles (sternales, tour de cuisses). Taille unique. Le harnais intègre :

- 1 connexion dorsale (antichute) avec anneau acier.
- 1 connexion sternale (antichute) avec 2 boucles textile.

Poids: 920 g.

Norme : EN 361:2002

REF : HARRIMIX



SRAGEN FAST 3PTS

Harnais avec sangles élastiques et boucles rapides. Point d'attache dorsal et sternal. PTS D'ATTACHE: Dorsal, Sternale et Latérales. Sangle Supérieure: élastique en texture ELASTYX, boucle porte-outils.

Norme : EN 358:1999, EN 361:2002

REF : SRAGEN FAST



CORTAB15

Longe antichute. Corde toronnée en polyamide. Absorbeur d'énergie intégré, protégé par une gaine plastique. Epissure d'un côté. Tirant d'air minimal nécessaire: 6.00 m (facteur 2). Longueur: 1,50 m. Diamètre: 12 mm.

Norme : EN 355:2002

REF : CORTAB15



DULFER

Longe simple avec absorbeur d'énergie. Équipée d'un connecteur de base en acier et un connecteur d'ancrage en acier. Corde statique diamètre 11 mm.

Norme : EN 355:2002

Long. 1,50 m REF : DULFER 1,5M

Long. 2,00 m REF : DULFER 2M



USPLIT

Longe double avec absorbeur d'énergie. Équipée d'un connecteur de base en acier et deux connecteurs d'ancrage en acier. Corde statique diamètre de 11 mm.

Norme : EN 355:2002

Long. 1,50 m REF : USPLIT 1,5M

Long. 2,00 m REF : USPLIT 2M



MYGRAB

Longe de retenue et de maintien au travail. Régulateur de longueur en aluminium, coulissant à prise ergonomique et avec système de blocage automatique. Connecteurs en acier. Corde de 12 mm de diamètre

Norme : EN358:2018

Long. 2 m [REF : MYGRAB 2M](#)

Long. 4 m [REF : MYGRAB 4M](#)



WORKPRO

Longe de maintien corde toronnée en polyamide. Diam 14 mm. Epissure d'un côté. Appareil de réglage de corde acier. Fonctionnement par coincement de corde. Long max: 2.00 m.

Norme : EN358:2018

[REF : WORKPRO](#)



BADGER SNAP

Dispositif de type rétractable équipé d'un absorbeur d'énergie. Sangle en polyester. Equipé d'un connecteur terminale en acier. Système SWIVEL qui évite la torsion du câble. Longueur 2,25 m.

Norme : EN 355:2002, EN 360:2002

[REF : BADGER SNAP](#)



BUSSELTON 6M

Dispositif de type rétractable équipé d'un système de freinage. Sangle en polyester. Connecteur de base en acier et connecteur d'extrémité en acier avec indicateur de chute et SWIVEL.

Norme : EN 360:2002

[REF : BUSSELTON 6M](#)



ARAWEB100 10M

Antichute à rappel automatique à sangle polyester rétractable. Disposant d'un carter enrouleur. Utilisation en facteur 0 uniquement. Longueur totale: 10 mètres. Poids: 5,70 kg. Inclut un connecteur acier double action, captif avec émerillon. Inclut un connecteur aluminium triple action OVALUX. Présence d'un témoin de chute. Boitier résistant aux chocs.

Norme : EN 360:2002

[REF : ARAWEB100](#)



CORDE TRESSÉ 10M ET 20M

Corde polyester tressée. - ASSULINE 100 - Diam : 12 mm. Long : 10m ASSULINE 200 - Diam : 12 mm. Long : 20m

Norme : EN353-2

Long. 10 m [REF : ASSULINE100 10M](#)

Long. 20 m [REF : ASSULINE200 20M](#)



CORDE TORONNE 10M ET 20M

Corde polyamide toronné - ASSUTWIST100 - Diam : 14 mm. Long : 10m - ASSUTWIST200 - Diam : 14 mm. Long : 20m

Norme : EN353-2

Long. 10 m [REF : ASSUTWIST100 10M](#)

Long. 20 m [REF : ASSUTWIST100 20M](#)



CORDE ANCRAGE

Ancrage temporaire. Anneau de sangle polyester. Largeur: 25 mm. Longueur 100 cm.

Norme : EN795 Classe B

[REF : ANKANO10](#)



CABLE ANCRAGE ANKASTIL10

Ancrage temporaire. Câble d'ancrage métallique. Terminaisons avec boucles et cosses en métal. Diamètre: 8 mm. Longueur 100 cm.

Norme : EN795 Classe B

Long. 1,00 m [REF : ANKASTIL10 1M](#)

Long. 2,00 m [REF : ANKASTIL15 1,5M](#)

PROTECTION DE LA TÊTE

PROTECTION DU CORPS

PROTECTION DES MAINS

PROTECTION DES PIEDS

ANTI-CHUTE ET ACCESSOIRES



PINCE AMARRAGE PN141

Pince d'amarrage rapide. Matière : acier inoxydable. Ouverture : 140 mm.

Norme : EN362 Classe A

REF : PN141



LIGNE DE VIE

Ancrage temporaire. Ligne de vie horizontale en sangle polyester. Dispositifs d'ancrage en sangle polyester. Système de mise en tension en acier. Peut accueillir jusqu'à deux utilisateurs. Ajustable de: 5 à 20 m. Longueur: 20 m. Largeur: 30 mm. Fourni avec son sac de transport. Prévu pour deux utilisateurs à la fois.

Norme : EN 795: 2012, (Type B & Type C) - CEN/TS 16415: 2013 (Type B & C)

REF : LINEA200



PINCE ANCRAGE ANKABIM

Pince d'ancrage en aluminium anodisé. Installation sur poutre IPN horizontale. Ajustable de: 90 à 340 mm. Longueur: 50 cm. Poids 1.90 kg

Norme : EN795 Classe B

REF : ANKABIM



BARRE ANCRAGE

Barre d'ancrage en aluminium anodisé. Installation sur encadrement de porte ou fenêtre. Ajustable de: 60 à 125 cm. Longueur: 150 cm. Poids: 4,90 kg.

Norme : EN795 Classe B

REF : ANKAFRAME



MOUSQUETON

Mousqueton de sécurité à vis. Ouverture 18 mm. Poids 160 g. Acier zingué.

Norme : EN362 Classe B

REF : OVABASE



MOUSQUETON FERMETURE AUTO

Mousqueton de sécurité. Fermeture automatique 1/4 de tour. Ouverture 21 mm. Poids 85 g. Aluminium anodisé. Classe B (connecteur de base).

Norme : EN362 Classe B

REF : NOVOPRO



CONNECTEUR GRABPRO

Antichute mobile en acier sur corde. Fermeture double action. Inclut un connecteur acier à vis captif OVABASE, relié par un micro-câble. A utiliser avec support d'assurage :
- ASSUTWIST100 ou ASSUTWIST200 (non fourni)
- ASSULINE100 ou ASSULINE200 (non fourni).
Poids: 700 g.

Norme : EN362 Classe T

REF : GRABPRO



ANTICHUTE COULISSANT

Antichute mobile en acier sur corde. Fermeture double action. A utiliser avec support d'assurage : - ASSUTWIST100 ou ASSUTWIST200 - ASSULINE100 ou ASSULINE200 Poids: 700 g.

Norme : EN353-2

REF : STOPPRO



SACPRO

Sac de transport en polyester. Dimensions: 45 x 22 x 22 cm. Volume 22 litres. Fermeture à glissière. Porte étiquette.

REF : SACPRO



ASEP BTP 5

Mallette de secours 5 personnes.

REF : 722 11 05



ASEP P 24

Mallette de secours 1 à 4 personnes pour bureaux, ateliers ou chantiers.

REF : 716 01 05



ASEP BTP 10

Mallette de secours 10 personnes.

REF : 722 14 05



ASEP P 28

Mallette de secours 4 à 8 personnes pour bureaux, ateliers ou chantiers.

REF : 719 01 02



ASEP CHANTIERS

Valise de secours 20 personnes.

REF : 722 17 05



ASEP PP 10

Armoire à pharmacie 10 personnes en métal blanc 1 porte.

REF : ASEP PP 10



ASEP KIT PV 10

Kit de recharge armoire à pharmacie 10 personnes.

REF : 805 02 02



ARMOIRE A PHARMACIE

Armoire à pharmacie 10 personnes vide.

REF : 711 01 04



KIT OCCULAIRE PORTABLE

Kit portable de solution ophtalmique 200 ml avec sa housse transportable. Avec passant ceinture.

REF : 820 52 50



COUVERTURE ANTI-FEU

Couverture anti-feu dimensions 120 * 180cm avec coffret en ABS.

REF : 802 01 04



GENOUILLERE TYPE 2

Genouillères souples en mousse. Se glissent dans la poche de pantalon de travail (240 x 147 mm).

Norme : **NORME EN 14404**

REF : KP2C240



GENPRO

Genouillères anti-dérapantes en PVC. Intérieur mousse EVA et gel injecté.

Norme : **EN14404 Type 1 Classe 1**

REF : GENPRO



CEINTURE PREMIUM CUIR

COMPOSITION : 100% cuir

Norme : **EN355**

REF : TR652007N080



CEINTURE WAREGEM METAL FREE

CEINTURE Tailles 100% élastomère thermoplastique / cm 115 - cm 125 - NON DÉTÉC. TABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

REF : WAREGEM V499 B1



SUR-CHAUSSURE TOTAL PROTECT

Sur-chaussures antidérapantes avec embout

- Embout de protection ultra léger en aluminium/titane
- Coefficient d'adhérence exceptionnel
- Réutilisable - waterproof
- Structure latérale extensible : 4 tailles pour couvrir du 34 au 50

Norme : **EN ISO 20345 - résistance aux hydrocarbures (FO) - NF EN 12568 - NF EN 13287**

REF : TOTAL PROTECT



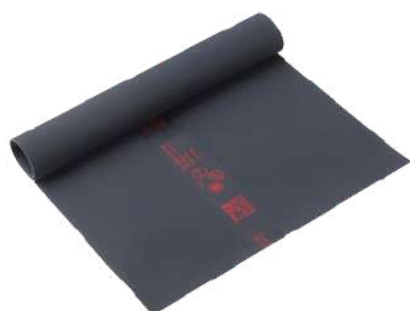
SUR-CHAUSSURE TOTAL PROTECT PLUS

Semelle anti-perforation Kevlar® sur l'avant et semelle anti-perforation acier sur l'arrière

- Embout de protection ultra léger en aluminium/titane
- Coefficient d'adhérence exceptionnel
- Structure latérale extensible : 4 tailles pour couvrir du 34 au 50

Norme : **EN ISO 20345 - résistance aux hydrocarbures (FO) - NF EN 12568 - NF EN 13287**

REF : TOTAL PROTECT PLUS



TAPIS ISOLANT

Tapis isolant électrique facilitant les interventions journalières dans des zones sous haute tension, notamment à proximité des armoires électriques ou des installations électriques. S'utilise en complément des EPI, tels que les gants isolants.

- Grâce à sa matière à base de caoutchouc, le tapis non conducteur protège efficacement les opérateurs contre des risques d'électrocution, en l'isolant du sol.
- Limite également les risques de glissement grâce à sa surface légèrement rugueuse.
- Le choix de la CLASSE du tapis doit être déterminé en fonction de la tension nominale maximale du réseau.
- Disponible en classe 0 et en classe 3.
- Modèle breveté.

Norme : **CEI 61111:2009**

REF : CLASSE 0 SI0RBCL0

REF : CLASSE 3 SI0RBCL3



KIT BS1

KIT DE PROTECTION ET D'INTERVENTION ÉLECTRIQUE · Sous-gant coton G86H · Gant isolant latex classe 00 taille 10 · Ecran anti arc E20 · Condammateur de disjoncteur SFE2394 · Macaron de consignation S350C11 · Cadenas de condamnation C411V · Vérificateur d'absence de tension avec étui · Tension d'utilisation 500V

REF : KIT BS1 SIKITBS1

KIT BS3

KIT DE PROTECTION ET D'INTERVENTION ÉLECTRIQUE · Sous-gant coton G86H · Gant isolant latex classe 00 taille 10 · Ecran anti arc E20 · Condammateur de disjoncteur SFE2394 · Macaron de consignation S350C11 · Cadenas de condamnation C411V · Tension d'utilisation 500V

REF : KIT BS3 SIKITBS3



SJ SOCK

Matière 75% coton - 23% polyester - 2% elasthane Taille 39/42 - 43/47



LACET DE RECHANGE

Paire de lacets textile ronds. Longueur 130 cm. Coloris gris/noir. Sachet de 10 paires.

REF : ACCLAC



COFRA SOFT

COFRA SOFT 35-48 Semelle de propreté anatomique souple et confortable. L'antistaticité est garantie par une couture de fils conducteurs.

REF : COFRA SOFT



IPERGEL

IPERGEL 36-48 Semelle de propreté anatomique ergonomique et haute respirabilité. La couche en gel garantit une excellente absorption de l'énergie d'impact, Indiquée pour qui travaille longtemps debout.

REF : IPERGEL



MEMORY PLUS

MEMORY PLUS 36-48 Semelle de propreté anatomique, ergonomique et haute respirabilité. La couche à mémoire de forme, en mousse de polyuréthane à mémoire lente, possède propriétés viscoélastiques élevées.

REF : MEMORY PLUS



WRIGHT 100% SANS METAL

Dimension: cm 22 x 30 x 5 - 100% nylon rembourrage EVA amples poches en EVA porte-clous, poche et insert à stylos, coutures et rivets renforcés dans les points les plus sensibles à l'usure

REF : WRIGHT



MIES 100% SANS METAL

Dimension: cm 27 x 32 - 100% nylon rembourrage EVA - 2 poches larges en EVA, porte-marteau rigide, compartiments à stylo et pour tournevis, 3 poches latérales, élastique latérale, coutures et rivets renforcés dans les points les plus sensibles à l'usure

REF : MIES



KAHN 100% SANS METAL

Dimension: cm 25 x 31 - 100% nylon sac réalisé en tissu de nylon extrême ment durable, 4 poches larges centrales porte-clous et vis, 2 petites poches latérales, passant portemarteau en tissu, emplacement pour ruban adhésif, poches dans le bas, compartiment à stylo et pour tournevis, rivets et coutures

REF : KAHN



CEINTURE LOMBAIRE

Ceinture de maintien réglable par bande agrippante. Ajustement par une double bande élastique. Bretelles de maintien ajustables. Renfort dans le dos par 4 baleines. M/L/XL

REF : CEINT04

PROTECTION DE LA TÊTE

PROTECTION DU CORPS

PROTECTION DES MAINS

PROTECTION DES PIEDS

ANTI-CHUTE ET ACCESSOIRES



CHARLOTTE

Charlotte Clip "Accordéon" non tissé blanche polypropylène. Coloris blanc. Sachets de 100 pièces

REF : 4561330



MANCHETTE DE PROPRETÉ

Manchette de propreté en polyéthylène transparent. Longueur 40 cm. Serrage élastique aux deux extrémités. Par 1000 pièces.

REF : AUUMTE



BLOUSE POCHE ET PRESSIONS

Blouse non tissé 40g blanche 2 poches - Poignets élastiques Fermeture pressions - T.L - T.XL - T.XXL - T.XXXL
50 sachets individuels

REF : 4180171



BLOUSE SANS POCHE ET ZIP

Blouse non tissé 40g blanche sans poches - Poignets élastiques - Fermeture zip - T.XL
50 sachets individuels

REF : 4574702



SURCHAUSSURE

Surchaussure à usage unique en polyéthylène. Coloris bleu. Serrage élastique. Par 1000 pièces

REF : AUUCHA



SURCHAUSSURE RENFORCÉE

Surchaussure en non-tissé polypropylène. Semelle renforcée en polyéthylène. Serrage élastique. Par 50 pièces

REF : AUUCHA2



SURBOTTE

Surbotte à usage unique en polypropylène, semelle en PVC anti-dérapante. Coloris blanc. Serrage élastique. Par 500 pièces.

REF : AUUBOTTE2



KIT VISITEUR

1 blouse PE — 1 charlotte ronde — 1 masque papier 1 pli — 1 paire de sur-chaussures visiteur PE

REF : 3322031



SAC 25M CHAÎNE POLYETHYLENE

SAC DE 25M CHAÎNE POLYETHYLENE
DIAMETRE 6MM PEHD ROUGE/BLANC
(Nombreux autres coloris disponibles).
Chaîne traitée ANTI-UV

REF : 1165083



SAC 25M CHAÎNE POLYETHYLENE

SAC DE 25M CHAÎNE POLYETHYLENE
DIAMETRE 6MM PEHD JAUNE ET NOIR
(Nombreux autres coloris disponibles).
Chaîne traitée ANTI-UV

REF : 1165182



CONE PE 30CM 350GR

CONE PE 30CM - 1 BANDE BLANCHE - 350Gr

REF : 3195316



POTEAU ROUGE/BLANC 4KG

POTEAU PVC ROUGE/BLANC SOCLE
CHANTIER 4KG A LESTER - Nombreux autres
coloris disponibles

REF : 2001083



CONE PEBD 50CM 790GR

CONE PEBD 50CM ORANGE FLUORESCENT -
2 BANDES BLANCHES - 790Gr

REF : 3225341



LAMPE DE CHANTIER

LAMPE DE CHANTIER + Pile 6V. 4R25

REF : 3330182



RUBAN ROUGE/BLANC

RUBAN DE CHANTIER ROUGE/BLANC imprimé 2 faces 50mm X 100M. Mandrin plastique.

REF : 3055016



PANNEAUX 800 X 400 MM

PANNEAUX «MULTI-INFORMATIONS» 800 X 400 MM Sur support plastique alvéolé imputrescible - Sérigraphie traitée anti-UV

REF : 3000092

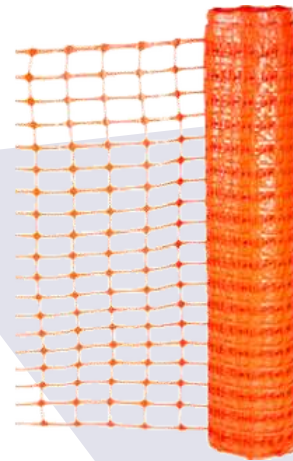


PANNEAUX 300*200

PANNEAUX 1) «PORT DU CASQUE OBLIGATOIRE» 2) «CHANTIER INTERDIT AU PUBLIC» 300 X 200 MM Sur support plastique alvéolé imputrescible - Sérigraphie traitée anti-UV

REF : 4304342 INTERDIT AU PUBLIC

REF : 4306148 PANNEAUX PORT DU CASQUE



GRILLAGE ORANGE 50M X 1M

GRILLAGE DE CHANTIER ORANGE 50M x 1M Densité 120gr

REF : 3319996



KIT DE BALISAGE EXPRESS

KIT DE BALISAGE EXPRESS 50 (5 CONES + 5 BOUCHONS)CROCHET + 7,5M DE CHAINE ROUGE/BLANC 8MM

REF : 3220025



EMBOUT AVEC CROCHETS

EMBOUTS DE SECURITE AVEC CROCHETS Sac de 100 unités

REF : 3320039

CONDITIONS GENERALES DE VENTE

PRIX

Les marchandises seront facturées soit selon les prix indiqués dans notre offre, soit selon les tarifs en vigueur à la date de la commande.

Les prix indiqués sur les devis sont valables 1 mois.

Nos tarifs sont susceptibles de modification sans préavis.

LIVRAISONS

En cas d'avarie ou de manquement, les réserves d'usages doivent être prises à la réception de la marchandise en présence du transporteur.

Aucune réclamation ne sera admise plus de 7 jours après réception des marchandises chez le destinataire.

DÉLAI DE LIVRAISONS

Les délais de livraisons sont donnés uniquement à titre indicatif, leur manquement ne peut entraîner ni pénalité de retard, ni annulation de commandes, ni paiement différé.

RETOURS

Les retours de marchandises ne peuvent avoir lieu qu'avec notre consentement préalable. En cas d'accord, les frais de retour seront à la charge de l'acheteur. Toute demande de retour doit être faite dans un délai d'1 mois maximum. Passé ce délai, nous ne pourrons prendre en compte les demandes de l'acheteur.

Aucun article transformé, brodé ou sérigraphié ne sera repris.

GARANTIE

Le choix nous appartient de remplacer les marchandises défectueuses ou de donner lieu au crédit de leurs valeurs, nous ne participerons aucunement au préjudice éventuellement subi par l'acheteur.

PAIEMENT

Les factures sont payables par chèque, CB, traite, espèces ou virement à la date d'échéance qui figure sur ces mêmes factures.

Un acompte égal à 40% de la commande pourra être demandé à l'acheteur avant toutes commandes. Le solde devra être payé à la date d'échéances figurant sur la facture.

A tout moment, nous pourrons demander des garanties à notre convenance pour le paiement de nos marchandises.

En cas de refus, nous pourrons suspendre ou annuler les livraisons.

REUNION EQUIPEMENT SARL peut suspendre toutes commandes en cours en cas de non-paiement d'une somme due à son échéance.

Tout retard de paiement entrainera de plein droit des pénalités de retard d'un montant égal à trois fois le taux d'intérêt légal par jour de retard appliqué au montant TTC de la facture ainsi que le paiement d'indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement d'un montant de 40 euros. Il n'y a pas d'escompte en cas de paiement anticipé.

RESERVE DE PROPRIÉTÉ

Les produits vendus restent entièrement la propriété de REUNION EQUIPEMENT SARL jusqu'au paiement total de son prix.

Les marchandises vendues seront aux risques de l'acheteur dès la sortie du magasin.

JURIDICTION COMPÉTENTE

En cas de litige, seul le tribunal de commerce de Saint-Denis est compétent.

NOTRE MISSION,
VOTRE PROTECTION !



Instagram / Réunion Equipement



Google / reunion-equipement.re



Facebook / Réunion Equipement