

Edition 2023 - 2024



Equipements de Protection Individuelle



SOGECA BRIVE

ZI de Beauregard Avenue Roger Roncier
19100 BRIVE LA GAILLARDE
Tel : 05 55 88 92 22 Fax : 05 55 88 62 15
e-mail: info.sogeca19@gmail.com



SOGECA PERIGUEUX

ZAE Landry II Rue Alfred Nobel
24750 BOULAZAC
Tel : 05 53 09 45 69 Fax : 05 53 04 24 90
e-mail: info.sogeca24@gmail.com

Site Internet :
www.sogeca-sas.com



DEMANDEZ NOS AUTRES CATALOGUES



CATALOGUE TUYAUX, FLEXIBLES



SOGECA BRIVE
21 de Beauregard - Avenue Roger Roncier
19100 BRIVE LA GALLARDE
Tel : 05 53 88 82 22 Fax : 05 53 88 82 15
e-mail : info@sogeca-sa.com

Site Internet :
www.sogeca-sa.com

SOGECA PERIGUEUX
242 Landry II - Rue Alfred Nobel
24750 BOULAZAC
Tel : 05 53 09 45 66 Fax : 05 53 04 24 90
e-mail : sogeca24@wanadoo.fr



CATALOGUE RACCORDS



SOGECA BRIVE
21 de Beauregard - Avenue Roger Roncier
19100 BRIVE LA GALLARDE
Tel : 05 53 88 82 22 Fax : 05 53 88 82 15
e-mail : info@sogeca-sa.com

Site Internet :
www.sogeca-sa.com

SOGECA PERIGUEUX
242 Landry II - Rue Alfred Nobel
24750 BOULAZAC
Tel : 05 53 09 45 66 Fax : 05 53 04 24 90
e-mail : sogeca24@wanadoo.fr



CATALOGUE ETANCHEITE



SOGECA BRIVE
21 de Beauregard - Avenue Roger Roncier
19100 BRIVE LA GALLARDE
Tel : 05 53 88 82 22 Fax : 05 53 88 82 15
e-mail : info@sogeca-sa.com

Site Internet :
www.sogeca-sa.com

SOGECA PERIGUEUX
242 Landry II - Rue Alfred Nobel
24750 BOULAZAC
Tel : 05 53 09 45 66 Fax : 05 53 04 24 90
e-mail : sogeca24@wanadoo.fr



CATALOGUE EMBALLAGE MANUTENTION



SOGECA BRIVE
21 de Beauregard - Avenue Roger Roncier
19100 BRIVE LA GALLARDE
Tel : 05 53 88 82 22 Fax : 05 53 88 82 15
e-mail : info@sogeca-sa.com

Site Internet :
www.sogeca-sa.com

SOGECA PERIGUEUX
242 Landry II - Rue Alfred Nobel
24750 BOULAZAC
Tel : 05 53 09 45 66 Fax : 05 53 04 24 90
e-mail : sogeca24@wanadoo.fr



CATALOGUE QUINCAILLERIE INDUSTRIELLE ET OUTILLAGE



SOGECA BRIVE
21 de Beauregard - Avenue Roger Roncier
19100 BRIVE LA GALLARDE
Tel : 05 53 88 82 22 Fax : 05 53 88 82 15
e-mail : info@sogeca-sa.com

Site Internet :
www.sogeca-sa.com

SOGECA PERIGUEUX
242 Landry II - Rue Alfred Nobel
24750 BOULAZAC
Tel : 05 53 09 45 66 Fax : 05 53 04 24 90
e-mail : info@sogeca24@gmail.com



CATALOGUE HYGIENE ET SECURITE



SOGECA BRIVE
21 de Beauregard - Avenue Roger Roncier
19100 BRIVE LA GALLARDE
Tel : 05 53 88 82 22 Fax : 05 53 88 82 15
e-mail : info@sogeca-sa.com

Site Internet :
www.sogeca-sa.com

SOGECA PERIGUEUX
242 Landry II - Rue Alfred Nobel
24750 BOULAZAC
Tel : 05 53 09 45 66 Fax : 05 53 04 24 90
e-mail : sogeca24@wanadoo.fr



Nous vous équipons!

Équipement industriel
Stockage et rayonnages
Systèmes de manutention
Fournitures pour le bureau
Équipement de sécurité

Protection Tête

LUNETTES

Normes	Page 1 - 2
Lunettes à branches	Page 3 - 4
Surlunettes	Page 5
Lunettes-masques	Page 5 - 6
Lunettes sport & solaires	Page 7
Ecrans de protection	Page 8
Soudage : Lunettes à branches, surlunettes et cagoule optoélectronique	Page 8

CASQUES

Normes	Page 9
Casques de sécurité et casquettes anti-heurt	Page 10
Casques de sécurité métiers	Page 11
Lampes frontales Pixa	Page 12

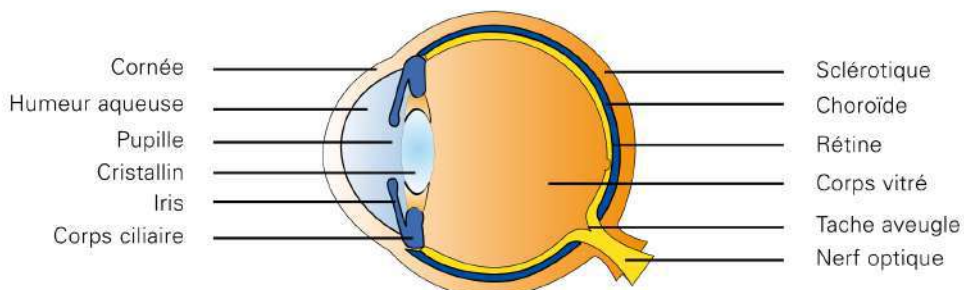
ANTI-BRUIT

Normes	Page 13
Bouchons anti_bruit	Page 14
Casques anti-bruit	Page 15
Bouchons moulés et bouchons réutilisables	Page 16

RESPIRATOIRE

Normes : choix de l'équipement	Page 17
Normes : types des filtres	Page 18
Normes : normes par type de produits	Page 19
Normes : choix des filtres en fonctions des produits	Page 20
Masques jetables coqués	Page 21
Masques jetables pliables x-plore 1700	Page 22
½ masque réutilisable x-plore 2100	Page 23
½ masques x-plore 4700 et masque complet x-plore 6300 anti-gaz	Page 24
Filtres RD40 classes 1 & 2	Page 25
Système Ventilation assistée x-plore 8000	Page 26

L'oeil et son fonctionnement



L'oeil fonctionne comme un appareil photo :

La cornée : petit hublot transparent arrondi situé dans la partie antérieure de l'oeil. Elle joue un rôle essentiel dans l'acheminement des rayons lumineux. Très richement innervée, elle réagit fortement à la moindre agression en provoquant des douleurs aiguës.

La pupille (= diaphragme) : centre de l'iris qui, selon sa pigmentation, donne la couleur des yeux. Le diamètre de la pupille varie en fonction de la luminosité : c'est un régulateur de lumière. Sa fatigue provoque des maux de tête. Son atteinte provoque des dégâts irréversibles (photophobie).

Le cristallin (= objectif) : lentille assurant la mise au point en fonction de la distance de la vision grâce à l'action d'un petit muscle. Avec l'âge, ce muscle perd de la puissance et crée la presbytie (dégradation de la vision de près). La cristallin quant à lui peut perdre sa transparence : c'est la cataracte (due aux IR et UV).

La rétine (= pellicule de l'appareil photo) : tissu noble du fond de l'oeil transformant les images en impulsions électriques transmises au cerveau par le nerf optique. Lorsque les cellules de la rétine sont détruites, il en résulte une perte de vision irréversible (coup d'arc, décollement de la rétine suite à un choc violent...)

Les risques

Risques mécaniques

Impacts, poussières, particules solides, particules métalliques, sables.

Conséquences : lésions ou perforations de la cornée, déchirure de l'iris, opacification du cristallin.

Risques chimiques

Gouttelettes et projections de liquides : solvants, aérosols, acides, bases, ciment, mortier, etc.

Conséquences : brûlures ou troubles de la cornée, infections virales, conjonctivites aiguës, ulcères.

Risques liés aux rayonnements

Infrarouge, ultraviolet, laser, lumière vive.

Conséquences : cataracte, kératoconjonctivite, lésions ou brûlures de la rétine, opacification du cristallin.

Risques électriques

Contact direct, arc électrique de court-circuit.

Conséquences : brûlures de la rétine, lésions de la cornée (particules solides), lésions du cristallin.

Risques thermiques

Liquides chauds, matières en fusion, flammes.

Conséquences : destruction de l'oeil, ternissement de la cornée.

A savoir

9 accidents de l'oeil sur 10 peuvent être évités grâce au port de protection oculaires et faciales.



Normes européennes en matière de protection des yeux

Normes de base

- EN 166 «Spécifications
- EN 167 «Méthodes d'essais optiques»
- EN 168 «Méthodes d'essais autres qu'optiques»

Les normes par type d'utilisation

- EN 169 «Filtre pour le soudage passif»
- EN 170 «Filtres pour l'ultraviolet»
- EN 171 «Filtres pour l'infrarouge»
- EN 172 «Filtres de protection solaire pour usage industriel»
- EN 175 «Equipements pour les travaux de soudage»
- EN 207 «Lunettes de protection laser»
- EN 208 «Lunettes de réglage laser»
- EN 379 «Spécification concernant les filtres de soudage actif»

Marquage de la monture

Le marquage de la monture doit comporter obligatoirement le sigle CE et l'identification du fabricant (logo ou marque). Si les lunettes font référence à la norme EN, le numéro de la norme EN est obligatoire avec les différents symboles du domaine d'utilisation et de résistance mécanique, selon les essais demandés par le fabricant.

Symboles du domaine d'utilisation

- 3 - Gouttelettes ou projections de liquides.
- 4 - Grosses particules de poussières > 5 microns.
- 5 - Gaz et fines poussières < 5 microns.
- 8 - Arc électrique de court circuit.
- 9 - Métal fondu et solides chauds.

Symboles de résistance mécanique

- S - Solidité renforcée, résiste à une bille de 22 mm et de 43 gr tombant de 1,30 m.
- F - Impact à faible énergie, résiste à une bille de 6 mm et de 0,86 gr à 45 m/s.
- B - Impact à moyenne énergie, résiste à une bille de 6 mm et de 0,86 gr à 120 m/s.
- A - Impact à haute énergie, résiste à une bille de 6 mm et de 0,86 gr à 190 m/s.

Marquage des oculaires

Le marquage des oculaires doit comporter

- Le numéro d'échelon pour les oculaires filtrants.
- L'identification du fabricant (logo ou marque)
- La classe optique.
- Les différents symboles du domaine d'utilisation, selon les essais demandés par le fabricant.
- Les différents symboles de résistance mécanique, selon les essais demandés par le fabricant.

Attention

- F - Protection maximum pour les lunettes à branches.
- B - Protection maximum pour les lunettes masques.
- A - Protection maximum pour les protecteurs faciaux.

Si les symboles S, F, B et A ne sont pas communs à l'oculaire et à la monture, alors c'est le niveau le plus faible qui doit être assigné au protecteur complet.

Symboles pour la classe optique

- 1 - Travaux continus.
- 2 - Travaux intermittents.
- 3 - Travaux occasionnels avec interdiction de port permanent.

Symboles de résistance mécanique

- S - Solidité renforcée, résiste à une bille de 22 mm et de 43 gr tombant de 1,30 m.
- F - Impact à faible énergie, résiste à une bille de 6 mm et de 0,86 gr à 45 m/s.
- B - Impact à moyenne énergie, résiste à une bille de 6 mm et de 0,86 gr à 120 m/s.
- A - Impact à haute énergie, résiste à une bille de 6 mm et de 0,86 gr à 190 m/s.
- K - Résistance à la détérioration des surfaces par des fines particules (anti-rayures).
- N - Résistance à la buée.
- T - La lettre T immédiatement après le symbole, autorise l'utilisation pour les particules lancées à grande vitesse à températures extrêmes (T = T°C Extrême).





TERMINATOR

Lunettes légères au design sportif.
Branches réglables en longueur – Plaquettes souples et ajustables. Verres inclinables et remplaçables.
Adaptables en verres correcteurs grâce au clip RX
Disponible en version SMALL pour les visages fins.



Référence	Monture				
TERMINATOR	Couleur	Matière	UV	Poids	Marquage
9380 006	Noire	Polycarbonate	100%	27gr	GA 166 FT CE
Verres					
	Couleur	Anti-rayures	Anti-buée	antistatique	Marquage
	Incolore	X	X	X	GA1 FKN CE



TERMINATOR X-TRA

Lunettes légères au design sportif. Branches réglables en longueur – Plaquettes souples et ajustables.
Verres remplaçables. Inclinaison du plan des verres
Couverture parfaite des yeux grâce à l'adaptateur en mousse souple. Bandeau supplémentaire pour un bon maintien.



Référence	Monture				
TERMINATOR X-TRA	Couleur	Matière	UV	Poids	Marquage
9320 006	Noire	Polycarbonate	100%	35gr	GA 166 FT CE
Verres					
	Couleur	Anti-rayures	Anti-buée	antistatique	Marquage
	Incolore	X	X	X	GA1 FTN CE



TERMINATOR PLUS

Lunettes légères au design sportif. Branches réglables en longueur – Plaquettes souples et ajustables.
Verres inclinables et remplaçables.
Disponible en version Dioptrie (complément intégré pour la lecture)



Référence	Monture				
TERMINATOR PLUS	Couleur	Matière	UV	Poids	Marquage
9395 006	Noir/Menthe	Polycarbonate	100%	30gr	GA 166 FT CE
Verres					
	Couleur	Anti-rayures	Anti-buée	antistatique	Marquage
	Incolore	X	X	X	GA1 FKN CE



PROTOR

Lunettes très légères au design sportif. Branches ergonomiques – Plaquettes nasales souples. Grand champ de vision. Version solaire disponible (9731625AF)



Référence	Monture				
PROTOR	Couleur	Matière	UV	Poids	Marquage
9731 155	Bleu	Polycarbonate	100%	25gr	GA 166 FT CE
Verres					
	Couleur	Anti-rayures	Anti-buée	antistatique	Marquage
	Incolore	X	X	X	GA1 FK CE



HUNTOR

Lunettes visiteurs

Les lunettes **HUNTOR** sont des lunettes de protection très légères. Grâce aux plaquettes souples, elles offrent un confort optimal même en cas d'utilisation prolongée.



Référence	Monture				
HUNTOR	Couleur	Matière	UV	Poids	Marquage
9370 105	Translucide	Polycarbonate	100%	23gr	GA 166 FT CE
Verres					
	Couleur	Anti-rayures	Anti-buée	antistatique	Marquage
	Incolore	X			GA1 FK CE



FLEXOR PLUS

Lunettes extrêmement flexibles et robustes.

Plaquettes réglables individuellement, champ visuel illimité. Assise sans pression gênante grâce à un matériau flexible.

Branches revêtues de caoutchouc (maintien parfait)

Particulièrement légères.

Résistance aux chocs élevée.



Référence	Monture				
FLEXOR PLUS	Couleur	Matière	UV	Poids	Marquage
9021 155	Gris/Orange	Polycarbonate	100%	23gr	GA 166 FT CE
Verres					
	Couleur	Anti-rayures	Anti-buée	antistatique	Marquage
	Incolore	X	X	X	GA1 FK CE



SENATOR

Lunettes au design sportif panoramique.

Idéal pour les environnements industriels durs comme pour les sports extérieurs.

Verres inclinables. Champ visuel non restreint.

Plaquettes souples.

Joint mousse placé sur le dessus renforçant la protection contre les corps étrangers.

Version solaire disponible.



Référence	Monture				
SENATOR	Couleur	Matière	UV	Poids	Marquage
9806 155	Menthe/Noir	Polycarbonate	100%	34gr	GA 166 FT CE
Verres					
	Couleur	Anti-rayures	Anti-buée	antistatique	Marquage
	Incolore	X	X	X	GA1 FK CE



Protection de la Tête

T4

Fiches techniques complètes sur demande

SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre aux produits proposés. Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.



VISILUX

Sur-lunettes usage court.

Oculaire en polycarbonate incolore, traitement anti-UV, anti-rayure K, résistance aux températures extrêmes, compatible avec le port de lunettes correctrices

Vision panoramique

Protection supérieure et latérale

Existe en version teintée.

EPI CAT. II



Référence	Monture				
VISITOR	Couleur	Matière	UV	Poids	Marquage
60400	Incolore	Polycarbonate	100%	45gr	
	Verres				
	Couleur	Anti-rayures	Anti-buée	antistatique	Marquage
	Incolore	X			2-1.2 1FT



ONTOR

Lunettes visiteurs universellement utilisables.

Idéales à porter par dessus des lunettes de vue personnelles.

Longueur des branches réglables. Verres inclinables.

Joint c/c pour protéger des corps étrangers pénétrant par le haut.

Coussinet souple sur les branches pour protéger des chocs latéraux.



Référence	Monture				
ONTOR	Couleur	Matière	UV	Poids	Marquage
9090 006	Translucide	Polycarbonate	100%	44gr	GA 166 FT CE
	Verres				
	Couleur	Anti-rayures	Anti-buée	antistatique	Marquage
	Noir/Turquoise	X			GA1 FK CE



HUBLUX

Corps du masque flexible en PVC, oculaire unique en polycarbonate
3 aérateurs – monture doublée mousse – élastique de serrage textile ajustable – résistance aux impacts lancés à 120m/s – Adaptation parfaite aux lunettes correctrices. EN170



Référence	Monture				
HUBLUX	Couleur	Matière	UV	Poids	Marquage
60661	Incolore	PVC	100%	141gr	B
	Verres				
	Couleur	Anti-rayures	Anti-buée	antistatique	Marquage
	Incolore	X	X		2-1.2 2BN



Fiches techniques complètes sur demande

SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre aux produits proposés. **Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.**

GONDOR

Corps du masque flexible en PVC, oculaire unique en polycarbonate (ou en acétate pour les projections de liquides) – système d'aération indirecte – étanche sur le tour – Large bandeau flexible résistant aux produits chimiques – Adaptable en verres correcteurs avec le CLIP RX



Référence	Monture				
GONDOR	Couleur	Matière	UV	Poids	Marquage
9550 165	Fumé/Noir	PVC	100%	135gr	GA 166 BT 349 CE
	Verres				
	Couleur	Anti-rayures	Anti-buée	antistatique	Marquage
	Incolore	X	X	X	GA1 BT 9N CE



DEFENDOR

Lunettes masques compactes très légères. Ecran facile à remplacer – Champ de vision optimal – Ventilation indirecte – Etanches – Large bandeau flexible résistant aux produits chimiques – Coussin nasal extra-large pour un confort et une protection optimale – facile d'utilisation avec la fermeture clips.
Existe en Orange



Référence	Monture				
DEFENDOR	Couleur	Matière	UV	Poids	Marquage
9594 165	Turquoise/Noir	PVC	100%	56gr	GA 166 3 4 9 BT
	Verres				
	Couleur	Anti-rayures	Anti-buée	antistatique	Marquage
9595 165	Incolore	X	X	X	GA 1 B 9 CE



DEFENDOR XL

Lunettes masques compactes très légères. Ecran facile à remplacer – Grande taille - Grand champ de vision – Ventilation indirecte – Coupe ajustée sur le contour - Etanches – Large bandeau flexible résistant aux produits chimiques – Coussin nasal extra-large pour un confort et une protection optimale – facile d'utilisation avec la fermeture clips.
Existe en Gris



Référence	Monture				
DEFENDOR	Couleur	Matière	UV	Poids	Marquage
9596 165	Orange	PVC	100%	25gr	GA 166 FT CE
	Verres				
	Couleur	Anti-rayures	Anti-buée	antistatique	Marquage
	Incolore	X	X	X	GA 1 BT 9 N CE



Fiches techniques complètes sur demande

SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre aux produits proposés. **Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.**



Protection de la Tête

T6



EVASHARK

Forme effilée, look dynamique et sportif.
Poids léger. Très agréable à porter.
Le traitement antibuée augmente le confort de cet EPI.
Branches réglables (4 positions). Coloris bleu.
Pont de nez souple en P.V.C.

Référence	Monture			
EVASHARK	Couleur	Matière	UV	Poids
BBA	Bleue	Polyamide	100%	27gr
Verres				
	Couleur	Anti-rayures	Anti-buée	antistatique
	bleue	X	X	



SINGER
safety

TERMINATOR X-TRA

Lunettes légères au design sportif. Branches réglables en longueur – Plaquettes souples et ajustables. Verres remplaçables. Inclinaison du plan des verres
Couverture parfaite des yeux grâce à l'adaptateur en mousse souple. Bandeau supplémentaire pour un bon maintien.

Référence	Monture			
TERMINATOR X-TRA	Matière	UV	Poids	Marquage
Suivant coloris	Polycarbonate	100%	35gr	GA 166 FT CE
Verres				
	Anti-rayures	Anti-buée	antistatique	Marquage
	X	X	X	GA1 FTN CE



INFIELD
SAFETY

TERMINATOR PLUS

Lunettes légères au design sportif.
Branches réglables en longueur –
Plaquettes souples et ajustables.
Verres inclinables et remplaçables.

Référence	Monture			
TERMINATOR PLUS	Matière	UV	Poids	Marquage
Suivant coloris	Polycarbonate	100%	30gr	GA 166 FT CE
Verres				
	Anti-rayures	Anti-buée	antistatique	Marquage
	X	X	X	GA1 FTK CE



INFIELD
SAFETY

FLEXOR PLUS OUTDOOR

Lunettes extrêmement flexibles et robustes.
Plaquettes réglables individuellement, champ visuel illimité.
Assise sans pression gênante grâce à un matériau flexible.
Branches revêtues de caoutchouc (maintien parfait)
Particulièrement légères. Résistance aux chocs élevée.

Référence	Monture			
FLEXOR PLUS	Matière	UV	Poids	Marquage
Suivant coloris	Polycarbonate	100%	24gr	GA 166 FT CE
Verres				
	Anti-rayures	Anti-buée	antistatique	Marquage
	X	X	X	GA1 FT CE



INFIELD
SAFETY

Fiches techniques complètes sur demande

SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre aux produits proposés. Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.

SERRE TETE + ECRAN ADAPTABLE

Serre-tête avec coque frontale de protection – relevable 3 positions – réglable par crémaillère – Absorbant de transpiration sur le front. Compatible avec l'écran VISOR 60710 polycarbonate résistant aux impacts et aux projections liquides

Référence	coque			
SERRE TETE	Couleur	Matière	UV	Poids
60700	Jaune			269gr
ECRAN	Couleur	Longueur	Largeur	Longueur
60710	Incolore	Polycarbonate	20cm	40cm



TERMINATOR SOUDURE

Lunettes légères au design sportif.

Branches réglables en longueur – Plaquettes souples et ajustables. Verres inclinables et remplaçables.

Adaptables en verres correcteurs grâce au clip RX



Référence	Verres				Marquage	Domaine application
TERMINATOR	Couleur	Anti-rayures	Anti-buée	antistatique		
9380 132	Vert	X			2 GA 1 FTK CE	Oxycoupage aisé
9380 133	Vert	X			3 GA 1 FTK CE	Oxycoupage aisé
9380 134	Vert	X			5 GA 1 FTK CE	Soudure et Brasage fort

ONTOR SOUDURE

Lunettes visiteurs universellement utilisables.

Idéales à porter par dessus des lunettes de vue personnelles.

Longueur des branches réglables. Verres inclinables.

Joint c/c pour protéger des corps étrangers pénétrant par le haut. Coussinet souple sur les branches pour protéger des chocs latéraux.



Référence	Verres				Marquage	Domaine application
ONTOR	Couleur	Anti-rayures	Anti-buée	antistatique		
9090 132	Vert	X			2 GA 1 FTK CE	Oxycoupage aisé
9090 133	Vert	X			3 GA 1 FTK CE	Oxycoupage aisé
9090 134	Vert	X			5 GA 1 FTK CE	Soudure et Brasage fort

CAGOLE OPTOELECTRONIQUE SALAMANDER

Applications : soudure à l'arc, MIG, TIG, MAG/CO₂, Air carbone, PLASMA. CE EN166

Livré avec cellule solaire

Teint variable 9 à 13 – Teinte hors soudage : 3,5

Taille du champ de vision : 97x47mm

Temps de changement 1/25 000S. 2 capteurs automatiques

Activation à partir de 5 Ampères.

Cagoule en polyamide / nylon – serre-tête ajustable

Reglage de la nuance : bouton externe

Poids 440gr

Accessoires : bandeau pour serre-tête Ref 66816

Verre extérieur polycarbonate 110 x 90 mm ep. 1mm Ref 66810

Verre intérieur polycarbonate 95,7 x 51,6 mm ep. 1mm Ref 66813



Normes

Casques Industriels

EN 397 : 1995/A12001

Casques de protection pour l'industrie

EN 812 : 1997/A12001

Casquettes anti-heurt pour l'industrie

Casques de Sapeurs Pompiers

EN 443 : 2008

Casques de sapeurs-pompiers

Casques de Protection

EN 13087 1 à 10 : 2000/A1 à 10

Casques de protection

EN 14052 : 2005

Casques de protection haute performance pour l'industrie

EN 50365

Casques électriquement isolants 1000V pour utilisation sur installations à basse tension

Matières

Le polyamide offre :

- Une résistance aux déformations thermiques jusqu'à 150°C**
- Une résistance aux acides et bases
- Une bonne isolation électrique

Le polyéthylène offre :

- Une résistance aux déformations thermiques jusqu'à 70°C**
- Une résistance au froid (- 40°C)
- Des matériaux légers

L'ABS offre :

- Une résistance mécanique aux chocs, impacts...
- Une résistance chimique et thermique
- Une isolation électrique performante

Durée de vie

Selon les recommandations AFNOR :

36 mois*

Pour casques en polyéthylène, polypropylène

48 mois*

Pour casques en polyamide, polycarbonate, ABS

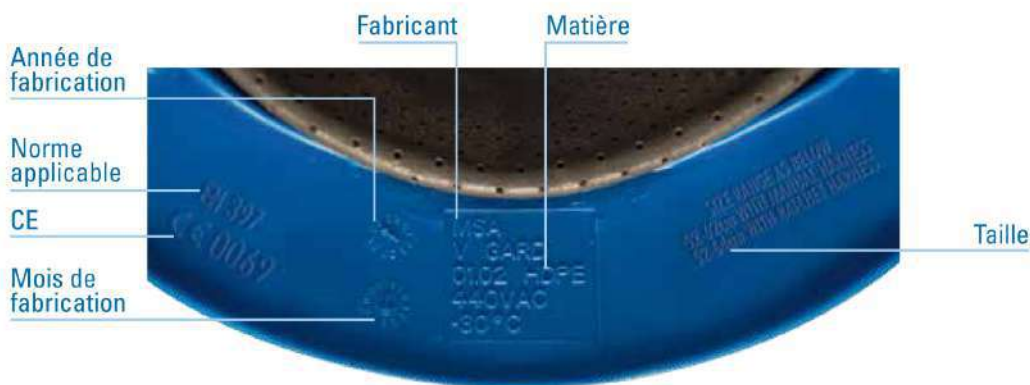
60 mois*

Pour casques en polyester renforcé

* La durée de vie conseillée peut varier selon les fabricants, par exemple, sur ses calottes en ABS (V-Gard 200, V-Gard 500), MSA recommande une durée de vie maximum de 5 ans à compter de la première utilisation.

** A chaque modèle de casque correspond une plage thermique selon une exigence obligatoire ou facultative (voir fiche technique du casque).

Marquages



Attention

Lorsqu'un casque a subi un choc, il doit impérativement être changé car si un nouveau choc survenait le casque ne protégerait plus la personne qui le porte.



CASQUE OCEANIC® II

Tour de tête avec garniture frontale 37 cm pour absorber la transpiration et garantir un meilleur niveau de confort
Harnais avec 6 points d'ancrage
Coque PEHD
Coiffe PEBD : réglage standard (réglable de 53 à 61 cm)
Traçabilité : date de fabrication et identification du lot mentionnées sous la visière
Longévité : nos casques ont une durée de vie de 5 ans.
Poids : 370 g
Coloris, blanc, vert, bleu



CASQUE ORYON®

Casque de protection homologué à la norme CE EN397.
Offre des garanties en matière de confort, de sécurité et de traçabilité.
Garniture frontale de 40 cm.
Une durée de vie de + de 3 ans.
Traçabilité : date de fabrication et identification du lot mentionnées sous la visière.
Coiffe textile. Coque en ABS
Réglage standard de 2 en 2 mm.
Poids : 285 g.
Couleur blanche.



CASQUE VISIO OCEANIC® II

Tour de tête avec garniture frontale 37 cm pour absorber la transpiration et garantir un meilleur niveau de confort
Lunettes escamotables pour une protection des yeux optimale.
Harnais avec 6 points d'ancrage
Coque PEHD
Coiffe PEBD : réglage standard (réglable de 53 à 61 cm)
Traçabilité : date de fabrication et identification du lot mentionnées sous la visière
Longévité : nos casques ont une durée de vie de 5 ans.
Poids : 370 g
Coloris, blanc



CASQUETTE ANTI-HEURT BASE BALL

Casquette anti-heurt type base-ball, en textile polyester enduit polyuréthane, très aérée, partie supérieure en maille mesh, pour plus de confort. Equipée d'une coque interne en polyéthylène et d'une mousse confort en EVA pour amortir les chocs.
Taille unique réglable par boucle de 54 à 59 cm.
Extérieur : polyester enduit polyuréthane,
Coquille intérieure : polyéthylène haute densité,
Renfort de la coquille : mousse.
EN 812





CASQUE NEW VERTEX

Casque confortable et ventilé Le casque VERTEX VENT offre un port très confortable, grâce à la coiffe textile six points et aux systèmes CENTERFIT et FLIP&FIT garantissant une excellente tenue du casque sur la tête. Avec une jugulaire à résistance modifiable, il convient pour le travail en hauteur, comme pour le travail au sol. Il dispose de trous de ventilation avec volets coulissants pour aérer le casque. L'intégration optimale d'une lampe frontale Petzl, d'une visière de protection, de protections auditives et de multiples accessoires en fait un casque entièrement modulable, répondant aux besoins additionnels des professionnels.

Matère : ABS -

Tour de tête : 53-63cm Poids : 490gr

Normes : CE, EN 397, EN 12492, ANSI Z89.1 Type I Class C, EAC



CASQUE OPUS FORESTIER

Casque OPUS®, type RB40, couleur orange, comprenant casque, visière de protection et casque antibruit

Visière grillagée relevable

Oreillettes antibruit réglables en hauteur, permettant de réduire le niveau sonore (SNR23 db)

S'adapte à votre tour de tête grâce à son bandeau ajustable

Casque léger pour un meilleur confort

Produit répondant aux différentes normes EPI



CASQUE ORIZON BI COLORE

Aérations laterales - Zone de ventilation réglable pour aérer la tête selon la chaleur accumulée sous la coque

Visière rabattable

Coque en PE-HD - Coiffe textile en polyester - Confort maxi

Tour de tête avec garniture frontale 37 cm pour absorber la transpiration et garantir un meilleur niveau de confort

Harnais avec 6 points d'ancrage

Excellent maintien : Serre-nuque à molette crantée à crémaillère sans débrayage : grande facilité d'utilisation et excellent maintien même tête penchée grâce à l'appui très bas sur la nuque (réglable de 53 à 61 cm)

Porte badge en option

Coloris : blanc, bleu, rouge



CASQUE ELECTRICIEN E-MAN

Casque en ABS CRASHBOX Visière en PC incolore de 1.5 mm avec intérieur anti-buée et extérieur anti-rayures Coiffe 6 points avec serrage par crémaillère Bandeau anti transpirant bouclettes Jugulaire 4pts réf.9256

Taille de la coiffe ajustable par la crémaillère de 53-62cm

Certification

Calotte : EN 397 : Protection de la tête et EN 50 365 : Casque électriquement isolant pour utilisation sur installation basse tension (Jusqu'à 1000V en courant alternatif ou 1500V en courant continu)

Visière : EN 166-1 B38 CE : Protection individuelle de l'œil EN 170-2-1,2 : Filtre pour l'ultraviolet

Casque et Visière :

GS-FT-29 : Classe 1 Arc électrique de 4.000A/0.5sec



Fiches techniques complètes sur demande

SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre aux produits proposés. **Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.**

PIXA 3 E78CHB 2

PETZL

Lampe frontale multifaisceaux adaptée au travail à portée de main, aux déplacements et à la vision lointaine. Fonctionne avec 2 piles AA/LR6 (fournies).

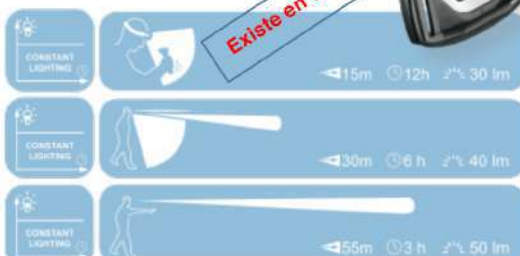
Poids : 160 g (avec piles).

Certifications : CE,

- ATEX : CE0080, Ex II 3 GD, Ex nAnL IIB T4,
- HAZLOC : classe I Groupes C&D div II, Classe II Groupe G div II.

Certifications garanties seulement avec des piles alcalines.

- ANSI/NEMA FL1.



PIXA 2 E78BHB 2

PETZL

Lampe frontale avec faisceau mixte adaptée au travail à portée de main et aux déplacements. Fonctionne avec 2 piles AA/LR6 (fournies).

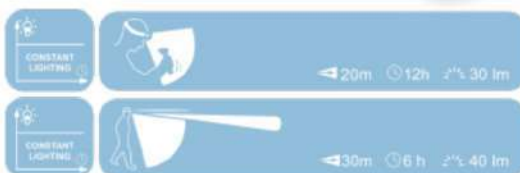
Poids : 160 g (avec piles).

Certifications : CE,

- ATEX : CE0080, Ex II 3 GD, Ex nAnL IIB T4,
- HAZLOC : classe I Groupes C&D div II, Classe II Groupe G div II.

Certifications garanties seulement avec des piles alcalines.

- ANSI/NEMA FL1.



PIXA 1 E78AHB 2

PETZL

Lampe frontale avec faisceau large et homogène, adaptée au travail à portée de main. Fonctionne avec 2 piles AA/LR6 (fournies).

Poids : 160 g (avec piles).

Certifications : CE,

- ATEX : CE0080, Ex II 3 GD, Ex nAnL IIB T4,
- HAZLOC : classe I Groupes C&D div II, Classe II Groupe G div II.

Certifications garanties seulement avec des piles alcalines.

- ANSI/NEMA FL1.



Fiches techniques complètes sur demande.

SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre aux produits proposés. Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.



Protection de la Tête

T12

Réglementation et normalisation

Depuis 1986, la Directive Européenne 86/188 recommande la mise à disposition de protecteurs auditifs et la formation et l'information du personnel pour un niveau d'exposition quotidien au bruit supérieur à 85 dB(A) (et supérieur à 135 dB(A) en crête).

Nouvelle directive européenne sur la protection des travailleurs contre le bruit (2003/10/CE)

Cette directive renforce la protection des travailleurs contre le bruit et élargit la responsabilité de l'employeur. Elle insiste notamment sur l'importance de l'évaluation du risque auditif et définit de nouvelles valeurs d'exposition au bruit :

Supérieur à 80 dB(A) : formation, information du personnel et mise à disposition de protections auditives

Supérieur à 85 dB(A) : le port de protecteurs auditifs devient obligatoire.

Mise en application en France : à partir de février 2006.

EN 352-1 : serre têtes anti-bruit

EN 352-2 : bouchons d'oreilles et arceaux

EN 352-3 : coquilles anti-bruit

EN 352-4 : serre-têtes à atténuation dépendant du niveau

Définitions techniques :

Atténuation : niveau de protection effectif

dB : Décibel - unité de mesure du niveau sonore

SNR (niveau d'atténuation du son simplifié) : niveau moyen de protection qu'un produit peut offrir sur une plage de fréquences allant de 63 Hz à 8000 Hz.

Mf : atténuation moyenne

APV : Protection présumée (atténuation moyenne - écart type)

Atténuation apportée aux :
H : hautes fréquences
M : moyennes fréquences
L : basses fréquences

Sélectionner le protecteur auditif approprié est fonction de différents facteurs :

Prendre en compte votre environnement de travail signifie évaluer le niveau sonore (intensité, fréquence) et les sources de nuisance. Ces éléments impliquent des moyens de protection adaptés : port continu, intermittent, protection à basses fréquences ou nécessité de préserver la perception des messages vocaux.

Port continu - Exposition prolongée :

Bouchons d'oreilles jetables / Bouchons d'oreilles réutilisables

Port intermittent :

Arceaux / Casques antibruit passifs / Casques anti-bruit électroniques avec radio FM

Nécessité de préserver la perception des messages vocaux :

Casques antibruit électroniques à atténuation dépendant du niveau

Les protections auditives doivent atténuer le bruit de manière à atteindre le bon niveau sonore, c'est à dire entre 70 et 85 dB. En dessous de 70 dB, l'atténuation est trop élevée et l'utilisateur est sur-protégé.

Sur l'échelle dB, une augmentation de 3 dB double la puissance.
Une exposition à 85 dB(A) pendant 8 heures équivaut à une exposition à 88 dB(A) pendant 4 heures.



BOUCHONS D'OREILLE ULTRAFIT™

Bouchons d'oreilles préformés avec cordelette.
Réutilisables et hypoallergéniques.
Polymère élastomérique, s'adaptant confortablement à la plupart des conduits auditifs.
Atténuation SNR 32 dB
Normes CE Cat III – EN 352-2
Boîte de 50 paires



3M

BOUCHONS ANTI-BRUIT BOP + ARCEAU

Bouchons antibruit en mousse polyuréthane pour arceau anti-bruit réf. 30220.
Forme de l'embout ½ sphère.
Arceau en polypropylène à porter sous le menton
Avantages spécifiques: Confort, légèreté, simple à utiliser
SNR 20 dB ; H 25 dB ; M 15 dB ; L 13 dB.
EN 352-2



earline

BOUCHONS EAR CLASSIC® SANS ET AVEC CORDELETTE

Bouchons d'oreille à rouler, usage unique.
Mousse en polymère à expansion lente pour épouser parfaitement la forme du conduit auditif.
Ferme pour faciliter l'insertion.
Existe avec cordelette
Atténuation SNR 28 dB
Normes CE Cat III – EN 352-2
Boîte de 250 paires en sachets individuels



3M

BOUCHONS D'OREILLE TRACERS

Bouchons d'oreilles préformés avec cordelette.
Réutilisables et hypoallergéniques.
Polymère élastomérique, s'adaptant confortablement à la plupart des conduits auditifs.
Détectables au métal. Idéal pour l'industrie agro-alimentaire
Atténuation SNR 32 dB
Normes CE Cat III – EN 352-2
Boîte de 50 paires



3M



Protection de la Tête

T14

Casques anti-bruit < Anti-bruit < Protection de la tête



Protection de la Tête

T15

CASQUE ANTI-BRUIT MAX 400

Coquilles en ABS jaune
Coussinets PVC sensation cuir.
Arceau réglable molletonné confort
Qualité "haute-performance"
Adapté à tous milieux bruyants
Atténuation SNR 25 dB
Normes CE EN352



CAQUE ANTI-BRUIT OPTIME I

Coquilles profilées peu encombrantes.
Coussinets composés de liquide et de mousse pour plus de confort.
Arceau profilé unique pour maintenir une pression constante et assurer une prptection efficace.
Niveau d'atténuation faible à modéré
Adapté aux environnements industriels modérément bruyants.
Atténuation SNR 27 dB
Normes CE Cat III – EN 352
Existe en coquilles adaptables sur casque de chantier* SNR 26 dB
* Nous consulter



CASQUE ANTI-BRUIT OPTIME II

Coquilles profilées peu encombrantes.
Coussinets composés de liquide et de mousse pour plus de confort.
Arceau profilé unique pour maintenir une pression constante et assurer une prptection efficace.
Niveau d'atténuation modéré à haut
Adapté aux environnements industriels bruyants.
Atténuation SNR 31 dB
Normes CE Cat III – EN 352
Existe en coquilles adaptables sur casque de chantier* SNR 30 dB
* Nous consulter



CASQUE ANTI-BRUIT OPTIME III

Coquilles profilées peu encombrantes. Technologie à double coquille minimisant les résonances à l'intérieur. Coussinets composés de liquide et de mousse pour plus de confort.
Arceau profilé unique pour maintenir une pression constante et assurer une prptection efficace.
Niveau d'atténuation haut en particulier pour les basses fréquences.
Adapté aux environnements industriels extrêmement bruyants.
Atténuation SNR 35 dB
Normes CE Cat III – EN 352
Existe en coquilles adaptables sur casque de chantier* SNR 34 dB
* Nous consulter



Fiches techniques complètes sur demande

SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre aux produits proposés. **Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.**

EARPROTECTOR

Protection auditive haute performance.
Réutilisables et hypoallergéniques.
Le bruit nocif est atténué malgré un maintien de la conversation et des signaux de sécurité.
Existe en 2 tailles médium et mini.
Fourni avec embouts silicone en 2 tailles faciles à nettoyer.
Inclus cordon et pince clip pour un maintien idéal.
Etui de rangement inclus.
Atténuation SNR 23 dB
Normes CE EN 352-2



Nous utilisons 2 technologies :
La filtration "select" (présentée dans cette page) parfaite pour les environnements de travail bruyants et salissants.
La filtration "linear" (Basic, Comfort , premium) parfaitement adaptée pour une tonalité de son linéaire et naturelle.



Protection de la Tête

T16

NOTRE BEST SELLER

Le dispositif de protection auditive avec un confort de port élevé pour la plupart des utilisations industrielles

Protection auditive individuelle PHONOR SELECT COMFORT	
Otoplastique avec poignée	Souple
Matériaux	Silicone (60 Shore)
Durée de port (recommandée)	5 ans*
Ph neutre pour la peau	Hypoallergénique
Capacité de détection	variante avec bille de détection
Fiabilité (recommandation de l'Institut de la protection au travail allemand (IFA))	Certification S, V, W et E

* en fonction de l'environnement de travail, du contact avec des produits chimiques et des éventuelles modifications anatomiques de l'oreille.



DISPOSITIF DE PROTECTION AUDITIVE PREMIUM POUR L'INDUSTRIE

S'adapte parfaitement à l'anatomie du conduit auditif grâce à la chaleur du corps.

Protection auditive individuelle PHONOR SELECT PREMIUM	
Otoplastique avec poignée	Thermosoft
Matériaux	Thermoplastique sans silicone
Durée de port (recommandée)	5 ans*
Ph neutre pour la peau	Hypoallergénique
Capacité de détection	variante avec bille de détection
Fiabilité (recommandation de l'Institut de la protection au travail allemand (IFA))	Certification S, V, W et E

* en fonction de l'environnement de travail, du contact avec des produits chimiques et des éventuelles modifications anatomiques de l'oreille.



Fiches techniques complètes sur demande
SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre aux produits proposés. **Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.**

Choix de l'équipement



1

Masque poussières
(usage unique)



2

1/2 masque filtrant



3

Masque complet filtrant



4

Ventilation assistée



5

Adduction d'air

Les critères de choix :

- Connaître le taux d'oxygène ($O_2 > 17\%$ = appareils filtrants)
- Odeur du toxique
- Connaissance du toxique
- Risque atmosphère explosive (ATEX).



Classe d'utilisation des filtres

Il existe trois contaminants toxiques :

- Les aérosols solides
- Les aérosols liquides
- Les gaz-vapeurs

Protection gaz/vapeurs

Classe 1 pour une teneur en gaz inférieure à 0,1% en volume (galettes).
Classe 2 pour une teneur en gaz comprise entre 0,1% et 0,5% en volume (cartouches).
Classe 3 pour une teneur en gaz comprise entre 0,5% et 1% en volume (bidons de grande capacité portés à la ceinture).

Protection particules, poussières et aérosols

Classe 1 (P1 ou FFP1) pour protéger des particules solides grossières sans toxicité spécifique (carbonate de calcium).
Classe 2 (P2 ou FFP2) contre les aérosols solides et/ou liquides indiqués dangereux ou irritants (silice - carbonate de sodium).
Classe 3 (P3 ou FFP3) contre les aérosols solides et/ou liquides toxiques (beryllium - carbonate de calcium - bois exotiques).

Le choix des filtres

Une cartouche filtrante se choisit en fonction de :

- Des toxiques contre lesquels on désire se protéger
- Du travail que l'on doit effectuer
- Du mode d'exécution et de la durée d'intervention
- Des appareils dont on dispose

code couleur	
A	Gaz et vapeurs organiques dont le point d'ébullition est supérieur à 65°C. Ex : Solvants, hydrocarbures...
AX	Gaz et vapeurs organiques dont le point d'ébullition est inférieur à 65°C
B	Gaz et vapeurs inorganiques. Ex : Chlore, cyanures, formol, acide chlorhydrique...
E	Gaz et vapeurs acides. Ex : Dioxyde de soufre...
K	Ammoniac et dérivés organiques aminés
P	Particules, aérosols solides
HG	Vapeurs de mercure
NO	Monoxyde d'Azote, vapeur nitreuse
CO	Monoxyde de Carbone
I	Iode

Exemple de filtre combiné ABEK + P



Normes de base

- EN 132 Définitions.
- EN 133 Classifications.
- EN 134 Nomenclature des composants.
- EN 135 Liste des termes équivalents.

Normes par type de produits

- EN 136 Masques complets.
- EN 137 Appareils de protection respiratoire autonomes à circuit ouverts, à air comprimé.
- EN 138 Appareils de protection respiratoire à air libre avec masque complet, Demi-masque, ou ensemble embout buccal.
- EN 139 et EN 139/A1 Appareil de protection respiratoire à adduction d'air comprimé avec masque complet, demi-masque ou ensemble embout buccal.
- EN 140 Demi-masques et quarts de masques.
- EN 142 Ensembles embouts buccaux.
- EN 143 Filtres à particules.
- EN 14387 Filtres anti-gaz et filtres combinés.
- EN 144-1 Robinets de bouteille à gaz ; raccord de queue fileté.
- EN 144-2 Robinets de bouteille à gaz ; raccords de sortie.
- EN 145 et EN 145/A1 Appareils de protection respiratoire isolants autonomes à circuits fermé, du type à oxygène comprimé ou à oxygène-azote comprimé.
- EN 148-1 Filetages pour pièces faciales, raccord à filetage standard.
- EN 148-2 Filetages pour pièces facial raccord à filetage central.
- EN 148-3 Filetages pour pièces faciales, raccord à filetage M 45x3.
- EN 149-2001 Demi-masques filtrants contre les particules.
- EN 250 Appareils de plongée autonomes à air comprimé et à circuit ouvert.
- EN 269 Appareils de protection respiratoire à air libre à ventilation assistée avec cagoule.
- EN 270 et EN 270/A1 Appareils de protection respiratoire isolants à adduction d'air comprimé ou à air libre à ventilation assistée avec cagoule utilisés pur les opérations de projection d'abrasifs.

EN 371 Filtres anti-gaz AX et filtre combinés contre les composés organique à bas point d'ébullition.

EN 372 Filtres anti-gaz SX et filtres combinés contre certains composé spécifiques désignés.

EN 400 Appareils de protection respiratoire pour l'évacuation ; appareils de protections respiratoire autonomes à circuit fermé ; appareils d'évacuation à oxygène comprimé.

EN 401 Appareils de protection respiratoire pour l'évacuation ; appareils de protections respiratoire autonomes à circuit fermé ; appareils d'évacuation à oxygène chimique.

EN 402 Appareils de protection respiratoire pour l'évacuation ; appareils de protections respiratoire autonomes à circuit ouvert, à l'air comprimé avec masque complet ou buccal.

EN 403 Appareils de protection respiratoire pour l'évacuation ; appareils filtrants avec cagoule pour l'évacuation d'un incendie.

EN 404 Appareils de protection respiratoire pour l'évacuation ; appareils d'évacuation à filtres.

EN 405 Demi-masques filtrants à soupape contre les gaz ou contre les particules.

EN 1061 Appareils de protection respiratoire pour l'évacuation ; appareil de protection respiratoire autonome à circuit fermé ; appareil d'évacuation à oxygène chimique (NaCl3).

EN 1146 et EN 1146/A1/A2/A3 Appareils de protection respiratoire pour l'évaluation ; appareil de protection respiratoire isolants autonomes à circuit ouvert, à air comprimé avec cagoule.

EN 1827 Demi-masques sans soupape inspiratoire et avec et avec filtres démontables, contre les particules iniquement.

EN 1835 Appareils de protection respiratoire isolants à adduction d'air comprimé de construction légère avec casque cagoule.

EN 12021 Air comprimé pour appareil de protection respiratoire isolant.

EN 12083 Filtres avec tuyaux respiratoires, filtre à particules, filtre anti-gaz et filtre combinés (filtres non montés sur un masque).

EN 12419 Appareils de protection respiratoire isolants à adduction d'air comprimé de construction légère avec masque complet, demi masque, quart de masque.

EN 12941 Appareils filtrants à ventilation assistée avec casques ou cagoules.

EN 12942 Appareils filtrants à ventilation assistée avec casques complet, demi masque, quart de masque.

EN50014 Exigences générales.

EN 50020 Sécurité intrinsèque.



Produits chimiques	Filtre	Appareil respiratoire	Produits chimiques	Filtre	Appareil respiratoire	Produits chimiques	Filtre	Appareil respiratoire	Produits chimiques	Filtre	Appareil respiratoire
Acétal	A	HM/M	Benzonitrile	A	M	Chlorure d'éthylène	A	HM/M	Malathion	A + P	HM/M
Acétaldéhyde	AX	HM/M	Benzoquinone	A + P3	M	Chlorure d'isopropyle	AX	HM/M	Manganèse	P3	HM/M
Acétamido	A + P3	HM/M	Benzylamine	A	M	Chromate d'ammonium	A + P	M	Mercaptans	B	HM/M
Acétate de 2 méthoxyéthyle	A	HM/M	Beryllium et sels	P3	HM/M	Chrome tri-butyle	P3	M	Méthacrylate de méthyle	A	M
Acétate de chrome	A	M	Bifluorure de potassium	B + P	HM/M	Chrome + oxydes	A + P	HM/M	Méthanol	AX	HM/M
Acétate de cyclohexyle	A	M	Bifluorure de sodium	P3	HM/M	Ciment	P3	HM/M	Méthylamine	K	HM/M
Acétate de dinoseb	A + P3	HM/M	Bifluorure d'ammonium	E + P3	HM/M	Cire de paraffine	P3	HM/M	Méthamaline	A	HM/M
Acétate de méthyle	AX	M	Bitume chaud	A2 + P3	HM/M	Cobalt et sels	P3	M	Méthylbutylacétone	A	HM/M
Acétate de n-amyle	A	M	Borate de triéthyle	A	HM/M	Coton	P3	HM/M	Méthylméthacrylate	A	M
Acétate de propyle	A	HM/M	Brome	B	M	Crésols	A	HM/M	Méthylpropylcétone	A	HM/M
Acétate de sec-amyle	A	HM/M	Bromine	B2 + P3	HM/M	Cuivre	P3	HM/M	Mica	P3	HM/M
Acétate de vinyle	A	HM/M	Bromoacétate d'éthyle	A	HM/M	Cyanogène	BK	HM/M	Naphtylamines	P3	HM/M
Acétate d'éthyle	A	M	Bromocétone	A	M	Cyanure de benzyle	B + P	HM/M	NBC spéciaux	SPECIALUX	M
Acétate d'isyle	A	HM/M	Bromobenzène	A	M	Cyclohexane	A	HM/M	Néon	NON	ISOLANT
Acétate d'isoamyle	A	HM/M	Bromochlorométhane	A	HM/M	Cyclohexanol	A	M	Nickel	P3	M
Acétate d'isobutyle	A	HM/M	Bromothiane	AX	HM/M	Cyclohexanone	A + P3	HM/M	Nickel carbonyl	NON	ISOLANT
Acétate d'octyle	A	M	Bromothylène	AX	HM/M	Cyclohexylamine	A	HM/M	Nicotine	A + P3	HM/M
Acétone	AX	HM/M	Bromofurme	A	HM/M	DDT	P3	M	Nitrate de méthyle	A	HM/M
Acétonitrile	A	HM/M	Bromométhane	AX	M	Décane	A	HM/M	Nitrate d'amyle	A	HM/M
Acétophène	A	HM/M	Bromophos	A + P	HM/M	Diazométhane	B	HM/M	Nitrate d'éthyle	A	HM/M
Acétylacétone	A	HM/M	Bromotoluène	B	M	Diborane	B + P	HM/M	Nitroaniline	B + P	HM/M
Acétylène	NON	ISOLANT	Bromotrifluorométhane	NON	ISOLANT	Dichloréthylène	A	HM/M	Nitrobenzène	A	HM/M
Acide acétique	E	HM/M	Bromure de benzyle	A	HM/M	Dichlorobenzène	A + P	HM/M	Nitroéthane	A	HM/M
Acide acrylique	A	HM/M	Bromure de cyanogène	B + P	M	Dichlorophénole	A	HM/M	Nitroglycérine	A	HM/M
Acide benzoïque	A + P	HM/M	Bromure de méthyle	AX	M	Dieldrin	B + P	HM/M	Nitrométhane	A	HM/M
Acide borique	B + P ou E + P	HM/M	Bromure de méthylène	A	HM/M	Diethanolamine	K + P	HM/M	Oxychlorure de phosphore	B + P	HM/M
Acide bromhydrique	B + P	HM/M	Bromure de vinyle	AX	HM/M	Diéthylamine	AX	M	Oxyde de cadmium	P3	M
Acide carbonique	CO2 ou ISOLANT	HM/M	Bromure de xyle	NON	ISOLANT	Disopropylamine	A OU B	HM/M	Oxyde d'azote	NO + P3	ISOLANT
Acide chlorhydrique	B ou BE + P	M	Bromure d'acétyle	A	HM/M	Diméthylaniline	A	HM/M	Oxyde d'éthylène	AX	M
Acide chlorique	P3	HM/M	Bromure d'allyle	A	HM/M	Diméthylhydrazine	K	M	Oxydes de fer	P3	HM/M
Acide cyanhydrique	B	M	Bromure d'éthyle	A	HM/M	Diméthylsulfide	AX	HM/M	Oxydes de zinc	P3	HM/M
Acide D-Glutamique	P2	M	Bromure d'éthylène	A	HM/M	Dinitrotoluène	A + P3 ou NO + P3	HM/M	Oxydes métalliques	AB + P	HM/M
Acide en général	B + P	HM/M	Bromure d'hydrogène	B OU E	M	Dioxane	A	HM/M	Palladium	P3	HM/M
Acide fluorhydrique anhydre	B ou BE + P	M	Bruceine	P3	HM/M	Dioxyde de carbone	NON	ISOLANT	Paraldehyde	A	HM/M
Acide fluorsulfurique	B + P3	HM/M	Butadiène	AX	M	Dioxyde de soufre	E	ISOLANT	Parathion	A + P3	HM/M
Acide formique	B ou E	HM/M	Butane	AX	M	Diphéline	A + P	HM/M	Pentachloréthane	A	HM/M
Acide iodhydrique anhydre	B	HM/M	Butanol	A	M	Disulfure de carbone	AX	M	Pentachlorure de phosphore	B + P	HM/M
Acide maléique	A + P	HM/M	Butanone	A	HM/M	Disulfure de carbone	B	HM/M	Pentachlorure d'antimoine	B + P	HM/M
Acide mercaptosuccinique	B	M	Butène	AX	M	Eau oxygénée	B	HM/M	Pentafluore de brome	AX	HM/M
Acide méthacrylique	A	M	Butyl glycol	A	HM/M	Eau régale	B + P	HM/M	Pentafluore de soufre	B	M
Acide nitrique	B, BE + P ou NO	HM/M	Butylamine	BK	HM/M	Econazole/tritrate	A2 + P3	M	Pentane	AX	HM/M
Acide oxalique	B + P	HM/M	Butylènes	AX	HM/M	Epichlorhydrine	A	HM/M	Perchloréthylène	A	HM/M
Acide perchlorique	B OU BE + P	HM/M	Butyrate de butyle	A	HM/M	Essence (vapeurs)	A	HM/M	Peroxyde de benzoïle	P2 OU P3	HM/M
Acide phosphorique	P	M	Butyrate de méthyle	A	M	Esters	A	HM/M	Pesticides en poudre	A + P	HM/M
Acide picrique	E OU BE + P	HM/M	Butyrate de propyle	A	M	Esters phosphoriques	B + P	HM/M	Phénol	A	HM/M
Acide sulfurique	E OU BE + P	M	Butyrate d'éthyle	A	HM/M	Etain	P3	HM/M	Phényldichlorarsine	B + P	HM/M
Acide trichloroacétique	B	HM/M	Butyrate d'isopropyle	A	HM/M	Ethane	NON	ISOLANT	Phénylhydrazine	A	HM/M
Aldes et amoniac	BK	HM/M	Calcium	P3	HM/M	Ethanol	A	HM/M	Phosgène	B	HM/M
Aéroliers	AX	M	Calcium	P3	HM/M	Ethanolamine	A	HM/M	Phospine	B	HM/M
Acrylate de méthyle	A	HM/M	Caprolactane	A	HM/M	Ether allylique	A	HM/M	Phosphore	P3	HM/M
Acrylate de N-butyle	A	HM/M	Captoane	P2	HM/M	Ether butylique	A	HM/M	Plomb tétraéthyle	A	M
Acrylonitrile	A + P3	M	Carbanyle	B + P	HM/M	Ether dichloréthylque	A	HM/M	Plomb tétraméthyle	A	M
Acridone	P3	M	Carbafuran	P3	HM/M	Ether éthylique	A	HM/M	Plomb (vapeurs) et sels	A + P	M
Adiponitrile	A	HM/M	Carbonate de baryum	P2	HM/M	Ether méthylique	A	HM/M	Potasse	P3	M
Alachlore	A + P2	HM/M	Carbonate de diméthyle	P3	M	Ether propylique	A	HM/M	Poussière	P	HM/M
Alcool allylique	A	HM/M	Carbonate de sodium	P3	M	Ethers	A	HM/M	Propane	NON	ISOLANT
Alcool amylique	A	HM/M	Carbophenothion	P3	M	Ethylène	K	HM/M	Propène	NON	ISOLANT
Alcool butylique	A	HM/M	Carborundum	P3	M	Ethylène diamine	K	HM/M	Pyralène	A + P	M
Alcool éthylique	A	HM/M	Carbure de tungstène	P2	M	Ethylène glycol	A	HM/M	Pyridine	A	HM/M
Alcool formique	B	HM/M	Cétène	A	M	Ethylène imine	K	HM/M	Solèneum	P3	HM/M
Alcool isopropylque	A	HM/M	Cétone	A	HM/M	Fluor	B + P	HM/M	Soude caustique	P3	HM/M
Alcool méthylique	A	HM/M	Charbon	P3	HM/M	Fluorure de bore	P3	HM/M	Soufre	P3	HM/M
Alcool propylique	A	HM/M	Chloracétal d'éthyle	A	HM/M	Fluorure de sodium	P3	HM/M	Styrène	A	HM/M
Alcools	A	HM/M	Chloracétaldehyde	A	HM/M	Formaldéhyde	B	HM/M	Sulfate de carbone	A	M
Aldéhyde formique	B	HM/M	Chloracétone	A	HM/M	Formate d'amyle	AX	HM/M	Sulfate de méthyle	A	HM/M
Aldine	A + P	HM/M	Chloracétophénol	A + P	HM/M	Formate d'éthyle	AX	HM/M	Sulfate d'éthyle	A	HM/M
Aluminium	P	HM/M	Chloral	A + P3	HM/M	Formate de méthyle	AX	HM/M	Sulfure de propyle	A	HM/M
Alundum	P3	HM/M	Chloral hydrate	A + P3	HM/M	Formate de propyle	A	HM/M	Sulfure d'hydrogène	B	M
Amiante	P3	HM/M	Chlorane	AB + P	M	Formol	B	HM/M	Talc	P3	HM/M
Amines à chaînes courtes	K	HM/M	Chlorobenzène	B	M	Fumées métalliques	AB + P	HM/M	Tellure	P3	HM/M
Amines aromatiques	A	HM/M	Chloroacétone	A	M	Furfural	A	HM/M	Tétrabrométhane	A	HM/M
Ammoniac	K	M	Chlorobenzène	A	HM/M	Granit	P3	HM/M	Tétrabromure de carbone	A	HM/M
Anhydride acétique	A	HM/M	Chlorobenzène	NON	ISOLANT	Hélium	NON	ISOLANT	Tétrachloréthylène	A	HM/M
Anhydride chromique	A + P	M	Chlorodifluorométhane	NON	ISOLANT	Heptane	A	HM/M	Tétrachloréthylène	A	HM/M
Anhydride phthalique	AB + P	M	Chlorodiphényl	P3	HM/M	Hexafluorure de soufre	BE + P	M	Tétrachlorure de carbone	AX + P3	HM/M
Anhydride sulfureux	E	HM/M	Chloroéthane	AX	HM/M	Hexaméthyle	A	HM/M	Tétrachlorure de silicium	A	HM/M
Anhydride sulfurique	B + P	M	Chloroéthylène	AX	HM/M	Hexane	A	HM/M	Tétrahydrofurane	A	HM/M
Aniline	A + P3	M	Chloroforme	AX	HM/M	Hexanol	A	HM/M	Tétranitrométhane	B	M
Anthracène	A + P3	HM/M	Chloropropène	A + P	M	Hexone	A	HM/M	Thallium	P3	HM/M
Antimony caustique	P3	HM/M	Chloroprene	AX	HM/M	Hexylène de glycol	A	HM/M	Toluène	A	HM/M
Argent	P3	HM/M	Chlorotoluène	A	HM/M	Hydrate de lithium	P3	HM/M	Toluidine	A	HM/M
Argon	NON	ISOLANT	Chlorure de benzyl	B	M	Hydrazine	K + P	HM/M	Tribromure de boron	A	HM/M
Arsenic et composés	P3	HM/M	Chlorure de cyanogène	B	M	Hydrocarbures	A + P	HM/M	Trichloréthène	A	HM/M
Arsenic trioxide	P3	HM/M	Chlorure de diméthyl carbamoyl	AB + P	HM/M	Hydrogène	NON	ISOLANT	Trichloréthylène	A	HM/M
Arsine	B	HM/M	Chlorure de méthyle	AX	HM/M	Hydrogène arsenic	B	M	Trichlorophénol	A	HM/M
Azote	NON	ISOLANT	Chlorure de nickel	P3	HM/M	Hydrogène phosphore	B	M	Trichlorosilane	A	HM/M
Baryum	P3	HM/M	Chlorure de propyle	AX	HM/M	Hydrogène sulfure	A2 B2 P3	HM/M	Trichlorure de phosphore	B + P	M
Bauxite	P3	HM/M	Chlorure de silicium	AX	HM/M	Hypochlorite	A	HM/M	Triéthylamine	A	HM/M
Benzaldéhyde	A	M	Chlorure de soufre	B + P	M	Indium	P3	HM/M	Triisopropylméthane	B	HM/M
Benzène	A + P3	HM/M	Chlorure de sulfure	B + P	M	Iode radioactif	IPR	HM/M	Triisopropyle de chlore	A	M
Benzidine et sels	A	HM/M	Chlorure de thionyle	B + P	M	Iodure de méthyle	AX	HM/M	Triisopropyle d'antimoine	B	HM/M
Benzines (essences)	P3	HM/M	Chlorure de xyle	A + P	M	Iodure vinyle	AX	HM/M	Triméthylamine	K + P	HM/M
Benzo (B) fluoranthène	A	HM/M	Chlorure d'acryloyle	A	M	Iodure d'éthyle	A	HM/M	UDMH	P3	HM/M
Benzoate de benzyle	A	HM/M	Chlorure d'allyle	AX	M	Isobutylvaldehyde	B + P	HM/M	Vanadium	NO + P3	HM/M
Benzoate de méthyle	A	HM/M	Chlorure d'éthyle	A	M	Isocyanates	CS	HM/M	Vapeurs de mercure	NO + P3	HM/M
Benzoate d'éthyle	A	HM/M				Kérosène JP	A + P3	HM/M	Vapeur nitreuses	A	HM/M
Benzol	A	HM/M				Lacrymogène			Xylène	A + P3	HM/M
						Lindane			Xylidine	P3	HM/M
									Zinc		HM/M



Protection de la Tête

T20



1/2 MASQUE FFP1 NR D AVEC VALVE

Pour des utilisations occasionnelles en ambiance très poussiéreuse. Protection contre les aérosols solides et liquides non toxiques, comme par exemple le carbonate de calcium, le kaolin, le ciment, la cellulose, le soufre, le coton, la farine, le charbon, les métaux ferreux, les huiles végétales et les bois tendres.

Utilisé dans l'industrie textile, l'artisanat, la métallurgie, l'exploitation minière, les TP souterrains, la menuiserie, l'ébénisterie (bois durs)

1/2 masque en polypropylène non tissé

Soupape d'expiration : réduction de la résistance respiratoire, de la chaleur et de l'humidité à l'intérieur du masque.

Bandeau élastique sans latex pour minimiser les risques allergiques

Barrette nasale réglable en alu et coussinet nasal confortable en mousse de polyéthylène.

Média filtrant électrostatique. Contours extérieurs soudés

EN149:2001 + A1:2009

Boîte de 20 masques



1/2 MASQUE FFP2 NR D AVEC VALVE

Pour des utilisations occasionnelles en ambiance très poussiéreuse. Protection contre les aérosols solides et liquides FFP1 et faiblement toxiques, comme par exemple le bois, les huiles végétales, les fibres de verre, le plastique, le quartz, le cuivre, l'aluminium, les bactéries, les champignons, et le bacille de la tuberculose.

Utilisé dans l'industrie textile, l'artisanat, la métallurgie, l'exploitation minière, les TP souterrains, la menuiserie, l'ébénisterie (bois durs), les fumées métalliques de soudure, la fonte et la découpe de métaux, les hôpitaux, les laboratoires, les contrôles médicaux.

1/2 masque en polypropylène non tissé

Soupape d'expiration : réduction de la résistance respiratoire, de la chaleur et de l'humidité à l'intérieur du masque.

Bandeau élastique sans latex pour minimiser les risques allergiques

Barrette nasale réglable en alu et coussinet nasal confortable en mousse de polyéthylène.

Média filtrant électrostatique. Contours extérieurs soudés. EN149:2001 + A1:2009

Boîte de 20 masques



1/2 MASQUE FFP3 NR D AVEC VALVE

Pour des utilisations occasionnelles en ambiance très poussiéreuse. Protection contre les aérosols solides et liquides FFP1, FFP2 et toxiques, comme par exemple le chrome, le manganèse, le nickel de platine, la strychnine, les poussières et les fumées de métaux, les virus et les enzymes, l'amiante (pour la maintenance).

Utilisé dans l'industrie textile, l'artisanat, la métallurgie, l'exploitation minière, les TP souterrains, la soudure, la fonte et découpe de métaux, les hôpitaux, les laboratoires, les contrôles médicaux, l'industrie pharmaceutique, le traitement des déchets toxiques, la fabrication de batterie (Ni-Cad)

1/2 masque en polypropylène non tissé

Soupape d'expiration : réduction de la résistance respiratoire, de la chaleur et de l'humidité à l'intérieur du masque.

Bandeau élastique sans latex pour minimiser les risques allergiques

Barrette nasale réglable en alu et coussinet nasal confortable en mousse de polyéthylène. Média filtrant électrostatique. Contours extérieurs soudés. EN149:2001 + A1:2009

Boîte de 20 masques



Protection de la tête > Respiratoire > ½ masques poussière pliables

Dräger X-plore® 1700+

Masque jetable anti-particules

Dräger

Résistance respiratoire presque imperceptible grâce au matériau filtrant spécialement conçu CoolSAFE+™ : le masque jetable anti-particules Dräger X-plore® 1700+ offre un confort respiratoire optimal grâce à sa très faible résistance respiratoire.

EasyStop

Il est possible de régler la tension et la longueur du harnais de tête avec EasyStop pour une position sûre et confortable.

Matériau filtrant CoolSAFE+™

Confort respiratoire inégalé : CoolSAFE+™ réduit la résistance respiratoire, assure d'excellentes performances filtrantes et protège efficacement contre les particules.

Forme pliée

Tous les Dräger X-plore® 1700+ sont pliés à plat, pour les rendre plus faciles à transporter.

Matériau interne doux

Agréable à porter : Le matériau intérieur est non seulement doux et hypoallergénique, mais il évite également l'humidité. Cela signifie qu'il reste confortable même pendant des périodes d'utilisation plus longues.

Bride de fixation VarioFLEX™

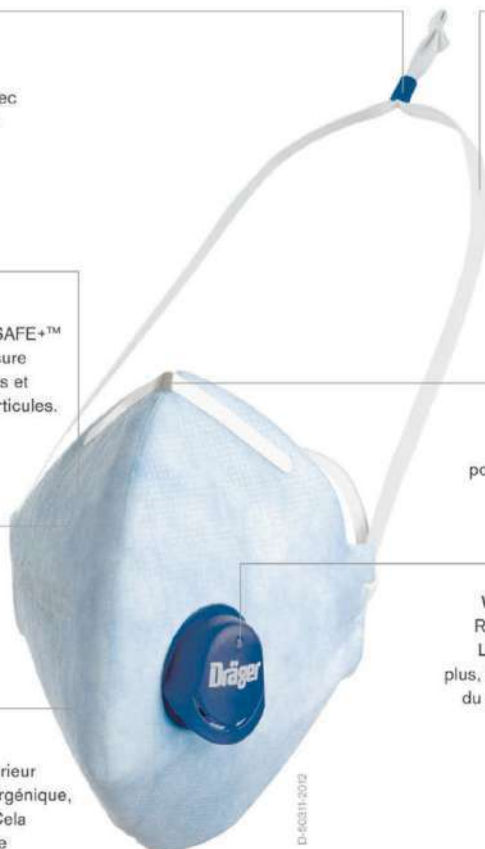
Ce harnais à la fois simple à enfiler et à enlever s'ajuste très confortablement, sans aucune pression. Doté d'une bride textile au maintien stable et à l'élasticité permanente, il sert à maintenir le masque sur la tête avec douceur et efficacité. Ce harnais indéchirable s'adapte à toute taille de tête. Le masque peut être mis et retiré rapidement et facilement, et sans accrocher les cheveux.

Pince-nez flexible

La zone nasale du masque s'adapte pour garantir une bonne étanchéité. Cela offre un haut niveau d'étanchéité de cette zone critique.

Valve d'expiration CoolMAX™ (option)

Respirez facilement et confortablement : La résistance expiratoire est minime. De plus, l'air chaud et humide expiré est évacué du masque, ce qui empêche la chaleur de s'accumuler sous le masque.



D-60311-2012



Protection de la Tête

MODELE	TYPE	REF	Photo	MODELE	TYPE	REF	Photo
1710	FFP1	DRA 3951080		1730 V	FFP3 V	DRA 3951088	
1720 V	FFP2 V	DRA 3951084		1720 V O			

Fiches techniques complètes sur demande

SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre aux produits proposés. **Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.**

T22

Dräger X-plore® 2100

Demi-masque

Dräger

L'alternative durable aux masques anti-poussières à usage unique : le demi-masque réutilisable Dräger X-plore® 2100 avec une sécurité accrue et un plus grand confort.

Bride de fixation avec harnais de tête

- D'un seul tenant avec deux points de réglage
- Pose et retrait faciles et rapides
- Harnais de tête antidérapant assurant une bonne répartition de la pression

Corps de masque confortable

- Excellente étanchéité, supérieure à celle des masques jetables
- 2 corps de masque au choix : EPDM et silicone
- 2 tailles pour la version silicone : pour un ajustement parfait et un haut niveau de confort

Filtre interchangeable Dräger

- Filtres FMP2 et FMP3
- Efficacité de filtration élevée et une faible résistance expiratoire
- Facilité et rapidité de changement du filtre
- Une solution économique grâce à la longue durée d'utilisation du filtre

Elastique textile flexible

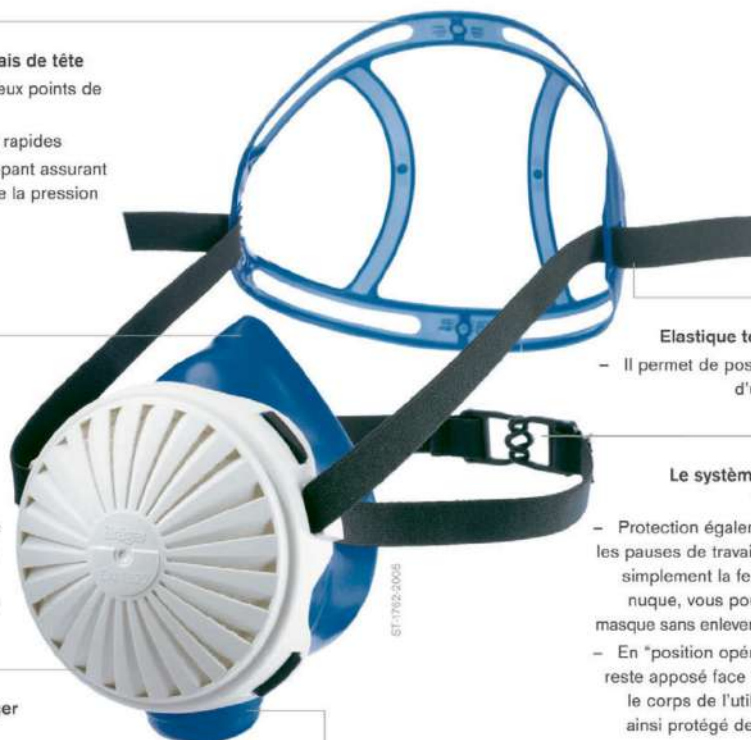
- Il permet de poser le masque d'un seul geste

Le système de harnais "Drop down"

- Protection également pendant les pauses de travail : en ouvrant simplement la fermeture de la nuque, vous pouvez retirer le masque sans enlever votre casque
- En "position opérationnelle", il reste apposé face intérieure sur le corps de l'utilisateur et est ainsi protégé de la poussière

Valve expiratoire souple

- Elle évacue l'air expiré chaud et humide vers le bas et garantit une sensation de fraîcheur à l'intérieur du masque



Protection de la Tête

T23

MODELE	TYPE.	REF	Photo
KIT X-PLORE 2100 = 1 masque X-PLORE 2100 + 5 filtres X-plore 882 FMP3 R D	FFP3 + FMP2	DRA R55910	

Fiches techniques complètes sur demande

SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre aux produits proposés. **Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.**

X-Plore® 4740

Demi-masque mono-filtre

Souple, offre un confort optimal - Flexible -

· Valve d'expiration permettant de maintenir un micro-climat agréable dans le masque. Air expiré évacué par le bas.

· En TPE pour peaux normales.

· **Raccord standard fileté Rd40 conforme à la norme EN 148-1 (voir page suivante)**

· Matériaux haute qualité et bien tolérés par la peau. Port et retrait faciles du masque. S'adapte à toutes les formes de tête sans que les cheveux ne s'emmêlent. Port sans pression Système "Drop Down" : possibilité de facilement retirer le masque sans avoir à ôter le casque, en détachant simplement la fixation au niveau du cou.

Taille unique

REF DRA R55876



Dräger

X-Plore® 4790

Demi-masque mono-filtre

Caractéristiques identiques au 4740

· **Raccord standard fileté Rd90 conforme à la norme EN 148-1.**

Existe un adaptateur RD40/RD90

Taille unique

REF DRA R55879



990
990
990
990
990

Acc
Bolt
Man
Man

990 A2B2 P2 R D
990 A2B2 P3 R D
990 B1E1 P2 R D
990 A1B1E1K1 P2 F
990 A1B1E1K1 Hg F

Accessoires

Bolier adaptateur 40
Marquage D : test op
Marquage R : Réutilise

Dräger

X-Plore® 6300

Masque complet mono-filtre

SÉCURITÉ ET CONFORT : Le corps du masque est fabriqué en EPDM durable et hypoallergénique, avec un double joint constitué de trois lèvres d'étanchéité, ce qui procure une mise en place sûre.

VUE PARFAITE : Le masque facial se distingue par un large champ de vision grâce au profil bas du filtre et une visière en Plexiglas PPMA résistante aux rayures avec un angle de vision à 180°.

CONFORT MAXIMAL : Le jeu de brides 5 points permet de mettre et retirer rapidement et facilement le masque et reste ainsi confortable pour chaque taille de visage.

DOMAINES D'APPLICATION VARIABLES : Grâce au double joint, le masque complet offre une protection respiratoire extraordinaire lors des travaux durs.

UTILISATION POLYVALENTE : Le masque complet Dräger X-plore 6300 est équipé d'un raccord Rd40 conforme à la norme EN 148-1 et peut être combiné avec la vaste gamme de filtres X-plore Rd40 (voir page suivante)

Adaptateur pour Filtres Dräger sur simple demande.



Dräger



Protection de la Tête

T24

Fiches techniques complètes sur demande

SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre aux produits proposés. **Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.**



Protection de la Tête

T25

FILTRES RD40 CLASSE 1 & CLASSE 2

Filtres anti-particules

1140 P3 R (incinérable)



1140 P3 R (incinérable)



Filtres anti-gaz

940 A2



940 A2B2



1140 AX



1140 AXB2



940 E2



940 K2



940 A2B2E2K1



1140 A2B2E2K2



Filtres combinés

940 A2 P2 R D



1140 A2 P3 R D



940 A2B2 P2 R D



1140 A2B2 P3 R D *



1140 AX P3 R D



940 K2 P2 R D



940 A2B2E2K1 P2 R D



1140 A2B2E2K1 Hg P3 R D



1140 A2B2E2K2 Hg P3 R D *



1140 A1B2E2K1 Hg NO CO 20 P3 R D**



1140 A2B2E2K2 Hg NO CO 20 P3 R D**



1140 Nuklear P3 D



Fiches techniques complètes sur demande

SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre aux produits proposés. **Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.**

X-Plore® 8000 Système filtrant à ventilation assistée

Dräger

Système d'alarme intelligent
Deux niveaux d'alarme avec différenciation du niveau de risque.

Technologie Lithium-ion
Temps de fonctionnement de 4 à 20 heures selon les conditions de travail et la configuration du système.

Indice de protection IP65
IP65 : pour une protection optimale et une décontamination facile.

Reconnaissance du filtre
Technologie de capteur avancée contrôlant que le filtre approprié est en place et affichant le taux de saturation du filtre à particules.

Identification du tuyau
Ajustement automatique au débit d'air minimum de la pièce faciale connectée.



Protection de la Tête

ACCESSOIRES POUR X-Plore® 8000

Filtres



Filtre anti-particules



Filtre anti-gaz

Tuyaux respiratoires



Tuyau standard (pour casques et écrans)



Tuyau flexible (pour casques et écrans)

Pièces faciales



Masque complet



Écran de protection



Casque pour cagoule



Demi-cagoule



Cagoule complète

Systèmes de transport



Ceinturon standard et rallonge de ceinturon optionnelle



Ceinturon décontaminable et rallonge de ceinturon optionnelle



Ceinturon pour soudure



Bretelles (en option)

Batteries et chargeurs



Batterie standard ou Batterie haute capacité

Dräger

Fiches techniques complètes sur demande

SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre aux produits proposés. Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.

T26

Protection Mains

Normes Page 1

GANTS CUIRS









Gants cuirs maîtrise Page 2
Gants cuirs froid et température Page 3
Manchette anti-coupure Page 3

GANTS ENDUITS

Gants manutention fins Page 4
Gants anti-coupure Page 4

GANTS TREMPES

Normes Page 5 et 6
Gants trempés fins Page 7
Gants trempés lourds Page 8
Gants trempés chimie Page 8
Gants usage unique jetables Vinyle, Latex Page 9
Gants usage unique jetables Nitrile Page 9

Gants	Niveaux de performance*					Symbole
EN 388 Risques mécaniques	1	2	3	4	5	
A Résistance à l'abrasion	En nombre de cycles	>100	>500	>2000	>8000	
B Résistance à la coupure par tranchage	Indice	>1,2	>2,5	>5,0	>10,1	
C Résistance à la déchirure	En newtons	>10	>25	>50	>75	
D Résistance à la perforation	En newtons	>20	>60	>100	>150	
EN 388 Coupure par impact	Essai de coupure par impact d'une lame métallique de masse de 1 050 g lâchée à une hauteur de 150 mm.					
EN 511 Danger de froid	1	2	3	4	5	
A Résistance au froid convectif	Isolation thermique en m², °C/W	≥0,10	≥0,15	≥0,22	≥0,30	
B Résistance au froid de contact	°C/W	≥0,025	≥0,050	≥0,100	≥0,150	
C Perméabilité à l'eau - niveau 1 imperméable au minimum 30 mm	Résistance thermique en m², °C/W	≥0,025	≥0,050	≥0,100	≥0,150	
EN 407 Chaleur et/ou feu	Durée de persistance à la flamme	1	2	3	4	
A Comportement et/ou feu	>15 secondes à	≤20"	≤10"	≤3"	≤2"	
B Résistance à la chaleur de contact	Transmission de chaleur	100°C	250°C	350°C	500°C	
C Résistance à la chaleur convective	Transmission de chaleur	≥4"	≥7"	≥10"	≥18"	
D Résistance à la chaleur radiante	Nombre de gouttes nécessaires pour obtenir une élévation de température de 40°C	≥5"	≥30"	≥90"	≥150"	
E Résistance à de petites projections de métal liquide	≥5	≥15	≥25	≥35	-	
F Résistance à d'importantes projections de métal en fusion	Masse en gramme de fer en fusion nécessaire pour provoquer une brûlure superficielle	≥30	≥60	≥120	≥200	
EN 374-1 Risques chimiques faibles	Le projet de révision de norme EN 374 (parties 1,2, et 3) « gants de protection contre les risques chimiques » a été adopté. Elle prévoit deux niveaux d'exigence symbolisés par deux pictogrammes distincts. Le premier relatif à la norme EN 374-2 caractérise l'étanchéité sans prétention quant à la résistance ; il inclut des gants de toutes catégories de risques. Le second, relatif à la norme EN 374-2 et EN 374-3 requiert l'étanchéité et la résistance à un niveau minimum 2 de performance en perméation sur au moins trois produits tirés de la liste de douze définis dans la norme EN 374-1.					
EN 374-2 Contamination bactériologique						
EN 374-3 Protection chimique spécifique	CODES	PRODUITS CHIMIQUES	NOMBRE CAS	CLASSE		
	A	Méthanol	67-56-1	Alcool primaire		
	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	Tétrahydrofurane	109-99-9	Ether hétérocyclique		
	I	Acétate d'éthyle	141-78-6	Ester		
	J	n-Heptane	142-85-5	Hydrocarbure saturé		
	K	Soude caustique 40%	1310-73-2	Base inorganique		
	L	Acide sulfurique 96%	7664-93-9	Acide minéral inorganique		
EN 421 Contamination radioactive	Gants testés pour protéger contre les substances radioactives.					

* X : non testé pour ce risque

* 0 : résultat obtenu inférieur au minimum requis pour le niveau 1



Protection des Mains

M1



GANT MAITRISE FLEUR DE BOVIN

Gants fleur de bovin.
Elastique de serrage sur le dos.
Coupe américaine
Petite et moyenne manutention en milieu sec

Tailles : 8 à 11



GANT MAITRISE PROTEGE ARTERE

Gants paume et dos fleur de bovin,
hydrofuge.
Coupe américaine, pouce palmé
Poignet tricot avec protège artère
Petite et moyenne manutention

Tailles : 8 à 11



GANT MAITRISE PROTEGE ARTERE

Gants paume et dos fleur de chèvre,
Coupe américaine, pouce palmé
Poignet tricot avec protège artère
Manutention légère à lourde

Tailles : 7 à 11



GANT MANUTENTION AVEC MANCHETTE

Gant paume fleur de vachette, dos croûte
Pouce palmé
Manchette de sécurité en croûte, 15cm
Protection contre la chaleur de contact < 250°
Travaux de coupage, soudure, etc...

Taille unique : 10





GANT MAITRISE DOUBLURE FOURREE

Gants fleur de bovin
Coupe américaine, Pouce palmé
Fourrure épaisse en acrylique
Serrage élastique au dos

Tailles : 10 et 11.

EN 388 : 2016 EN 511 : 2006



GANT MAITRISE DE CRYOGENIE

Gant de cryogénie en cuir de bovin hydrofuge
Manchette 200mm en croûte naturelle
Doublure molletonnée intégrale et membrane
imperméable.

Tailles : 8 à 11



2243

230



GANT CUIR TYPE SOUDEUR

Gant paume cuir croûte de bovin avec
traitement retardateur de flamme
Montage américain, pouce palmé, manchette
cousue
Dos du gant et des doigts recouverts d'un tissu
aluminisé. Cousu fil para-aramide.

Tailles : 9 et 10

EN 388 : 2016 EN 407 : 2004



4133X

41224X



MANCHETTE KEVLAR® ANTI COUPURE - CHALEUR

Manchette en Kevlar tricotée une pièce, double
épaisseur. Longueur 46cm
Ambidextre. Passage pour le pouce
Serrage élastique au coude

Tailles : 9 à 11

EN 388 : 2016



1343C
EN 407 : 2004



X1XXXX



Protection des Mains

M3

Fiches techniques complètes sur demande

SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre aux produits proposés. Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.



GANT MANUTENTION MOUSSE DE NITRILE

Gant confortable, finement enduit en micro mousse de nitrile noire. Bonne respirabilité et bonne dextérité. Très bonne résistance à l'abrasion

Garanti sans silicone certifié Oeko-tex
Idéal pour manutention fine en milieu sec

Tailles : 6 à 11



4.1.3.1.X.



GANT ANTI COUPURE MOUSSE DE NITRILE

Gant anti-coupure et anti-choc enduit en micro mousse de nitrile noire renforcée de fibre de verre. Cosses anti-impact flexibles en PVC. Bonne respirabilité et bonne dextérité.

Très bonne résistance à l'abrasion. Jauge 13
Garanti sans silicone certifié Oeko-tex
Idéal pour manutention fine en milieu sec et humide.

Tailles : S à 4XL



EN ISO 21420 Dextérité 3
EN 388:2016 - (4X43CP)
EN 407 (X1XXXX)



GANT ANTI COUPURE ENDUCTION P.U.

Gant avec support polyamide, pehd, élasthane et fibre de verre. Jauge 13
Poignet tricot élastique avec liseré.
Idéal pour manutention fine en milieu sec
Coloris gris

Tailles : 6 à 11



4X43D



GANT ENDUIT LATEX ANTI-FROID

Gant tricot noir sans couture à base de polyester. Doublure en bouclette acrylique noir, enduction ¾ en mousse de latex noir. Excellent grip

Idéal pour manutention fine en milieu sec et humide.

Tailles : 8 à 11



EN388:2016



2.2.4.3.X.

EN511:2006



X.2.X

PVC

Le PVC ou chlorure de polyvinyle offre une bonne résistance à de nombreux acides et bases associée à une bonne résistance mécanique pour les gants supportés textiles. Le PVC ne contient pas d'allergènes comme les protéines ou les accélérateurs et est donc particulièrement bien toléré par les utilisateurs. Enfin, le PVC est un matériau qui vieillit bien car il ne se dégrade pas à la suite d'expositions prolongées à la lumière, à l'ozone, aux UV... Les gants PVC peuvent donc être stockés très longtemps sans que leurs propriétés ne soient altérées. En revanche, l'utilisation de gants PVC n'est pas recommandée en cas de contact avec ces produits conduit à une extraction des plastifiants du gant et donc le rigidifie. Il faut également noter que les gants PVC ne doivent pas être utilisés lors de la manipulation de pièces chaudes (>80°) pour éviter leur dégradation.

LATEX NATUREL

Le latex naturel offre une flexibilité et une élasticité exceptionnelles. Les gants en latex naturel épousent donc la forme de la main, préservant ainsi la dextérité et le confort de l'utilisateur. Ce polymère offre de bonnes performances mécaniques même dans des épaisseurs faibles ; il résiste notamment bien au déchirement et à la perforation. Il offre également une bonne résistance à de nombreux acides, bases, alcools et cétones et présente l'avantage de rester souple en environnement froid. En revanche, les protéines du latex naturel peuvent, dans certains rares cas, provoquer des réactions allergiques. Nous recommanderons alors l'utilisation de matériaux de synthèse chez les personnes sensibilisées. Dans ce cas privilégiez un gant en nitrile ou néoprène. Il faut noter que le latex naturel n'est pas recommandé au contact d'huiles, de graisses, de produits pétroliers, d'acides forts oxydants et de solvants aromatiques et chlorés. Le latex naturel peut aussi présenter des dégradations à la suite d'expositions prolongées à la lumière, aux UV ou à l'ozone.

NITRILE

Le nitrile ou caoutchouc butadiène acrylonitrile (NBR) offre de façon générale une très bonne résistance aux huiles, graisses et dérivés d'hydrocarbures, ainsi qu'aux solvants aromatiques ou chlorés. Le nitrile procure également d'excellentes performances à l'abrasion et à la perforation. Il ne contient pas de protéines et a une très faible teneur en accélérateurs. Il sera donc bien toléré par les utilisateurs, notamment lors de ports prolongés. En revanche, le nitrile est élastomère par nature rigide. Un gant en nitrile épais pourra donc présenter l'inconvénient de limiter la dextérité. D'autre part, il ne doit pas être préconisé dans des environnements froids (<-40°) car ces températures entraînent sa rigidification, ce qui rend l'usage du gant difficile. Il est à noter que le nitrile n'est pas recommandé en cas de contact prolongé avec des cétones, des acides forts oxydants des esters ou des aldéhydes.

NÉOPRÈNE

Sa résistance aux contacts chimiques et sa souplesse font du néoprène le polymère polyvalent par excellence. Il offre une bonne résistance chimique (acides, bases, huiles, graisses, alcools, produits pétroliers, cétones, solvants aliphatiques et aussi de nombreux gaz et vapeurs industriels). Il est d'autre part un matériau souple préservant la dextérité et le confort. Il a également d'excellentes propriétés thermiques : isolation de contact (froid ou chaud), résistance au feu (matériau adapté aux applications à proximité de flammes). Enfin, il vieillit bien, car il ne dégrade pas à la suite d'expositions prolongées à la lumière, à l'ozone, aux UV... En revanche, signalons que le néoprène a des propriétés mécaniques faibles en cas de sollicitations fortes en environnement chimique. Il est donc recommandé d'utiliser un gant épais et supporté coton, ce qui renforce les propriétés mécaniques du gant et donc sa durabilité. Le néoprène ne doit pas être recommandé en cas de contacts prolongés avec des acides forts oxydants ou des solvants aromatiques ou chlorés, ceux-ci entraînant sa dégradation rapide.

BUTYLE

Le butyle offre une excellente résistance chimique face aux cétones, acides, esters, et dérivés d'amines. C'est un matériau synthétique souple et élastique qui permet donc de préserver la dextérité de l'utilisateur lorsque l'épaisseur du matériau n'est pas trop importante. Son coût, assez élevé, le classe dans la famille des polymères de spécialité, réservés aux applications nécessitant une très haute protection chimique ciblée. Il faut également noter que le butyle a des propriétés mécaniques faibles, en cas de sollicitations mécaniques fortes en environnement chimique. Il est donc recommandé d'utiliser un gant épais et supporté coton (qui renforce les propriétés mécaniques du gant et donc sa durabilité). Par ailleurs, le butyle est à éviter en cas de contacts prolongés avec des solvants aromatiques ou chlorés, ceux-ci entraînant une dégradation rapide du matériau.

FLUOROÉLASTOMÈRE

Le fluoroélastomère, polymère haute performance, est préconisé pour les contacts prolongés avec les solvants aromatiques, les composés sulfurés et les amines. La technologie multicouche des gants Mapa Professionnel en fluoroélastomère permet une haute résistance chimique tout en souplesse. Le fluoroélastomère est un matériau dont le coût est onéreux. Il se classe dans la famille des polymères de spécialité et est réservé aux applications nécessitant une très haute protection chimique ciblée.

Attention, le fluoroélastomère n'est pas recommandé en cas de contacts prolongés avec les cétones, les acides organiques et les acétates.



Normes < Gants < Protection des Mains



	EN 374-2	EN 374-1	EN 374-3
Acetaldehyde	F		
Acetic anhydride at 50%	A		
Acetone	C		
Acetone chloride	C		
Ammonium acetate	B		
Ammonium carbonate	B		
Ammonium chloride	B		
Ammonium nitrate	B		
Amyl acetate	A		
Amyl acide	C		
Aniline	E		
Animal fat	-		
Asphalt	E		
Benzaldehyde	E		
Benzene	E		
Benzyl alcohol	E		
Bleach	B		
Borax	A		
Brake oil (lockheed)	F		
Bromhydric acid	B		
Bromides	C		
Butyl acetate	C		
Butyl alcohol (or n-butanol)	D		
Calcium acetate	-		
Calcium chloride	-		
Calcium fluophosphate	B		
Calcium hydroxide	-		
Calcium hypochlorate	B		
Calcium nitrate	B		
Calcium phosphates	C		
Car petrol	E		
Carbolic acid	D		
Carbon tetrachloride	B		
Castor oil	-		
Chloric acid	B		
Chlorine	B		
Chloroform	F		
Chloridric acid at 30% and 5%	B		
Citric acid	A		
Concentrated ammonia	B		
Concentrated boric acid	B		
Concentrated sulphuric acid	B		
Creosote	D		
Cresol	D		
Cutting oil	F		
Cyclohexane	C		
Cyclohexanol	A		
Cyclohexanon	C		
Dead lime	A		
Diacetone alcohol	C		
Dibutyl phthalate	E		
Dibutylether	E		
Dichloromethane	F		
Diethanolamine	E		
Dilute sulphuric acid	B		
Diocetyl phthalate	E		
Ethyl acetate	C		
Ethyl alcohol (orethanol)	D		
Ethylamine	A		

	Latex naturel	Chloroprène	Nitrile	Vinyle PVC
Ethylaniline				
Ethylene glycol				
Fertilizers				
Fixing salts				
Fluorides				
Formaldehyde at 30%				
Formic acid at 90%				
Formol (or formaldehyde)				
Fragrances and essences				
Fuel oil				
Fuels				
Fural (furfural or furaldehyde)				
Gas oil				
Glacial acetic acid				
Glycerine				
Glycerophthalic paint				
Glycols				
Herbicides				
Hexane				
Household detergents				
Hydraulic fluids (esters)				
Hydraulics oils (petrol)				
Hydrofluoric acid at 30%				
Hydrochlorite de sodium				
Isobutyl alcohol (or isobutanol)				
Isobutyliketone				
Kerosene				
Lactic acid at 85%				
Lard oil				
Lubricating oil				
Magnesium oxide				
Metho isobutyl ketone				
Methyl alcohol				
Methylacetate				
Methylamine				
Methylaniline				
Methylcyclopentane				
Methylene chloride				
Methylethyl ketone				
Methylformate				
Milk and dairy products				
Mineral fat				
Monochlorobenzene				
N-butylamine				
Naphtalene				
Naphtha				
Nikel chloride				
Nitric acid at 20%				
Nitrobenzene				
Nitrohydrochloric acid				
Nitropropane				
Oleic acid				
Oxalic acid				
Paraffin oil				
Perchloréthylène				
Peroxide				
Petroleum ether				
Petroleum products				
Phosphoric acid				

Ethylaniline	E			
Ethylene glycol	F			
Fertilizers	C			
Fixing salts	E			
Fluorides	B			
Formaldehyde at 30%	C			
Formic acid at 90%	B			
Formol (or formaldehyde)	-			
Fragrances and essences	B			
Fuel oil	F			
Fuels	F			
Fural (furfural or furaldehyde)	E			
Gas oil	F			
Glacial acetic acid	B			
Glycerine	-			
Glycerophthalic paint	C			
Glycols	F			
Herbicides	A			
Hexane	F			
Household detergents	A			
Hydraulic fluids (esters)	C			
Hydraulics oils (petrol)	F			
Hydrofluoric acid at 30%	B			
Hydrochlorite de sodium	B			
Isobutyl alcohol (or isobutanol)	A			
Isobutyliketone	F			
Kerosene	F			
Lactic acid at 85%	A			
Lard oil	-			
Lubricating oil	F			
Magnesium oxide	-			
Metho isobutyl ketone	F			
Methyl alcohol	C			
Methylacetate	E			
Methylamine	E			
Methylaniline	E			
Methylcyclopentane	F			
Methylene chloride	C			
Methylethyl ketone	F			
Methylformate	F			
Milk and dairy products	-			
Mineral fat	F			
Monochlorobenzene	F			
N-butylamine	F			
Naphtalene	F			
Naphtha	F			
Nikel chloride	A			
Nitric acid at 20%	B			
Nitrobenzene	B			
Nitrohydrochloric acid	F			
Nitropropane	B			
Oleic acid	A			
Oxalic acid	A			
Paraffin oil	-			
Perchloréthylène	F			
Peroxide	D			
Petroleum ether	E			
Petroleum products	F			
Phosphoric acid	B			

	Latex naturel	Chloroprène	Nitrile	Vinyle PVC
Polyester resins				
Potash flakes				
Potash in concentrated				
Washing detergent				
Potassium acetate				
Potassium bicarbonate				
Potassium carbonate				
Potassium chloride				
Potassium cyanide				
Potassium nitrate				
Potassium permanganate				
Potassium phosphates				
Potassium sulphate				
Propylene dichloride				
Quick lime				
Silicates				
Soda flakes				
Soda in concentrated				
Washing detergent				
Sodium bicarbonate				
Sodium bisulphite				
Sodium carbonate				
Sodium chloride				
Sodium hydrochlorate				
Sodium nitrate				
Sodium phosphates				
Sodium sulphate				
Soya oil				
Stearic acid				
Styrene				
Sulfites, bisulfites, hyposulfites				
Sulphuric ether (pharmacy)				
Tartric acid				
THF-tetrahydrofurane				
Tin chloride				
Toluol				
Tributyl phosphate				
Trichlorethylene				
Trinitrobenzene				
Trinitrotoluol				
Triphenyl phosphate				
Turpentine				
Vinegar and condiments				
Washing powders				
Water-based paint				
White spirit				
Xylene				
Xylophene				
Zinc sulphate				

Polyester resins	F			
Potash flakes	B			
Potash in concentrated				
Washing detergent	B			
Potassium acetate	B			
Potassium bicarbonate	A			
Potassium carbonate	B			
Potassium chloride	B			
Potassium cyanide	D			
Potassium nitrate	B			
Potassium permanganate	D			
Potassium phosphates	D			
Potassium sulphate	B			
Propylene dichloride	F			
Quick lime	B			
Silicates	B			
Soda flakes	B			
Soda in concentrated				
Washing detergent	B			
Sodium bicarbonate	A			
Sodium bisulphite	A			
Sodium carbonate	-			
Sodium chloride	B			
Sodium hydrochlorate	B			
Sodium nitrate	B			
Sodium phosphates	B			
Sodium sulphate	-			
Soya oil	B			
Stearic acid	A			
Styrene	A			
Sulfites, bisulfites, hyposulfites	B			
Sulphuric ether (pharmacy)	A			
Tartric acid	A			
THF-tetrahydrofurane	B			
Tin chloride	E			
Toluol	A			
Tributyl phosphate	D			
Trichlorethylene	F			
Trinitrobenzene	E			
Trinitrotoluol	E			
Triphenyl phosphate	E			
Turpentine	E			
Vinegar and condiments	B			
Washing powders	B			
Water-based paint	A			
White spirit	F			
Xylene	F			
Xylophene	F			
Zinc sulphate	D			

Indicateur de risque

- Non toxique mais le contact peut être dangereux
- A Peut provoquer des brûlures
- B Risque de brûlures
- C Toxique
- D Très toxique
- E Très toxique avec effets secondaires
- F Très toxique avec effets irréversibles et danger de mort

- Très bien
- Bien
- Moyen
- Non recommandé

Dans tous les cas, il est essentiel de porter des gants adaptés.

Ce tableau est donné à titre indicatif uniquement. «PERMEATION» fait référence au temps nécessaire pour qu'un produit chimique traverse le gant. Il n'y a aucune relation avec l'altération du gant. Il est ainsi fortement recommandé de prendre en compte l'indicateur de risque et de s'assurer que le gant a été testé pour le produit chimique utilisé.



GANT HARPON 321

Gant Latex naturel sur support textile avec grip renforcé. Manchette bord festonné.
Longueur 32cm – ep. 1,35mm
Manipulation du poisson, travaux maraîchers et ostréicoles. Contact de produits congelés.

Tailles : 6 à 10.

CAT. 3

Type B



0334

3141X

KPT

X2XXXX

MAPA
PROFESSIONAL



GANT NITRILE CONTACT ALIMENTAIRE

Gant nitrile (sans silicone ni latex). Texturé pour une meilleure adhérence
Longueur 33cm – ep. 0,28mm
Utilisable dans les industries chimiques, pétrolières et alimentaires.

Tailles : XS à XXL

PORTWEST

EN 388:2016 - (3001X)

EN ISO 374-1:2016 Type A (JKLMNOP)

EN ISO 374-5 Micro Organismes (Pass)



GANT VITAL 115

Gant Latex naturel sur support textile avec relief antidérapant. Manchette droite.
Longueur 30cm – ep. 0,35mm
Manipulation de détergents ménagers. Travaux de nettoyage. Montage assemblage de petites pièces non grasses.

Tailles : 6 à 9.

CAT. 3

Type B



0334

0010X

KPT

VIRUS

MAPA
PROFESSIONAL



GAMME GANTS TREMPES MAPA

**NOUS
CONSULTER !!!**



SOGECA

Protection des Mains

M7



GANT NITRILE DOS AERE

Gant sur support coton interlock, dos aéré
Enduction ¾ en nitrile jaune
Poignet élastique
Industrie mécanique, BTP, maintenance,
travaux extérieurs

Tailles : 7 à 10



3.1.1.1.X.



EN388:2016



4.1.2.1.X.

EN ISO 374-5:2016



Virus

EN374-1:2016



Type A
J K L M P T
2 6 3 3 6 6

GANT CHIMIE PVC ENDUCTION TOTALE

Gant sur support coton et jersey gratté
Enduction totale en PVC vert
Double enduction sur la main avec finition
grainée. Manchette de sécurité, coupe feston,
Longueurs 27cm et 40cm

Tailles : 8 à 10



EN388:2016



4.1.2.1.X.

EN374-1:2016



Type A
A K L M P T
2 6 3 3 6 6

EN ISO 374-5:2016



Virus

GANT CHIMIE PVC ENDUCTION TOTALE

Gant sur support coton interlock, coupé et
cousu. Enduction totale en PVC rouge.
Manchette de sécurité, coupe feston,
Longueurs 27cm, 36cm et 40cm

Tailles : 8 à 10



GAMME GANTS CHIMIE MAPA

NOUS
CONSULTER !!!



EN ISO 374-5:2016



EN374-1:2016



Type C
K
6

GANT VINYLE

Boite de 100 gants vinyle, transparent, poudrés, épaisseur 0,06mm, manchette bord ourlé. AQL 1,5

Etanchéité, bonne dextérité, confort et souplesse, absorption de la transpiration, contact alimentaire

Tailles : 7 à 10.



EN ISO 374-5:2016



EN374-1:2016



Type C
K
3

GANT LATEX

Boite de 100 gants latex poudrés, épaisseur 0,125mm, manchette bord ourlé. AQL 1,5

Etanchéité, bonne dextérité, confort et souplesse, absorption de la transpiration, contact alimentaire.

Tailles : 6, 8, 10 et 12



EN ISO 374-5:2016



EN374-1:2016



Type C
K
6

GANT NITRILE

Boite de 100 gants nitrile bleu, non poudrés, épaisseur 0,10mm, manchette bord ourlé. AQL 1,5

Etanchéité, bonne dextérité, confort et souplesse, absorption de la transpiration, contact alimentaire

Tailles : 7 à 10.



GANT NITRILE

Boite de 100 gants nitrile noir, non poudrés, épaisseur 0,16mm, manchette bord ourlé longueur 295mm. AQL 1,5

Etanchéité, bonne dextérité, confort et souplesse, absorption de la transpiration. Non stérile, ambidextre.

Tailles : 6/7 à 9/10



TYPE B
K P T



EN ISO 374-5: 2016
VIRUS

Protection Corps

Normes	Page 1 – 2
Personnalisation	Page 3 – 4

VÊTEMENTS TRADITIONNELS WORKWEAR

Pionier	Page 5 – 6
Cepovett	Page 7 – 8
Molinel	Page 9 – 10
Muzelle Dulac	Page 11 – 12
Sonorco	Page 13

VÊTEMENTS TRADITIONNELS IMAGE

T-Shirt – polos – sweat	Page 14
Pulls – Jeans	Page 15

VÊTEMENTS TRADITIONNELS SERVICES ACCUEIL

Blouses et tuniques Hasson	Page 16
Gamme Younz Molinel	Page 17 – 18
Gamme Robur	Page 19 – 20












VÊTEMENTS INTEMPERIE

Vêtements de pluie	Page 21
Protection froid	Page 22
Vêtements chauds	Page 23 – 24











VÊTEMENTS TECHNIQUES

Vêtements HV	Page 25 – 27
Vêtements Multiriques	Page 28 – 29
Vêtements Métiers (Bucherons, frigoristes)	Page 30 - 31
Normes Vêtements Usage court	Page 32 – 33
Vêtements usage court	Page 34
Vêtements usage unique	Page 35

Normes européennes et pictogrammes

«Types» EN	Paramètres de performances	Symbole*
EN 343 : 2003 VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LA PLUIE	x : Résistance à la pénétration de l'eau (3 niveaux) y : Résistance évaporatrice (3 niveaux)	 EN 343 2003 X Y
EN 343 : 2004 VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LE FROID (températures de moins de -5°C)	a : Isolation thermique résultante de base (+ référence type sous-vêtements) b : Isolation thermique résultante (option, «X» signifie pas testé) c : Perméabilité à l'air (3 niveaux) d : Résistance à la pénétration de l'eau (2 niveaux) (option, «X» signifie pas testé)	 EN 342 2004 a b c d
EN 14058 : 2004 VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LE FROID (températures au-dessus de -5°C)	a : Classe résistance thermique (3 niveaux) b : Perméabilité à l'air (3 niveaux) c : Résistance à la pénétration de l'eau (2 niveaux) (option, «X» signifie pas testé) d : Isolation thermique résultante de base (option «X» signifie pas testé) e : Isolation thermique résultante (option, «X» signifie pas testé)	 EN 14058 2004 a b c d e
EN 471 : 2003 VÊTEMENTS DE SIGNALISATION À HAUTE VISIBILITÉ POUR USAGE PROFESSIONNEL	x : Surfaces des matériaux fluorescents et rétro-réfléchissants (3 niveaux) y : Qualité des matériaux rétro-réfléchissants (2 niveaux)	 EN 471 X Y
EN ISO 14116 : 2008 (remplace EN 533 : 1997) VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LA CHALEUR ET LA FLAMME	Indice de 1 à 3 (3 étant la meilleure protection)	 EN ISO 14116 2008
EN ISO 11612 : 2008 (remplace EN 531 : 1995) VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LA CHALEUR ET LES FLAMMES	A : Exigences de performance pour la transmission de chaleur B (B1< B3) : Isolation contre la chaleur convective C (C1< C4) : Isolation contre la chaleur radiante D (D1< D3) : Isolation contre la projection d'aluminium fondu E (E1< E3) : Isolation contre la projection d'acier fondu F (F1< F3) : Isolation contre la chaleur de contact	 EN ISO 11612 2008 A B C D E F
EN ISO 11611 : 2007 (remplace EN 470 : 1995) VÊTEMENTS DE PROTECTION UTILISÉS PENDANT LE SOUDAGE	Classe de 1 à 2 (2 étant la meilleure protection)	 EN 11611 2007
prIEC 61482-2 (remplace CLC/TS 50354 : 2003) VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LES EFFETS THERMIQUES D'UN ARC ÉLECTRIQUE		 IEC 61482-2
EN 1149-5 : 2008 VÊTEMENTS DE PROTECTION AYANT DES PROPRIÉTÉS ÉLECTROSTATIQUES		 EN 1149-3 2004
EN 14605 : 2005 VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES LIQUIDES	Type 4, résistant à la pénétration par des liquides pulvérisés (remplace EN 465 : 1995) Type 3, liaisons étanches au jet (remplace EN 466 : 1995) Types PB(3) ou PB(4), protection partielle du corps (remplace EN 467 : 1995)	 EN 14605 2005
13034 : 2005 PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES LIQUIDES TYPE 6		 EN 13034 Type PB(6) 2005



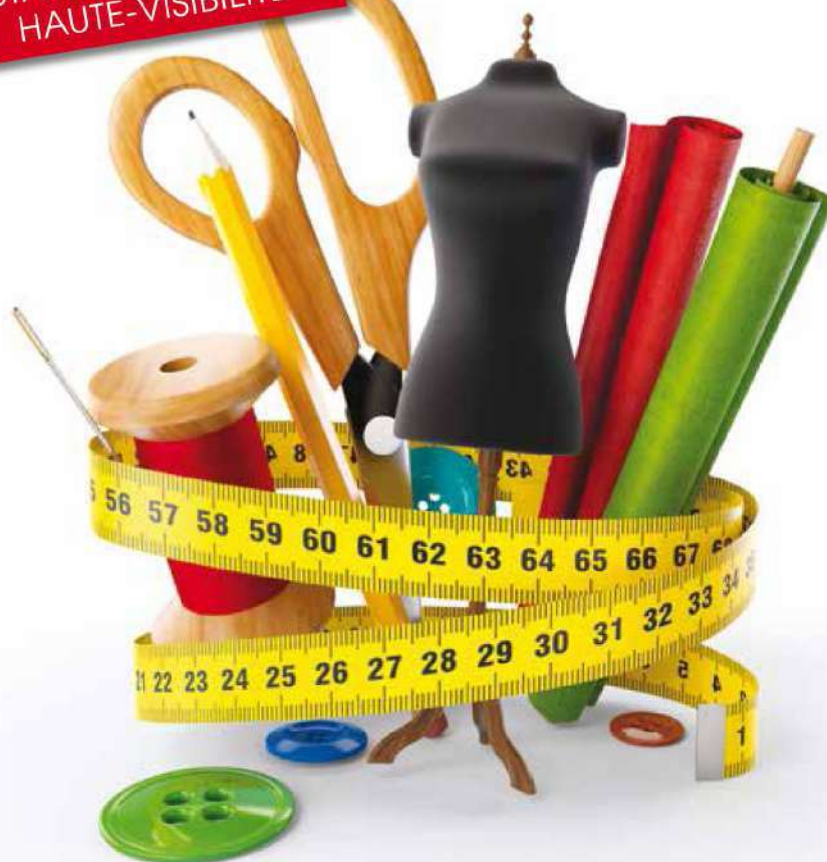
«Types» EN		Symbole*
<p>EN 469 : 2005</p> <p>VÊTEMENTS DE PROTECTION POUR SAPEURS-POMPIERS</p> <p>EXIGENCES DE PERFORMANCE POUR LES VÊTEMENTS DE PROTECTION POUR LA LUTTE CONTRE L'INCENDIE</p>	<p>Le 22 juillet 2005, le projet de norme Européenne EN 469 : 2005 a été approuvé. Ce nouveau texte de 48 pages remplacera l'ancienne EN 469 de 1995</p> <p>L'idée de base de la norme est que 3 valeurs (X / Y / Z) indiquent le niveau de performance (niveau 1 étant moins élevé que le niveau 2) :</p> <p>Xf1 ou Xf2 : les performances dans les tests chaleur (flamme) Xr1 ou Xr2 : les performances dans les tests chaleur (radiation) Y1 ou Y2 : les performances dans les tests d'imperméabilité Z1 ou Z2 : les résistances à la vapeur d'eau</p>	 <p>EN 469 : 2005</p>
<p>EN 381</p> <p>PROTECTION CONTRE LE TRONÇONNEUSES</p>	<p>La norme EN 381 correspond aux vêtements de protection pour utilisateurs de tronçonneuses</p> <p>La norme est composée de plusieurs parties</p> <p>Chaque partie traite une partie spécifique du corps :</p> <p>EN 381-5 : protège-jambes EN 381-7 : gants anticoupures EN 381-9 : guêtres anticoupures EN 381-11 : partie supérieure du corps</p> <p>La norme prescrit également 4 classes, qui répondent à la vitesse de la chaîne, avec laquelle les essais ont été effectués</p> <p>Classe 0 : 16 m/s Classe 1 : 20 m/s Classe 2 : 24 m/s Classe 3 : 28 m/s</p> <p>Toutes les classes ne sont pas autorisées dans chaque partie de la norme</p>	 <p>EN 381</p>  <p>EN 381-5</p>  <p>EN 381-7</p>  <p>EN 381-9</p>  <p>EN 381-11</p>
<p>EN ISO 12402-5 (EN 393)</p> <p>PROTECTION MARITIME</p> <p>Aide à la flottabilité</p>	<p>Elles sont conçues pour être portées dans des eaux protégées où des équipements plus épais ou flottants ne font que nuire aux activités de l'utilisateur ou le mettent en danger, et lorsque l'assistance est imminente et l'utilisateur est un nageur conscient et compétent</p>	 <p>EN 393 1993</p>
<p>EN ISO 12402-4 (EN 393)</p> <p>PROTECTION MARITIME</p> <p>Gilets de sauvetage</p>	<p>Ils sont conçus pour être utilisés en pleine mer ou lorsque des vêtements contre les intempéries sont portés</p>	 <p>EN 395</p>
<p>EN ISO 12402-3 (EN 396)</p> <p>PROTECTION MARITIME</p> <p>Gilets de sauvetage</p>	<p>Ils sont conçus pour être utilisés en pleine mer ou lorsque des vêtements contre les intempéries sont portés</p>	 <p>EN 396 1993</p>
<p>EN ISO 12402-2 (EN 399)</p> <p>PROTECTION MARITIME</p> <p>Gilets de sauvetage</p>	<p>Ils sont conçus pour être portés en pleine mer dans des conditions extrêmes, lorsque des vêtements de protection lourds ou des charges comme une ceinture à outils sont portés</p>	 <p>EN 399 1993</p>



FABRICATION SPÉCIALE

Choisissez vos tissus, vos couleurs, vos options...
Nous nous occupons du reste !

VÊTEMENTS
STANDARDS ET/OU
HAUTE-VISIBILITÉ



Choisissez vos formes :

Pantalon, blouson, combinaison simple ou double fermeture à glissière, blouse femme, blouse homme, cote à bretelles, chemise, chemisette, gilet...

Choisissez vos tissus :

- Croisé 65% coton 35% polyester, 300 g/m²
- Croisé 100% coton 300 g/m²
- Sergé 65% polyester, 35% coton 245 g/m²
- Sergé 65% coton, 35% polyester 250 g/m²
- Sergé 50% polyester, 50% coton 160 g/m² (pour chemises, chemisette)
- Toile 67% polyester, 33% coton rayé 160 g/m² (pour les blouses)
- Polyester coton matelassé haute fréquence (pour gilet)
- Polaire 100% polyester 240 g/m² (pour gilet)
- Sergé 67% polyester, 33% coton 195 g/m² (pour les blouses femmes).

Choisissez vos coloris :

Bugatti, marine, rouge, vert alpin, vert foncé, azur, noir, gris postier, gris acier mais aussi perle, jaune, orange et beige pour les liserés et contrastes.

Vous choisissez vos options :

Plus d'une centaine d'options différentes : col, ceinture, fermetures, empiècements, poches poitrine, poches revolver, poches basses, mais aussi bandes contrastées sur les jambes, liserés, bandes rétro-réfléchissantes, marquage personnalisé...

**POUR TOUS RENSEIGNEMENTS,
CONSULTER VOTRE COMMERCIAL**



MARQUAGES

Choisissez la technique qui convient le mieux à votre image !

SÉRIGRAPHIE



SERIGRAPHIE

Technologie d'impression qui consiste à transférer de l'encre via un écran allongé sur un cadre. L'encre ne peut pas traverser les zones ne contenant pas d'image car une émulsion ou un vernis aura été appliqué, et l'encre peut librement passer au travers des zones où il n'y a pas d'obstacles de ce type. Le support sur lequel il faut imprimer est placé en dessous du cadre dans lequel l'encre est placée et qui sera étendu sur le tissu à l'aide d'un rouleau en caoutchouc. L'encre traverse la maille dans la partie de l'image et se place sur le papier ou le tissu.

BRODERIE



SERIGRAPHIE

Cette technologie consiste en une décoration polychrome en tissus flexibles à l'aide d'une aiguille et de fils. Le logo à ajouter doit être dessiné à nouveau afin d'être transféré à l'aide de points. La machine à broder a besoin de ces informations pour fabriquer le produit. Cette technologie convient surtout pour les couvertures, serviettes, sacs, parkas, casquettes,...

TRANSFERT SÉRIGRAPHIQUE



TRANSFERT SÉRIGRAPHIQUE

Cette technologie consiste à imprimer de la sérigraphie sur du papier siliconé, puis à le transférer sur le produit par un procédé de pression thermique. Cette technologie convient pour imprimer plusieurs couleurs sur des tissus lorsque la sérigraphie n'est pas possible à cause du logo ou de la quantité.

TRANSFERT NUMÉRIQUE



TRANSFERT NUMÉRIQUE

Le logo est imprimé numériquement sur un film de transfert numérique thermique via une impression et un traceur coupant, puis ce film est coupé selon la forme requise. Une fois que le procédé est terminé, le logo va adhérer au produit devant être décoré via la pression thermique. Tous les logos ne sont pas adaptés à cette technologie, car la base d'impression doit former une partie continue. Le transfert numérique est recommandé pour une impression en couleur et des images haute résolution lorsque la quantité de la commande est faible. Nous ne pouvons garantir l'obtention de couleurs Pantone qui correspondent exactement, car il s'agit d'une technique numérique. Il y aura de petites variations au niveau des nuances.





VESTE DE TRAVAIL 5241 GAMME TOOLS

Veste bicolore avec col montant et dos allongé.
Passepoil réfléchissant, poche portable inclinée.
Manchettes finition avec bord côte intérieur, possibilité
D'ajouter une doublure amovible matelassée.
Tissu 65% Polyester, 35% Coton. 285g/m2
Lavage industriel.

Tailles: XS à 4XL

Couleurs : gris/noir

Existe en Bleu nordique/Marine – Marine/Noir – Vert/Noir – Blanc/Gris –
Marron/Noir



Pionier
workwear

PANTALON DE TRAVAIL 5341 GAMME TOOLS

Pantalon bicolore avec ceinture relevée avec
empiècement en stretch, 6 boucles de ceinture.
Languette pour ouverture rapide de la poche. Bande
en stretch à l'entrejambe. 2 poches cuissardes
profondes avec soufflets. Poches pour portable et stylo
Poches genouillères préformées. 2 poches revolver.
Poche mètre. Braguette fermeture éclair.
Bise rétroréfléchissante. Lavage industriel.
Tissu 65% Polyester, 35% Coton. 285g/m2

Sur demande Bermuda Tools 5381 38-56 même couleurs

Tailles: 36-64 normal / 38-48 long / 42-60 Court

Couleurs : gris/noir

Existe en Bleu nordique/Marine – Marine/Noir – Beige/brun – Blanc/Gris
– Noir/Gris



Pionier
workwear

PANTALON DE TRAVAIL FEMME 5741 GAMME TOOLS

Pantalon bicolore avec ceinture relevée avec
empiècement en stretch, 6 boucles de ceinture.
Languette pour ouverture rapide de la poche. Bande
en stretch à l'entrejambe. 2 poches cuissardes
profondes avec soufflets. Poches pour portable et stylo
Poches genouillères préformées. 2 poches revolver.
Poche mètre. Braguette fermeture éclair.
Bise rétroréfléchissante, triple couture.
Tissu 65% Polyester, 35% Coton. 285g/m2

Tailles: 36-52 normal

Couleurs : gris/noir

Existe en Bleu nordique/Marine – Marine/Noir – Beige/brun – Blanc/Gris
– Marron/Noir – Noir/Gris



Pionier
workwear

COTTE DE TRAVAIL 5431 GAMME TOOLS

Cotte de travail bicolore avec avec empiècement en
stretch dans la partie latérale ainsi qu'à l'entrejambe.
Bretelles élastiques réglables avec boucle
autobloquante. Poche supérieure à soufflet avec patte
et bande velcro. 2 poches cuissardes profondes avec
soufflets. Poches pour portable et stylo
Poches genouillères préformées. 2 poches revolver.
Poche mètre. Bises rétroréfléchissantes.
Lavage industriel.

Tissu 65% Polyester, 35% Coton. 285g/m2

Tailles: 36-64 normal / 38-48 long / 42-60 Court

Couleurs : gris/noir

Existe en Bleu nordique/Marine – Marine/Noir – Beige/Marron –
Blanc/Gris – Noir/Gris – Vert/Noir – Marron/Noir



Pionier
workwear

VESTE DE TRAVAIL GAMME RESIST 1

Veste bicolore cintrée. Bandes de confort Stretch dans le dos. Passepoil réfléchissant. Fermeture centrale sous patte avec boutons pressions. 2 poches latérales. 2 poches poitrine avec rabat et poche stylo. Taille et poignets ajustables avec bouton pression. Tissu 65% Coton, 35% Polyester. 300g/m2. Lavage industriel.

Tailles: XS à 4XL

Couleurs : Olive/Noir

Existe en Terre/Noir – Gris/Noir – Marine/ Noir



Pionier
workwear

PANTALON DE TRAVAIL GAMME RESIST 1

Pantalon bicolore. Bande en stretch à l'entrejambe. Passepoil rétro-réfléchissant. 2 poches latérales. Poches plaquées à droite. Poche plaquée à gauche avec poche portable. Poche mètre à gauche. Poches genouillères avec introduction par le haut. 2 poches arrières à rabat fermeture velcro. Tissu 65% Coton, 35% Polyester. 300g/m2. Lavage industriel.

Tailles: 38-60 normale / 46-56 Court / 38-48 Elancé

Couleurs : Olive/Noir

Existe en Terre/Noir – Gris/Noir – Marine/ Noir



Pionier
workwear

COTTE DE TRAVAIL GAMME RESIST 1

Cotte de travail bicolore avec avec empiècement en stretch dans l'entrejambe. Bretelles élastiques réglables avec boucle autobloquante. Poche supérieure à soufflet avec patte et bande velcro. 2 poches latérales. Poches plaquées à droite. Poche plaquée à gauche avec poche portable. 2 poches cuissardes profondes avec soufflets. Poches genouillères avec introduction par le haut. 2 poches arrières à rabat fermeture velcro. Six passants pour ceinturon. Lavage industriel.

Tissu 65% Polyester, 35% Coton. 300g/m2

Tailles: 38-60 normale / 46-56 Court / 38-48 Elancé

Couleurs : Olive/Noir

Existe en Terre/Noir – Gris/Noir – Marine/ Noir



Pionier
workwear

GENOUILLERES TOUTES MARQUES

Protections genoux conformes à la norme **EN 14404** conçues pour se glisser dans les poches genoux des pantalons de travail. Elles sont en polyéthylène visco élastique. Elles ont pour dimensions 24 x 15 cm et pour épaisseur 18 mm.





BLOUSON 9250 9883 GAMME CRAFT WORKER

Blouson bicolore. Col montant fermé par pressions. Fermeture à glissière sous-patte. 2 poches poitrine à soufflet et rabats fermés dont une avec surpoche. 2 poches basses. Bas du dos plus long. Système de fixation intérieur pour recevoir un gilet polaire amovible. Poignets rapportés fermés par pression. Mercerie tout plastique. Cordura® : Renforts épaules, coudes, soufflets de poches poitrine, poches basses. Tissu 65% Coton, 35% Polyester. 280g/m2. Lavage industriel.

Tailles: voir guide tailles CEPOVETT

Couleurs : Marron/Noir

Existe en Gris Convoy/Noir – Gris Charcoal/Noir – Navy/Noir – Savane/Noir



PANTALON 9062 9883 GAMME CRAFT WORKER

Pantalon homme bicolore. Ceinture fermée par bouton rivet. Fermeture à glissière. Surpiqûres 3 aiguilles fond dos. Élastiques côtés. 2 poches cavalières. 2 poches cuisse à soufflet et rabat fermé ; 1 poche mètre dans rabat de poche et 1 poche portable superposée. Poches genoux. Hausse dos. 1 poche dos avec rabat fermé. Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm. Mercerie tout plastique. Cordura® : Genouillères, poches cavalières et rabats de poche. Lavage industriel. Tissu 65% Coton, 35% Polyester. 280g/m2

Tailles: voir guide tailles CEPOVETT

Couleurs : Marron/Noir

Existe en Gris Convoy/Noir – Gris Charcoal/Noir – Navy/Noir – Savane/Noir



COMBINAISON 2 ZIP 9451 9883 GAMME CRAFT WORKER

Col officier. 2 fermetures à glissières. Surpiqûres 3 aiguilles fond dos. 2 poches poitrine à soufflet avec rabats fermés dont une avec surpoche. Élastiques côtés. 2 poches basses. 1 poche cuisse à soufflet et rabat fermé ; 1 compartiment intérieur pour portable ; 1 poche mètre dans rabat et élastique avec compartiments pour outils. 2 poches mètre superposées. Poches genoux. Poignets fermés par pressions. 2 poches dos avec rabat fermé. Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm. Mercerie tout plastique. Cordura® : Renforts épaules, coudes, cuisses, bas de poches, bas de jambe arrière, soufflets des poches et genouillères. Lavage industriel. Tissu 65% Coton, 35% Polyester. 280g/m2

Tailles: voir guide tailles CEPOVETT

Couleurs : Marron/Noir

Existe en Gris Convoy/Noir – Gris Charcoal/Noir – Savane/Noir



COTTE A BRETELLES 9351 9883 GAMME CRAFT WORKER

Bretelles élastiques maintenues fermées par boucles plastiques. Élastiques côtés. Surpiqûres 3 aiguilles fond dos. 2 poches basses. 1 poche cuisse à soufflet et rabat fermé, 1 compartiment intérieur pour portable. 1 poche mètre sur rabat. Élastiques avec compartiments porte-outils. 2 poches dos avec rabat fermé. 2 poches mètre superposées. Poches genoux. Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm. Mercerie tout plastique. Cordura® : Renforts, poches, soufflets de poche, genouillères, poches avant et bas de jambes arrières. Lavage industriel. Tissu 65% Coton, 35% Polyester. 280g/m2

Tailles: voir guide tailles CEPOVETT

Couleurs : Marron/Noir

Existe en Gris Convoy/Noir – Gris Charcoal/Noir



PANTALON UNI 9054 9983 GAMME CRAFT WORKER

Ceinture fermée par bouton rivet. Fermeture à glissière. Surpiqûres 3 aiguilles fond dos. 2 poches italiennes. 2 poches cuisse à soufflets avec rabats fermés. Hausse dos. 2 poches dos dont 1 avec rabat fermé. Renforts genoux. 1 poche mètre dans le rabat de la poche cuisse. Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm. Cordura® : Renforts genoux. Tissu 65% Coton, 35% Polyester. 280g/m2. Lavage industriel.

Tailles: 36 à 62 voir guide tailles CEPOVETT

Couleurs : Marron

Existe en Gris envoy - Gris charcoal - Savane - Noir



CEPOVETT
SAFETY

PANTALON FEMME 9^E54 GAMME CRAFT WORKER

Ceinture fermée par bouton rivet. Fermeture à glissière. Surpiqûres 3 aiguilles fond dos. 2 poches italiennes. 2 poches cuisse à soufflets avec rabats fermés. Hausse dos. 2 poches dos avec rabat fermé. Renforts genoux. 1 poche mètre dans le rabat de la poche cuisse. Entrejambe 75 cm + ourlet de 5 cm. Cordura® : Renforts genoux. Tissu 65% Coton, 35% Polyester. 280g/m2. Lavage industriel.

Tailles: 36 à 52 voir guide tailles CEPOVETT

Couleurs : Gris Charcoal/Noir

Existe en Gris convoy/Noir - Noir



CEPOVETT
SAFETY



Protection du Corps

C8

GILET 9261 9883 GAMME CRAFT WORKER

Col montant fermé par pressions. Fermeture à glissière sous-patte. 2 poches poitrine à soufflet et rabat fermé dont une avec surpoches. 2 poches basses. Bas du dos plus long. Système de fixation intérieur pour recevoir un gilet polaire amovible. Mercerie tout plastique. Cordura® : Renforts épaules, soufflets de poches poitrine et poches basses. Lavage industriel. Tissu 65% Polyester, 35% Coton. 280g/m2.

Tailles: 0 à 6

Couleurs : Marron / noir

Existe en Gris convoy/Noir - Gris charcoal/Noir - Savane/Noir



CEPOVETT
SAFETY

BERMUDA 9851 9883 GAMME CRAFT WORKER

Ceinture fermée par bouton rivet. Fermeture à glissière. Surpiqûres 3 aiguilles fond dos. Élastiques côtés. 2 poches cavalières, 1 poche portable. 1 poche cuisse à soufflet et rabat fermé avec 1 compartiment intérieur pour portable et une poche mètre dans le rabat. 2 poches mètre superposées. Hausse dos. 2 poches dos. Mercerie tout plastique. Entrejambe : 27 cm. Cordura® : Entrée de poche, rabat de poche cuisse. Lavage industriel. Tissu 65% Polyester, 35% Coton. 280g/m2.

Tailles: 0 à 6

Couleurs : Marron / noir

Existe en Gris convoy/Noir - Savane/Noir - Bronze/Noir



CEPOVETT
SAFETY



BLOUSON HOMME GAMME OPTIMAX ND CP

Un blouson de travail polyvalent, de conception sobre mais fonctionnelle afin de répondre aux besoins essentiels des professionnels, disponible dans deux versions avec un vaste choix de coloris. Col cheminée, fermeture à glissière, 1 poche poitrine à soufflets avec rabat à gauche, 1 poche téléphone poitrine à rabat velcro + compartiment stylo à droite, 2 poches bas, taille semi-élastiquée, pinces au niveau des coudes, poignets réglables pressions.

Tissu 60% Coton, 40% Polyester. 315g/m2

Lavage industriel.

Tailles: 0 à 6 voir guide tailles MOLINEL

Couleurs : Gris

Autres couleurs : ● ● ● ● ● ● ● ●



PANTALON CLASSIQUE GAMME OPTIMAX ND CP

Un pantalon de travail polyvalent, de conception sobre mais fonctionnelle afin de répondre aux besoins essentiels des professionnels, disponible dans deux versions avec un vaste choix de coloris. Ceinture semi-élastiquée, 5 passants dont un en ruban chevron devant gauche, 1 boucle accroche clefs à la ceinture, braguette à glissière, 2 poches italiennes, genoux préformés, 1 poche plaquée et 1 poche mètre à l'arrière.

Tissu 60% Coton, 40% Polyester. 315g/m2

Lavage industriel.

Tailles: 36 au 64 voir guide tailles MOLINEL

Couleurs : Gris

Autres couleurs : ● ● ● ● ● ● ● ●



PANTALON BARROUD GAMME OPTIMAX ND CP

Un pantalon de travail polyvalent, de conception sobre mais fonctionnelle afin de répondre aux besoins essentiels des professionnels, disponible dans deux versions avec un vaste choix de coloris. Ceinture semi-élastiquée, 5 passants dont un en ruban chevron devant gauche, 1 boucle accroche clefs à la ceinture, braguette à glissière, 2 poches italiennes, 2 poches cuisses à soufflets avec rabat velcro, poche mètre intégrée dans poche cuisse droite, genoux préformés, 1 poche plaquée avec rabat velcro et 1 poche téléphone à soufflets avec rabat velcro à l'arrière. Entre-jambe 84cm

Tissu 60% Coton, 40% Polyester. 315g/m2

Lavage ménager 85°.

Tailles: 36 au 64 voir guide tailles MOLINEL

Couleurs : Gris

Autres couleurs : ● ● ● ● ● ● ● ●



PANTALON GENOUILLERES GAMME OPTIMAX ND CP

Un pantalon de travail polyvalent, de conception sobre mais fonctionnelle afin de répondre aux besoins essentiels des professionnels, disponible en un vaste choix de coloris. EN 14404 CLASSE 2 Ceinture semi-élastiquée, 5 passants dont un en ruban chevron devant gauche, 1 boucle accroche clés à la ceinture, braguette à glissière, 2 poches italiennes, 2 poches genouillères en Cordura®, 1 poche plaquée cuisse à droite et 1 poche mètre à l'arrière. Plaques de protection GN08 comprises. Ce pantalon professionnel muni des plaques adaptées constitue un équipement de protection EN 14404+A1 : 2010, équipement de protection des genoux.

Entre-jambe 78 à 84cm

Tissu 60% Coton, 40% Polyester. 315g/m2

Lavage industriel.

Tailles: 36 au 60 voir guide tailles MOLINEL

Couleurs : Gris

Autres couleurs : ● ● ● ● ● ● ● ●



BLOUSON FEMME GAMME OPTIMAX ND CP

Une veste de travail femme polyvalente, de conception sobre mais fonctionnelle afin de répondre aux besoins essentiels des professionnelles. Col cheminée, fermeture à glissière, 1 poche poitrine à soufflet avec rabat à gauche, 1 poche téléphone poitrine à rabat velcro + compartiment stylo à droite, 2 poches basses, taille semi-élastiquée, pinces au niveau des coudes, poignets réglables pressions.

Tissu 60% Coton, 40% Polyester. 315g/m2

Lavage ménager 85°.

Tailles: 00/XS à 3/XL voir guide tailles MOLINEL

Couleurs : Gris

Autres couleurs : Marine



molinel

PANTALON BAROUD FEMME GAMME OPTIMAX ND CP

Un pantalon de travail polyvalent, de conception sobre mais fonctionnelle afin de répondre aux besoins essentiels des professionnelles. Ceinture plate avec 5 passants dont un en ruban chevron devant gauche, taille ajustable par système élastiqué intérieur, 1 boucle accroche clefs à la ceinture, braguette à glissière, 2 poches italiennes, 2 poches cuisses avec rabat velcro, poche mètre intégrée dans poche cuisse droite, genoux préformés, 2 poches passepoilées au dos.

Entre-jambe 78cm

Tissu 60% Coton, 40% Polyester. 315g/m2

Lavage ménager 85°.

Tailles: 36 à 48 voir guide tailles CEPOVET

Couleurs : Gris

Autres couleurs : Marine



molinel

COMBINAISON GAMME OPTIMAX ND CP

Une combinaison de travail polyvalente, de conception sobre mais fonctionnelle afin de répondre aux besoins essentiels des professionnels. Col officier, fermeture à glissière ouverture double sens, 1 poche poitrine à soufflet avec rabat velcro et compartiment crayon à droite, 1 poche poitrine avec rabat velcro à gauche, poignets réglables pressions, 2 passe-mains fermés par pression, 2 poches bas, genoux préformés, élastique dos réglable, 1 poche plaquée et 1 poche mètre à l'arrière.

Entre-jambe 84cm.

Tissu 60% Coton, 40% Polyester. 315g/m2

Lavage ménager 85°.

Tailles: 36 au 66 voir guide tailles MOLINEL

Couleurs : Gris

Autres couleurs : ● ● ● ● ● ● ● ●



molinel

COTTE A BRETELLES GAMME OPTIMAX ND CP

Une cotte de travail polyvalente, de conception sobre mais fonctionnelle afin de répondre aux besoins essentiels des professionnels, disponible dans deux versions. Larges bretelles élastiques, poche bavette compartimentée avec rabat velcro et poche crayon, ouvertures côtés boutonnage réglable, boucle marteau en sangle noire au niveau de la ceinture, braguette glissière, 2 poches bas, genoux préformés, 1 poche plaquée et 1 poche mètre à l'arrière.

Entre-jambe 78 et 84cm

Tissu 60% Coton, 40% Polyester. 315g/m2

Lavage ménager 85°.

Tailles: 36 au 66 voir guide tailles MOLINEL

Couleurs : Gris

Autres couleurs : ● ● ● ● ● ● ● ●



molinel





BLOUSON HOMME GAMME DYNAMIC FIT

Col chevalière avec pied de col. Devant fermé par FAG injectée sous patte et 2 pressions, dessous de patte avec parementure intérieure de propre, 2 tresses fixées sur la parementure côté gauche pour le passage du fil du téléphone. Empiècement devant et dos ; 1 poche poitrine côté gauche fermée par FAG apparente. 1 poche poitrine côté droit avec 2 soufflets, rabat avec parement fermé par ruban agrippant. 2 poches basses passepoilées fermées par FAG apparente. 1 poche téléphone côté gauche sous la poche basse sans soufflet fermée par ruban agrippant. 1 poche manche gauche passepoilée fermée par FAG sous 1 lèvre. Manches montées avec découpes bas droits réglables par patte de serrage et pressions 2 positions. Découpes côtés contrastées. Bord Côte noir aux emmanchures devant et dos coloris noir. Patte de serrage aux côtés réglables par pressions 2 positions. 3 œillets d'aération sous chaque manche, 1 sur la manche côté devant et 2 sur le dos. Renforts coudes en Cordura® noir. Tissu 60% Coton, 40% Polyester. 300g/m2. Lavage industriel.

Tailles: 0 à 6
Couleurs : Ecrû, Kaki, Convoiy



MUZELLE

PANTALON GENOUILLERES GAMME DYNAMIC FIT

Ceinture plate fermée par 1 bouton célibataire et 1 boutonnière 6 passants ceinture. 2 poches cavalières avec les fonds de poche contrastés. 2 poches cuisses avec soufflets 3 côtés fermées par FAG apparente. 1 poche sur poche cuisse gauche fermée par tresse et ruban agrippant. 1 poche sur poche cuisse droite 1 tresse sur poche cuisse droite avec 4 compartiments. 1 poche mètre passepoilée 1 lèvre sur jambe droite. 2 poches arrières Rehausse dos. Braguette FAG sous pont rapporté. Bords côtés noir derrière les genoux. Poches genouillères ouverture côté 4 points d'arrêts Cordura® noir (pantalon livré sans mousse). Surpiqûres de fantaisie sur les poche arrière et le dos 2 aiguilles Rivets nickelés aux poches cavalières et aux poches dos. Entre-Jambe 82cm. Tissu 60% Coton, 40% Polyester. 300g/m2. Lavage industriel.

Tailles: 36 à 60
Couleurs : Ecrû, Kaki, Convoiy



MUZELLE

COTTE A BRETELLE GAMME DYNAMIC FIT

Bavette avec 2 poches côtés fermées par FG verticales, Découpes côtés contrastées, 1 poche bavette double avec compartiments stylos, Bretelles élastiques réglables par boucles plastiques. Braguette zip. Ceinture 6 passants, côtés fermés par 2 boutons jeans, Bord côté d'aisance coloris contrasté derrière les genoux, 2 poches cavalières coloris contrasté, 2 poches cuisses 3 soufflets fermées par zip, 1 poche téléphone fermée par sangle ruban agrippant sur poche cuisse gauche, Sangle porte-outils sur poche cuisse droite, Rivets nickelés aux poches cavalières et aux poches dos. Renforts genoux en CORDURA®, Entre-Jambe 82cm. Tissu 60% Coton, 40% Polyester. 300g/m2. Lavage industriel.

Tailles: 0 à 6
Couleurs : Ecrû, Kaki, Convoiy



MUZELLE

COMBINAISON GAMME DYNAMIC FIT

Col chevalière avec pied de col, Manches montées avec bas de manches droits réglable par pressions. 3 Œillets d'aération, Devant fermé par zip, Poche poitrine gauche fermée par zip vertical, Poche poitrine droite 2 soufflets fermées par rabat ruban agrippant, Poches à la taille fermées par zip vertical, Poche stylos sur manche gauche, Poches arrière plaquées, Découpes côtés contrastées, Bord côté d'aisance coloris contrasté aux emmanchures et derrière les genoux, Ceinture élastique dos, 2 poches cuisses 3 soufflets fermées par zip, 1 poche téléphone fermée par sangle ruban agrippant sur poche cuisse gauche, Sangle porte-outils sur poche cuisse droite, Renforts coudes et genoux en CORDURA®, Tissu 60% Coton, 40% Polyester. 300g/m2. Lavage industriel.

Tailles: 0 à 6
Couleurs : Ecrû, Kaki, Convoiy



MUZELLE

GILET GAMME DYNAMIC FIT

Col officier avec coloris intérieur noir, Devant zip sous patte maintenue par 2 pressions MDH, Poche poitrine gauche fermée par zip vertical, Poches poitrine droite 2 soufflets, fermées par rabat ruban agrippant, Poches basses Zip vertical, 1 poche téléphone intérieure avec 2 tresses pour le passage du fil du téléphone, Découpes côtés contrastées, Ceinture avec pattes de serrage pressions MDH, Vignette MDH
Tissu 60% Coton, 40% Polyester. 300g/m2
Lavage industriel

Tailles: 0 à 6 voir guide tailles MUZELLE

Couleurs : Ecrû – Kaki – Gris convoy



MUZELLE DULAC

BERMUDA GAMME DYNAMIC FIT

A essayer en période estivale ! Conçu en 60 % coton - 40 % polyester, le gilet Dynamic Fit de Muzelle Dulac est agréable à porter par fortes températures sur les chantiers BTP ou pour exercer son métier d'artisan. Sa coupe sobre et moderne en fait un modèle particulièrement apprécié.

Col officier, Devant zip sous patte, Poche poitrine zip, Poche poitrine rabat velcro, Poches basses zip, Poche téléphone, Découpes côtés contrastées, Ceinture avec patte de serrage pression.

Tissu 60% Coton, 40% Polyester. 300g/m2

Lavage industriel

Tailles: 36 à 60 voir guide tailles MUZELLE

Couleurs : Ecrû – Kaki – Gris convoy



MUZELLE DULAC

COMBINAISON 2FAG P/C GAMME QUICK

Col officier, Manches montées, Poignets grippers, Fermeture devant par 2 zip injectés, Elastique dos à la taille, Soufflets d'aisance dos, 2 poches poitrine fermées avec zip injectés, 2 poches basses sabots, Poche arrière gripper, Poche mètre, Passe-mains fermés par gripper, Fermeture et réglage bas de jambes par ruban agrippant,

Entre-jambe 78 cm

Tissu sergé 65% Polyester, 35% Coton. 245g/m2

Lavage industriel.

Tailles: 0 à 8 voir guide tailles MUZELLE

Couleurs : Noir

Autres couleurs : Bleu bugatti – Rouge – Vert army – Gris moyen



MUZELLE DULAC

COMBINAISON 2FAG C/P GAMME QUICK

Col officier, Manches montées, Poignets grippers, Fermeture devant par 2 zip injectés, Elastique dos à la taille, Soufflets d'aisance dos, 2 poches poitrine fermées avec zip injectés, 2 poches basses sabots, Poche arrière gripper, Poche mètre, Passe-mains fermés par gripper, Fermeture et réglage bas de jambes par ruban agrippant,

Entre-jambe 78 cm

Tissu 60% Coton, 40% Polyester. 300g/m2

Lavage industriel

Tailles: 0 à 8 voir guide tailles MUZELLE

Couleurs : Gris charbon

Autres couleurs : Bleu bugatti - Gris moyen – Rouge – Vert army -



MUZELLE DULAC





PANTALON HOMME GAMME DISPO

Plis avant. Ceinture 5 passants fermée par bouton.
Elastique côté. Poches : italiennes, revolver, mètre.
Braguette fâg spirale. Anneau Dé.
Entre-jambe 80cm
Tissu 60% Coton, 40% Polyester. 315g/m2

Tailles: 36 à 60

Couleurs : Gris – Bleu bugatti



COMBINAISON 2FAG COAL GAMME VITODO

Modèle déposé, marque déposée.
Double f à g maille injectée blanche, col officier. Manches
semi-raglan. Poches intérieures, bas de manches
élastiqué.

Tissu 65% Polyester, 35% Coton. 245g/m2

Tailles: 1 à 6

Statures : 164/170 (C) – 170/176 (M) – 176/182 (L) –
182/188 (XL)

Couleurs : Gris charcoal



COMBINAISON 2 FAG GAMME VITODO

Modèle déposé, marque déposée.
Double f à g maille injectée blanche, col officier. Manches
semi-raglan. Poches intérieures, bas de manches
élastiqué.

Tissu 65% Polyester, 35% Coton. 245g/m2

Tailles: 1 à 6

Statures : 164/170 (C) – 170/176 (M) – 176/182 (L) –
182/188 (XL)

Couleurs : Gris – Vert – Bleu bugatti



COMBINAISON GAVROCHE GAMME VITODO

Combinaison 2 Fag Enfants
Col officier. Manches semi-raglan. Double fermeture à
glissière maille injectée blanc. Poches : poitrine gauche
extérieure plaquée, côté ouverture oblique. Elastique
dos. Bas de manches droit.

Tissu 65% Polyester, 35% Coton. 245g/m2

Tailles: 8 à 14 ans

Couleurs : Vert



KARIBAN



CARSON

Stedman

Result

JASZL



T SHIRT HOMME COL V VALUEWEIGHT

Doux et confortable à porter.
Maille fine - idéale pour l'impression. Grammage 160-165 g/m². 100% coton (sauf Heather Grey : 97% coton / 3% polyester et Dark Heather Grey 50% coton / 50% polyester). Col V en bord côte coton / Lycra® avec bande de propreté. Coupe tubulaire. Certifié STANDARD 100 by OEKO-TEX® N° 08-5295, Shirley.



Tailles : S à 5XL
Couleurs : voir ci-dessous



T SHIRT HOMME VALUEWEIGHT

Doux et confortable à porter.
Maille fine - idéale pour l'impression. Grammage 160-165 g/m². 100% coton (sauf coloris Heather Grey : 97% coton / 3% polyester ; Ash : 99% coton / 1% polyester ; autres coloris Heather 50 % coton / 50 % polyester). Col rond en coton Lycra® avec bande de propreté. Coupe tubulaire. Certifié STANDARD 100 by OEKO-TEX® N° 08-5295, Shirley.



Tailles : S à 5XL
Couleurs : voir ci-dessous



POLO PIQUE HOMME MANCHES LONGUES

Emblématique polo chic et décontracté. Coupe droite. Confection 100% coton piqué pré-rétréci. Grammage 180 g/m². Coloris unis : 100% coton. Coloris Oxford Grey : 90% coton / 10% viscose. Coton piqué pré-rétréci. Coupe confortable. Col et poignet en bord-côte 1x1. Patte de boutonnage col 3 boutons ton sur ton. Bande de propreté ton sur ton à l'encolure. Certifié STANDARD 100 by OEKO-TEX® N° CQ1007/7



Tailles* : S à 4XL
Couleurs : voir ci-dessous



KARIBAN

POLO PIQUE HOMME MANCHES COURTES

Emblématique polo chic et décontracté. Coupe droite. Confection 100% coton piqué pré-rétréci. Grammage 180 g/m². Coloris unis : 100% coton. Coloris Oxford Grey : 90% coton / 10% viscose. Coton piqué pré-rétréci. Coupe confortable. Col et bas de manches en bord-côte 1x1. Patte de boutonnage col 3 boutons ton sur ton. Bande de propreté ton sur ton à l'encolure. Certifié STANDARD 100 by OEKO-TEX® N° CQ1007/7



Tailles* : S à 4XL
Couleurs : voir ci-dessous



KARIBAN

SWEAT SHIRT CLASSIC COL ROND

Excellente durabilité - ne se déforme pas.
Doux et confortable à porter. Sauf White et Heather Grey - 260 g/m². 80% coton / 20% polyester (sauf Dark Heather Grey : 60% coton / 40% polyester). Col rond, taille et poignets en bord-côte coton / Lycra®. Bande de propreté en jersey ton sur ton d'épaule à épaule. Certifié STANDARD 100 by OEKO-TEX® N° 08-5295, Shirley.



Tailles* : S à 4XL
Couleurs : voir ci-dessous



SWEAT SHIRT ZIPPE CAPUCHE HOMME

L'essentiel sweat-shirt à capuche zippé au style urbain et décontracté. En molleton gratté pour un confort optimal. Intemporel et casual. 80% coton / 20% polyester. Coton peigné. Molleton gratté 3 fils avec traitement LSF (Low Shrinkage fleece). Bande de propreté contrastée à l'encolure (Navy pour le coloris Oxford Grey et Oxford Grey pour tous les autres coloris). Capuche doublée en nid d'abeille avec cordon de serrage. Poches kangourou. Finition bord-côte entrée de poches, bas de manches et bas de vêtement. Fermeture zippée.



Tailles* : S à 4XL
Couleurs : voir ci-dessous



KARIBAN



Protection du Corps

C14

GAMME COMPLETE HOMME, FEMME ET ENFANTS SUR DEMANDE



PULL COL ZIPPE

.....
Pull Homme
Jauge 12. Ourlet, col et poignets en bords côte 1x1. Col zippé. Zip en métal.
50% coton/50% acrylique. 225gr
.....
Tailles: XS à 4XL
Couleurs : Noir – Gris chiné – Bleu Marine



HENBURY

PULL COL ROND

.....
Pull Homme
Col rond. Manches droites. Poignets, col et bas en côte 1x1 en Lycra®.
50% coton/50% acrylique. 275gr
.....

Tailles: S à 3XL
Couleurs : Noir – Gris charbon – Bleu Marine – Rouge Cramberry – Bleu Denim



JEANS HOMME DE TRAVAIL

.....
Résistant à l'abrasion.
Grande facilité de mouvement.
Repose légèrement sous la taille.
Denim 85 % coton / 14 % polyester / 1 % elasthanne.
Coupe cintrée 5 poches. Hauteur de taille moyenne/basse. 2 poches avant avec une poche ticket et renfort rivets. 2 poches arrières plaquées.
.....

Tailles: 40 à 50
Couleurs : Bleu



carhartt

JEANS FEMME COUPE DROITE KATY

.....
Coupe droite. Jean stretch. 5 poches. Fermeture braguette et bouton. Passants pour ceinture. Rivets en métal au coin des poches. Double couture.
77% coton / 21% polyester / 2% elasthanne
Existe en version homme.
.....

Tailles: 34 à 46
Couleurs : Noir – Bleu foncé – Bleu moyen





BLOUSE JOLIETTE

Une blouse femme en 100 % coton qui fait partie des grands classiques avec son col tailleur, ses manches longues, sa poche poitrine et ses deux poches basses. Fonctionnelle, cette blouse professionnelle femme est reconnue pour son tombé impeccable.

Col tailleur, 1 poche poitrine,
2 poches basses,
Fermeture devant par 6 grippers,
Longueur : 110 cm

Tailles : 0 à 6

Couleurs : BLANC



TUNIQUE LAURIE MC / MT / SM

Une tunique femme manches courtes, manches transformables ou sans manches. Encolure fantaisie, 1 poche poitrine avec passepoil contrasté, 2 poches basses plaquées avec passepoil contrasté, Fermeture centrale par 5 pressions couleur ton sur ton, Fentes côtés, Longueur : 80cm

Tailles : 0 à 6

Couleurs : ANIS/ROSA, BLANC/ROSA,
ROSA/BLANC, PARME/POMME,
GRIS PERLE



TUNIQUE KELLY MC

Une tunique femme manches courtes en 100 % coton ou Polyester/Coton

Col rond,
Manches kimono,
1 poche poitrine,
2 poches basses,
Fermeture centrale par 5 grippers,
Longueur : 80 cm

Tailles : 0 à 6

Couleurs : BLANC



TUNIQUE ROMMY MC

Une tunique femme manches courtes en Polyester/Coton

Encolure en carrée avec parements contrastés,
Manches courtes,
2 poches basses plaquées
(poche téléphone côté droit porté et double
poche stylo côté gauche porté),
Fermeture centrale par 5 pressions,
Fentes côtés,
Longueur : 80cm

Tailles : 0 à 6

Couleurs : BLANC/PURPLE,
BLANC/ROSA,
CHARBON/FRAMBOISE



PANTALON MARC UNISEXE

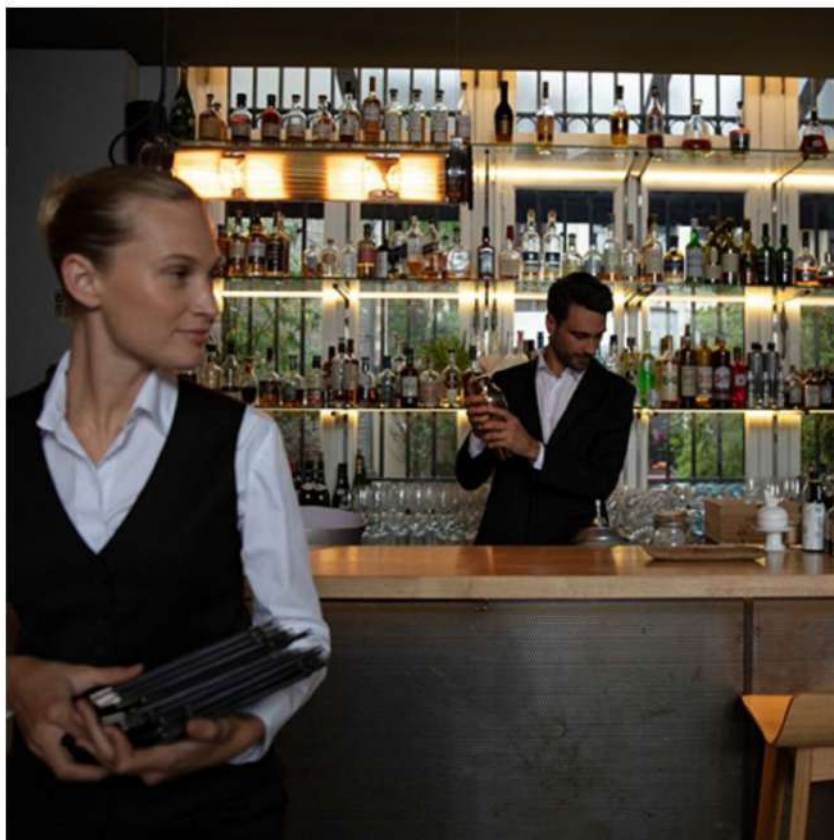
Un pantalon unisexe en 100 % coton ou Polyester/Coton

Taille totalement élastique,
Pas de poche, pas de braguette
Entrejambe : 75 cm

Tailles : 0 à 6

Couleurs 100% Coton : BLANC
Couleurs P/C : PARME,
NOIR, CACAO, CORAIL,
ANIS, BLANC,
BLEU MARINE,
CHOCOLATE,
CHARBON, FRAMBOISE,
GRIS PERLE, TAUPE,
ROSA, LIN





VESTE DE SERVICE FEMME GAMME YOUN'Z

Coupe ajustée, style sobre et élégant, adoptez un look "sport chic" avec la nouvelle ligne Youn'z. La matière utilisée pour cette veste apporte un aspect haut de gamme se rapprochant d'un toucher lainage.

64% polyester 34% viscose 2% spandex - 270 gr

Tailles: 34 à 66

Couleurs : Noir ou Marine



PANTALON DE SERVICE FEMME GAMME YOUN'Z

Coupe ajustée, style sobre et élégant, adoptez un look "sport chic" avec la nouvelle ligne Youn'z. La matière utilisée pour ce pantalon apporte un aspect haut de gamme se rapprochant d'un toucher lainage

Ceinture 6 passants fermée par un bouton non apparent et une agrafe, braguette zippée, 2 poches italiennes devant, 1 poche passepoilée dos avec ruban gros grain, pinces dos, bas non terminé. Entrejambe 85cm

64% polyester 34% viscose 2% spandex - 270 gr

Tailles: 34 à 62

Couleurs : Noir ou Marine



GAMME COMPLETE MOLINEL SERVICE SUR DEMANDE

GILET DE SERVICE FEMME GAMME YOUN'Z

Coupe ajustée, style sobre et élégant, adoptez un look "sport chic" avec la nouvelle ligne Youn'z. La matière utilisée pour ce gilet de service apporte un aspect haut de gamme se rapprochant d'un toucher lainage.

Encolure V, fermeture 5 boutons, pinces poitrine, bas arrondi, 2 poches basses passepoilées, 1 poche intérieure, découpe dos, patte de serrage dos.

64% polyester 34% viscose 2% spandex - 270 gr

Tailles: 34 à 60

Couleurs : Noir ou Marine



molinel

JUPE DE SERVICE FEMME GAMME YOUN'Z

Coupe ajustée, style sobre et élégant, adoptez un look "sport chic" avec la nouvelle ligne Youn'z. La matière utilisée pour cette jupe apporte un aspect haut de gamme se rapprochant d'un toucher lainage.

Coupe droite, fermeture zippée dos, découpe et fente devant, 1 poche italienne côté gauche, 1 poche passepoilée dos avec ruban gros grain, pinces dos.

64% polyester 34% viscose 2% spandex - 270 gr

Tailles: 34 à 56

Couleurs : Noir ou Marine



molinel

GILET DE SERVICE HOMME GAMME YOUN'Z

Coupe ajustée, style sobre et élégant, adoptez un look "sport chic" avec la nouvelle ligne Youn'z. La matière utilisée pour ce gilet de service apporte un aspect haut de gamme se rapprochant d'un toucher lainage.

Encolure V, fermeture 5 boutons, pinces poitrine, bas arrondi, 2 poches basses passepoilées, 1 poche intérieure, découpe dos, patte de serrage dos.

64% polyester 34% viscose 2% spandex - 270 gr

Tailles: 0 à 7

Couleurs : Noir ou Marine



molinel

PANTALON DE SERVICE HOMME DANY

Un pantalon homme conçu en polyester/coton : avec sa ceinture fermée par pression et ses élastiques réglables sur les côtés, le modèle est fonctionnel et répond aux attentes de nombreux professionnels.

Ceinture fermée par une pression et élastique réglable sur les côtés, Braguette grippers, 2 poches plaquées, 1 poche arrière, Longueur : 75 à 82 cm

65% polyester 35% coton - 210 gr

Tailles: 0 à 6

Couleurs : Noir ou Blanc



molinel





VESTE DE CUISINE NERO ML

La veste de cuisine NERO offre un style épuré et original avec ses différents coloris disponibles.
Col officier. Boutons pressions cachés.
Liseré de couleur sur poche stylo.
Poche stylo plaquée sur manche
Mixte – Manches longues – Polyester Coton

Tailles: 0 à 6
Couleurs :



VESTE DE CUISINE NERO MC

Combinaison 2 Fag Enfants
Col officier. Manches semi-raglan. Double fermeture à glissière maille injectée blanc. Poches : poitrine gauche extérieure plaquée, côté ouverture oblique. Elastique dos. Bas de manches droit.
Tissu 65% Polyester, 35% Coton. 245g/m2

Tailles: 0 à 6
Couleurs :



GAMME COMPLETE ROBUR SUR DEMANDE

PANTALON DE CUISINE OURAL

Pantalon de cuisine mixte
Ceinture avec élastique côtés + 1 bouton clou
Braguette fermée par boutons cousus
Poches italiennes 1 poche dos plaquée fermée par un bouton cousu. Pincas dos. Bas de jambes avec ourlets.
100% coton

Tailles : 34 à 66

Couleurs : Pied de poule



PANTALON DE CUISINE ARENAL

Le pantalon de cuisine mixte ARENAL possède une ceinture élastiquée et ajustable pour un confort optimal. Cette ceinture est recouverte de matière éponge régulant la transpiration. Il possède de nombreuses poches: 2 poches cavalières, 1 poche passepoilée dos. Fermeture à glissière. Poche portable fermée par un auto-agrippant sur cuisse côté. Pincas genoux. Ourlets bas de jambes
Polyester / Coton 195gr/m2

Tailles : 0 à 6

Couleurs : Blanc – Rayé marine – Ecrû – Gris – Gris chiné – Moka - Noir



TABLIER A BAVETTE PISE

Tablier à bavette mixte
Longueur tour de cou : 60cm. Grande poche centrale
Ceinture lacette tresse. Hauteur : 100cm
Largeur : 105cm. Longueur ceinture : 100cm
100% coton 245gr/m2 (sauf blanc 265gr/m2)

Tailles : Unique

Couleurs : Blanc – Noir – Marine



PANTALON DE CUISINE ROSACE

Le pantalon de cuisine femme ROSACE possède une ceinture élastiquée recouverte de maille et ajustable pour un confort optimal. 1 poche dos fermée par un bouton pression
Pincas genoux. Entrejambe 81,5cm.
Blanc : 50% PES natura / 50% Tencel – 190gr/m2
Noir et Anthracite : Polyester / Coton 210gr/m2

Tailles : 00 à 6



TABLIER BAS PHOENIX

Tablier mixte
Ceinture en lacette ou tout tissu de 100cm
Hauteur : 60cm. Largeur : 105cm
Noir – Rouge – Anthracite – Blanc : 100% coton 245gr/m2
Marine – Gris : Polyester 65% / Coton 35% 210gr/m2

Tailles : Unique

Couleurs : Blanc – Noir – Marine – Rouge – Anthracite - Gris



CALOT ATLANTA

Calot Taille unique réglable par auto agrippant à l'arrière.
Fond plat. Hauteur 8cm
Blanc : 100% coton 240gr/m2
Noir – Gris : Polyester 65% / Coton 35% 195gr/m2

Tailles : Unique



Protection du Corps

C20

GAMME COMPLETE ROBUR SUR DEMANDE



ENSEMBLE DE PLUIE EN POLYURETHANE

Polyuréthane/PVC enduit double épaisseur sur support polyester.
Cousu et soudé

Tailles: M à XXXL
Couleur : Vert



COMBINAISON DE PLUIE EN POLYURETHANE

Polyuréthane/PVC enduit double épaisseur sur support polyester.
Cousu et soudé

Tailles: M à XXXL
Couleur : Vert



VESTE ISODER GLENTEX

L'ISOLATECH (brevetée) : La condensation maîtrisée par la technique de l'Isolation.

La capuche MAGIC (brevetée) : Elle tourne avec la tête et permet une vision panoramique en toutes circonstances. Suit les mouvements de la tête. Le port du casque est possible sous la capuche. Glissière sous double rabat à pressions. 2 poches étanches à rabat. Poignets soufflet élastiqués + pression.

Tissu Glentex : Le plus populaire des tissus pour les utilisateurs de vêtements de protection contre la pluie. Un excellent rapport qualité/prix. Confortable, souple. Enduction une face. 320g/m²

Tailles: XS à XXL


Couleurs : Vert - Jaune - Marine - Noir - Rouge



PANTALON POULDO GLENTEX

Pantalon ciré à ceinture élastique entièrement fermé

Tissu Glentex : Le plus populaire des tissus pour les utilisateurs de vêtements de protection contre la pluie. Un excellent rapport qualité/prix. Confortable, souple. Enduction une face. 305g/m²

EPI Catégorie I -  EN 343 : 2003+A1 : 2007.

Tailles: XS à XXL

Couleurs : Vert - Jaune - Marine - Noir - Rouge



COMBINAISON ISOCOMB GLENTEX

L'ISOLATECH (brevetée) : La condensation maîtrisée par la technique de l'Isolation.

La capuche MAGIC (brevetée) : Elle tourne avec la tête et permet une vision panoramique en toutes circonstances. Suit les mouvements de la tête. Le port du casque est possible sous la capuche. Glissière sous double rabat à pressions. 2 poches étanches à rabat. Poignets soufflet élastiqués + pression.

Tissu Glentex : Le plus populaire des tissus pour les utilisateurs de vêtements de protection contre la pluie. Un excellent rapport qualité/prix. Confortable, souple. Enduction une face.

Tailles: S à XXL

Couleurs : Vert



TABLIER ELEVAGE 420

Le tablier Eleveur offre une protection intégrale et une étanchéité convenant à de multiples activités notamment la traite.

S'enfile très rapidement comme une chasuble.

Présence de sangles pour le port des gobelets trempés pour la désinfection des trayons après la traite.

Se ferme à l'arrière par un cordon élastiqué avec un crochet plastique. Manches longues resserrées par des manchons néoprène pour plus d'étanchéité. Très long, il couvre les bottes sous le genou.

Tissu 420 : Efficacité de l'enduction double face ! Un tissu adapté à l'agriculture, au bâtiment et tous travaux similaires. Epaisse enduction double face. 400g/m²

Tailles: S à XXL

Couleurs : Vert



T-SHIRT THERMIQUE B120 Manches courtes

T-shirt traditionnel qui offre un maximum de chaleur et permet au corps de respirer si les conditions deviennent trop chaudes. Le col rond permet de porter ce T-shirt sous un vêtement. Fournit une isolation et une protection thermique. Conçu avec un ajustement confortable. Tissu extérieur : 50% Polyester, 50% Coton 200g

Tailles: S à 3XL (sauf bleu 2XL)

Couleurs : Noir – Gris – Marine – Blanc – Bleu ciel



T-SHIRT THERMIQUE B123 Manches longues

T-shirt traditionnel qui offre un maximum de chaleur et permet au corps de respirer si les conditions deviennent trop chaudes. Le col rond permet de porter ce T-shirt sous un vêtement. Fournit une isolation et une protection thermique. Conçu avec un ajustement confortable. Tissu extérieur : 50% Polyester, 50% Coton 200g

Tailles: S à 3XL

Couleurs : Noir – Gris – Marine – Blanc – Bleu ciel



PANTALON THERMIQUE B121

Sous-pantalon qui offre un maximum de chaleur et permet au corps de respirer si les conditions deviennent trop chaudes. Le col rond permet de porter ce T-shirt sous un vêtement. Fournit une isolation et une protection thermique. Conçu avec un ajustement confortable. Tissu extérieur : 50% Polyester, 50% Coton 200g

Tailles: S à 3XL (sauf bleu 2XL)

Couleurs : Noir – Gris – Marine – Blanc – Bleu ciel



TOUR DE COU CS21 PASSE-MONTAGNE CS20

Tour de cou en Polaire avec finition anti-boulochage pour plus de chaleur et de confort

Conçu avec un ajustement confortable

Cordon réglable pour plus de sécurité

Tissu extérieur :

Polaire 100% polyester, finition anti boulochage 280g

Passe-Montagne en Polaire avec finition anti-boulochage protégeant la tête et le visage contre le froid.

Résistant au vent pour protéger contre le refroidissement éolien

Tissu extérieur :

Polaire 100% polyester, finition anti boulochage 190g

Taille : Unique

Couleurs : Noir – Marine



Protection du Corps



C22

GAMME COMPLETE PORTWEST SUR DEMANDE



GILET MULTIPOCHES

Le gilet 8 poches dont 2 poches basses avec rabat à bouton et 1 poche poitrine avec fermeture éclair horizontale. Fermeture éclair jusqu'en haut du col avec rabat muni de bouton pression. Emmanchures élastiques tressées à l'intérieur. Serrage élastique sur les côtés. 2 poches basses avec rabat à bouton. 2 poches basses repose-main avec rabat. 1 poche poitrine avec fermeture éclair horizontale. 1 poche haute avec rabat à bouton. 1 poche téléphone avec velcro. 1 poche portefeuille intérieure. Tissu : 65% polyester, 35% coton 245g/m². Doublure : 100% polyester tissé.

Tailles: S à XXXL

Couleurs : Bleu – Noir – Vert



coverguard

GILET RIPSTOP

Gilet très chaud et super confortable ! Coloris gris/noir contrasté orange.

Tissu extérieur polyester ripstop enduit P.V.C. Doublure chaude en polaire polyester. Rembourrage polyester.

Fermeture à glissière centrale.

2 poches en biais avec rabat. 2 poches poitrine avec fermeture à glissière. 1 poche téléphone avec rabat. 3 emplacements pour stylo. 1 poche intérieure avec fermeture à glissière. Serrage élastique sur les côtés. Anneau plastique porte-clés. Col rond doublé polaire. Ouverture zippée pour sérigraphie.

Tailles: S à XXXL

Couleurs : Gris/noir



SINGER
safety

PULL POLAIRE

Pull polaire chaud, 100% polyester

Poids du polaire : 330 g/m².

Col montant avec fermeture à glissière. Renforts aux épaules et aux coudes. 1 poche poitrine avec 1 emplacement pour crayon. Poignets tricot. Ajustement à la taille par cordon élastique et stoppeur.

Tailles: S à XXXL

Couleurs : Gris/noir



SINGER
safety

VESTE BI-MATIERE T832 Baffle KX3

Coupe corporelle pour une meilleure isolation et une liberté de mouvement optimale. Tissu gratté, renforcé et doublé. Poche intérieure pour un rangement sûr. Ourlet et poignets élastiques pour le confort et la chaleur. Emplacements renforcés pour une meilleure durabilité dans une utilisation en milieux agressifs. 4 poches pour plus de rangement. Poches zippées. Capuche pour une protection supplémentaire contre les éléments. Ouverture frontale zippée pour un accès facile. Protège-menton pour plus de confort. La doublure intérieure en Insulutex capte rapidement la chaleur du porteur, le maintient au chaud et à l'abri des éléments extérieurs.

Tailles: XS à XXXL

Couleurs : Gris/noir



PORTWEST

VESTE POLAIRE ANGARA

La veste polaire Coverguard Angara est composée d'un tissu micro polaire 100% polyester 450g/m² anti boulochage très doux et chaud. Normée EN14058, cette veste polaire vous apportera un grand confort quand les conditions de travail seront particulièrement fraîches. Elle dispose d'un cordon de serrage à la taille et de manches élastiquées pour un ajustement parfait.

Tailles: XS à XXL

Couleurs : Bleu – Gris –
Noir – Rouge – Vert



coverguard

VESTE POLAIRE ARGYLL

Notre blouson polaire 400g est un incontournable.

2 poches pour un rangement sécurisé. Cordon de serrage. Poignets élastiqués pour un ajustement sûr. Ouverture frontale zippée pour un accès facile. Poches zippées. Coupe ample pour plus de confort et de mobilité. Polaire épaisse avec finition anti-peluche pour plus de chaleur et de confort.

Tailles: S à XXL

Couleurs : Vert bouteille –
Bleu roy – Marine –
Noir – Rouge –
Gris



PORTWEST

VESTE SOFTSHELL BORA

Cette veste thermique BORA permet une liberté de mouvements à l'utilisateur et une grande résistance aux accrocs, elle possède une fermeture à glissière jusqu'en haut du col, une poche poitrine zippée et deux poches basses zippées avec rabat, des renforts softshell et un intérieur polaire sur épaules côtés et bas du dos, ainsi qu'une capuche intégrée et une protection au niveau des reins.

Douceur. Liberté de mouvements. Résistance aux accrocs
Fermeture à glissière jusqu'en haut du col. Une poche poitrine zippée et deux poches basses zippées avec rabat. Renforts softshell + intérieur polaire sur épaules, côtés et bas du dos
Capuche intégrée. Protège-reins
Composition : 100% Polyester 380 g/m2

Tailles : S à 3XL

Couleurs : Jaune – Gris –
Bleu – Anthracite



VESTE SOFTSHELL DX474

La veste Softshell DX4 est très innovante à l'aide d'un tissu Ripstop révolutionnaire, respirant, imperméable et coupe-vent. Son design inspiré du sport comprend une longueur de dos plus importante, des manches de forme dynamique, des poignets réglables, des liserés réfléchissants et de multiples poches sécurisées pour davantage de rangements. Un choix idéal pour le travailleur moderne.

Poignets réglables par bandes auto-agrippantes. Liseré réfléchissant pour une meilleure visibilité. Cordon de serrage à la taille pour un ajustement confortable. Poche poitrine zippée. Finition déperlante sur le tissu. Poches latérales zippées. Capuche ergonomique. 7 poches pour plus de rangement. Protège-menton pour plus de confort. Zips Contrastants premium pour plus de style. Poche téléphone
Tissu extérieur : 92% Polyester,
8% Elasthane, laminé en 100%
micro polaire polyester 310g
Tissu doublure : 100% Polyester
Mesh 165g

Tailles : XS à 3XL

Couleurs : Noir – Bleu



PARKA RESPIRANT ARBROATH

Une excellente parka pour le travail ou les loisirs. Une microfibre peau de pêche donnant une sensation de luxe est jumelée avec une doublure en polaire 280g qui garde la chaleur et est très confortable à porter.

Tissu respirant pour éviter la rétention d'humidité garder le porteur frais, sec et confortable. Doublé polaire pour plus de chaleur et de confort. Poches zippées. Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
Double rabat coupe-vent pour se protéger des éléments
Cordon de serrage. Finition déperlante résistant à l'eau. Coutures étanches. 4 poches pour plus de rangement. Poche téléphone.
Zip à double curseur permettant un accès rapide et facile.

Tissu extérieur : 100% Polyester Micro-fibre, finition peau de pêche. Respirant, Enduit PU 140g
Tissu doublure : Corps : 100 % polyester, 280 G. manches : 100 % polyester, 60 G

Tailles : XS à 5XL
Couleurs : Marine



PORTWEST

PARKA DEPERLANT WX3 T740

Cette parka contemporaine offre une excellente protection d'imperméabilité et une isolation thermique.

Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures. Entièrement doublé et rembourré pour garder la chaleur et augmenter la température. Poche intérieure. Poignets réglables par bandes auto-agrippantes. Manchette en tricot à séchage rapide Liseré réfléchissant pour une visibilité accrue
Poches zippées. Cordon de serrage à la taille. Coutures étanches
Poche téléphone. Capuche détachable. 11 poches pour plus de rangement. Zip à double curseur permettant un accès rapide
La doublure intérieure en Insulatex capte rapidement la chaleur du porteur, le maintien au chaud et à l'abri des éléments extérieurs

Tissu extérieur : 100% Nylon Taslan TPU 125g
Tissu doublure : 100% Polyester Tafetta 50g
Matière du matelassage : 100% polyester 200g

Taille : S à 3XL

Couleurs : Gris acier –
Marine



PORTWEST



Protection du Corps



C24

GAMME COMPLETE PORTWEST SUR DEMANDE



Protection du Corps



Catalogue disponible
sur demande

C25

BLOUSON C/P HV GAMME FLUOPRO

Col montant, manches montées avec pinces d'aisance aux coudes, poignets réglables par patte gripper, renforts matelassés aux épaules, fermeture devant zip spirale bicolore, poche poitrine invisible fermée par ruban agrippant, 2 poches basses type repose-mains, ceinture élastiques côtés, bandes rétro-réfléchissantes 5 cm.
Tissu principal : Satin 55% Coton, 45% Polyester, 300gr/m².
Tissu contrastant : Satin 65% Coton, 35% Polyester, 300gr/m².
Norme EN 20471 Classe 2

Tailles: 0 à 6

Couleurs :



molinel

PANTALON C/P HV GAMME FLUOPRO

Ceinture 5 passants fermée par bouton célibataire, anneau plastique porte-clés sous la ceinture, braguette zip spirale, 2 poches italiennes, 1 poche cuisse gauche, 2 soufflets rabat ruban agrippant, poche mètre, poche arrière invisible, pinces d'aisance aux genoux, bandes rétro-réfléchissantes 7 cm.
Entrejambes 82cm
Tissu principal : Satin 55% Coton, 45% Polyester, 300gr/m².
Tissu contrastant : Satin 65% Coton, 35% Polyester, 300gr/m².
Norme EN 20471 Classe 2

Tailles: 0 à 6

Couleurs :



molinel

BERMUDA C/P HV GAMME FLUOPRO

Ceinture 5 passants fermée par bouton célibataire, anneau plastique porte-clés sous la ceinture, braguette zip spirale, 2 poches italiennes, 1 poche cuisse gauche, 2 soufflets rabat ruban agrippant, poche mètre, bandes rétro-réfléchissantes 7 cm.
Entrejambes 40cm
Tissu principal : Satin 55% Coton, 45% Polyester, 300gr/m².
Tissu contrastant : Satin 65% Coton, 35% Polyester, 300gr/m².
Norme EN 20471 Classe 2

Tailles: 0 à 6

Couleurs :



molinel

COMBINAISON QUICK HV GAMME FLUOPRO

Col officier, manches montées avec pinces d'aisance aux coudes, poignets réglables par patte gripper, renforts matelassés aux épaules, fermeture devant 2 zips injectés, poche poitrine invisible fermée par ruban agrippant, 2 poches basses plaquées, poche mètre, poche arrière plaquée, taille dos élastiquée, bas de jambes réglables par ruban agrippant, bandes rétro-réfléchissantes 5 cm.
Entrejambes 78cm
Coton/Polyester, 300gr/m²
Norme EN 20471 Classe 2

Tailles: 0 à 6

Couleurs :



molinel

PARKA HV TRAFFIC S466

Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau. Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures. EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C. Poche intérieure pour un rangement sûr. Poignet en tricot intérieur. Doublure matelassée pour isolation thermique. Panneaux contrastant pour protection contre la saleté. 4 poches pour plus de rangement. Capuche détachable pour améliorer la fonctionnalité. Poche téléphone. Zip à double curseur permettant un accès rapide et facile. Tissu classé UPF 40+ pour bloquer 98% des rayons UV. Tissu extérieur 300D: 100 % polyester, 300D Oxford avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU 190g. Tissu doublure: 100% polyester 60g. Matière du matelassage: 100% polyester 170g. EN ISO 20471 Classe 3 après 50 lavages.

Tailles : XS à 3XL

Couleurs : jaune/marine – orange/marine



PORTWEST

PARKA HV 5 EN 1 S766

Parka 5 en 1 Bicolore

Tissu extérieur oxford 300D 100% polyester enduit PU 190g
Tissu de doublure : veste extérieure 100% polyester Mesh 60g, veste intérieure 100% polyester polaire 280gr.

La veste extérieure contient 2 grandes poches, des poignets et une capuche dans le col réglables.

La veste intérieure, imperméable, contient des manches détachables en polaire fluoescence, 2 poches latérales et une partie foncée pour une protection contre la saleté.

EN 20471 Classe 3 EN 343 3 : 1

Tailles : XS à 5XL

Couleurs : jaune/marine – orange/marine



PORTWEST

VESTE DE PLUIE HV PU SEALTEX ULTRA S491

Tissu extérieur 100% polyester, support tricot, enduit PU 185g
Bandes réfléchissantes thermocollées

Respirant, résistant à eau et au vent.

2 poches, fermeture à glissière à double sens, capuche détachable, poignets réglables par pressions.

EN 20471 Classe 3 - EN343 3 : 2

Tailles : XS à 5XL

Couleurs : jaune



PORTWEST

PANTALON DE PLUIE HV PU SEALTEX ULTRA S493

Tissu extérieur 100% polyester, support tricot, enduit PU 185g

Bandes réfléchissantes thermocollées

Respirant, résistant à eau et au vent.

Ceinture élastiquée.

Finition déperlante.

EN 20471 Classe 1 - EN343 3 : 2

Tailles : XS à 5XL

Couleurs : jaune - orange



PORTWEST

GILET HV BANDES HOR. + VERT C472

Gilet HV 1 bande & baudrier

Tissu extérieur 100% polyester, tissage en chaîne 125g

Fermeture par bandes auto-agrippantes, couple ample.

EN 29471 Classe 2 certifiée après 50 lavages.

RIS 3279-TOM pour industrie ferroviaire (orange uniquement)

Tailles : S/M à 4XL/5XL (orange S/M à 2XL/3XL)

Couleurs : Jaune - Orange



PORTWEST

GILET HV EXECUTIVE S476

Tissu extérieur 100% polyester, tissage en chaîne 125g

2 poches plaquées, porte badge et boucle en D pour clés et badges.

EN 29471 Classe 2 certifiée après 50 lavages.

RIS 3279-TOM pour industrie ferroviaire (orange uniquement)

Tailles : XS à 7XL (orange XS à 5XL)

Couleurs : Jaune - Orange



PORTWEST



Protection du Corps



Catalogue disponible sur demande

C26



Protection du Corps



Catalogue disponible
sur demande

C27

LUKLIGHT LE T-SHIRT MC

Souplesse et confort au porté des bandes segmentées

Liberté de mouvement avec les coutures flatlock.

Col en V avec rayure HV

Maille 100% polyester double face alvéolée respirante

+traitement anti-bactérien – 155 g/m2. Anti-UV. Bord

côte 100% polyester. Bandes segmentées

thermocollées 60mm.

EN 20471 Classe 2

Tailles: S à 3XL

Couleurs : Jaune fluo/marine – Orange fluo/marine



LUKLIGHT LE T-SHIRT ML

Souplesse et confort au porté des bandes segmentées

Liberté de mouvement avec les coutures flatlock.

Col en V avec rayure HV. Poignets élastiqués ou avec

passer-pouce pour une isolation des mains.

Maille 100% polyester double face alvéolée respirante

+traitement anti-bactérien – 155 g/m2. Anti-UV. Bord côte

100% polyester. Bandes segmentées thermocollées

60mm.

EN 20471 Classe 2

Tailles: S à 3XL

Couleurs : Jaune fluo/marine – Orange fluo/marine



LUKLIGHT LE SWEAT

Souplesse et confort au porté des bandes segmentées

Liberté de mouvement

Agréable par son molleton gratté à l'intérieur.

Col rond. Empiècements agréables et renforcés sur

l'épaule.

Maille molleton gratté 75% polyester 25% coton –

315g/m2. Bords côte 100% polyester. Bandes

segmentées thermocollées 50mm.

EN 20471 Classe 2

Tailles: S à 3XL

Couleurs : Jaune fluo/marine – Orange fluo/marine



LUKLIGHT LE SWEAT ZIPPE A CAPUCHE

Souplesse et confort au porté des bandes segmentées

Liberté de mouvement

Agréable par son molleton gratté à l'intérieur.

Empiècements agréables et renforcés sur l'épaule. Capuche

doublée et réglable par cordons élastiques. Patte de protection

intérieure sous la fermeture à glissière, poches basses avec

pressions.

Maille molleton gratté 75% polyester 25% coton – 315g/m2.

Bords côte 100% polyester. Bandes segmentées thermocollées

50mm.

EN 20471 Classe 2 (Classe 3 à partir de la taille L)

Tailles: S à 3XL

Couleurs : Jaune fluo/marine – Orange fluo/marine



GAMME TECHPROTECT® LES NORMES :



EN 13034
Vêtements de protection contre les produits chimiques
liquides



EN 11612
Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes



IEC 61482-2
Vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un
arc électrique



EN 11611
Vêtements de protection pour soudeurs et techniques
connexes



EN 1149-5
Vêtements de protection à propriétés électrostatique



ISO 15797
Lavable industriellement



Zone ATEX
EPI destiné à être utilisé dans une zone ATEX

VESTE - BLOUSON AVEC BANDES

Col montant, manches montées bas droit avec soufflet et réglables par pressions plastique, devant fermé par 7 pressions plastique cachées, 1 passant pour détecteur sur poitrine droite, 1 poche poitrine intérieure fermée par 1 ruban agrippant, 2 poches basses plaquées fermées par rabat avec pressions plastique cachées, 1 poche intérieure, ceinture taille élastiquée aux côtés. Bandes rétro largeur 50mm. Gamme Métal Free
75% Coton 24% Polyester 1% antistatique 300g/m2

Tailles: 0 à 6

Couleurs : Bleu Navy



molinel

PANTALON GENOUILLERES AVEC BANDES

Ceinture élastiquée côtés fermée par 1 pression plastique, passants, braguette zip plastique, réhausse devant et dos, 2 poches italiennes avec ouverture 10°, 1 poche cuisse plaquée, 1 poche mètre et une poche dos fermées par rabat avec pressions plastique cachées. Poches genouillères intérieures ouvertes par le bas (livré sans mousses)
Bandes rétro largeur 50mm. Gamme Métal Free
75% Coton 24% Polyester 1% antistatique 300g/m2

Tailles: 0 à 6 Entrejambe 82 cm

Couleurs : Bleu Navy



molinel

COMBINAISON AVEC BANDES

Col montant, manches montées avec soufflets bas manches et réglables par pressions plastique, devant fermé par 8 pressions plastique cachées, taille dos élastiquée, 1 passant pour détecteur sur poitrine droite, 1 poche intérieure fermée par un ruban agrippant, 1 poche poitrine fermée par rabat avec pressions plastique cachées, 2 poches basses dans couture côtés sous rabats, 1 poche cuisse plaquée, 1 poche mètre et une poche dos fermées par rabat avec pressions plastique cachées. Poches genouillères intérieures ouvertes par le bas (livré sans mousses)
Bandes rétro largeur 50mm. Gamme Métal Free
75% Coton 24% Polyester 1% antistatique 300g/m2

Tailles: 0 à 6 Entrejambe 82 cm

Couleurs : Bleu Navy



molinel

COMBINAISON QUICK AVEC BANDES

Col montant, manches montées avec soufflets bas manches et réglables par pressions plastique, devant fermé par 2 zip cachés sous pattes maintenues par ruban agrippant cachés, taille dos élastiquée, 1 passant pour détecteur sur poitrine droite, 1 poche intérieure fermée par un ruban agrippant, 1 poche poitrine fermée par rabat avec pressions plastique cachées, 2 poches basses dans couture côtés sous rabats, 1 poche cuisse plaquée, 1 poche mètre et une poche dos fermées par rabat avec pressions plastique cachées. Poches genouillères intérieures ouvertes par le bas (livré sans mousses)
Bandes rétro largeur 50mm. Gamme Métal Free
75% Coton 24% Polyester 1% antistatique 300g/m2

Tailles: 0 à 6 Entrejambe 82 cm

Couleurs : Bleu Navy



molinel



Protection du Corps



Catalogue disponible
sur demande

Multirisques < Vêtements techniques < Protection du Corps



Protection du Corps



C29



Gamme Flamme Retardant



1

ARAFLAME™

Araflame™ est un tissu aramide très résistant à la flamme (composé de 93% de méta-aramide, 5% para-aramide et 2% de fibres de carbone). Il est léger, a une résistance à la traction élevée, sa protection contre les flammes est inhérente, permanente, résistante avec finition antistatique.



2

MODAFLAME™

Modaflame™ est un tissu résistant à la flamme de façon inhérente et permanente. Ce mélange spécial combine 60% de fibres modacryliques, 39% de coton et 1% de fibres de carbone. Modaflame est extrêmement confortable, résistant à l'usure et antistatique.



4 Leaders du flamme retardant pour les industries

3

BIZFLAME™

Bizflame™ est un traitement flamme résistant exclusif qui, lorsqu'il est appliqué au tissu, donne une excellente résistance au feu. Les fils en fibres de carbone lui confèrent ses propriétés antistatiques.



4

BIZWELD™

Bizweld™, est un tissu 100% coton complètement résistant à la flamme. Tous les vêtements Bizweld™ offrent une excellente protection contre les flammes, les projections de soudage, idéal pour les fonderies et les industries connexes.





PANTALON FEPA

Protection **5 couches** Classe 1 design A, Renfort genoux, tibias hydrofuge, Forte visibilité, Poches italiennes à l'avant, Fermeture 2 boutons, 1 poche clé à bougie, 1 poche mètre anti-retour, 1 bride porte outils, Système Zipso®, Ceinture élastiquée, Passant pour ceinture, Boutons pour bretelles, Dos bavette enveloppante, Crochet anti-happement, Cordon de serrage bas de jambe.

Tissu principal : 96% polyester, 4% Spandex extensible
Renfort : polyester avec enduction hydrofuge 150gr/m²

Norme **EN 381-5 CLASSE 1 20M/S DESIGN A**

Norme **EN ISO 11393 CLASSE 1 20M/S DESIGN A**

Norme **KWF Standard**

Tailles : XS au 4XL Entrejambe allant de 78 à 86cm suivant la taille. Existe en version raccourcie (FEPA7M) et rallongée de 7cm (FEPA7P)

Poids total en taille M : 1.4kg



VESTE FELIN

Veste de travail extensible hydrophobe.

Forte visibilité, Renfort bas de manche, 2 poches repose mains, 2 grandes poches intérieures, 1 poche poitrine avec zip, 1 poche téléphone bras gauche, Col doublé polaire noire, Poignet bord côte, Dos rallongé

Tissu principal : 96% polyester, 4% Spandex extensible, Tissu poignet : bord côte, Renfort : polyester hydrofuge 150gr/m², Doublure : polyester extensible

Norme **KWF standard**

Tailles : XS à 4XL

Poids total en taille M :

0.57kg



PROTECTIONS MEMBRES

GANTS INFINITY

Sécurisant : cuir fleur, protection main gauche et droite

Confort : fermeture élastique et auto-agrippant

Complet : haute résistance à l'abrasion, souplesse et flexibilité

MANCHETTE DE PROTECTION SCIE A CHAÎNE AUMA

Sécurisant : Coloris orange forte visibilité

Imperméabilité : traitement hydrophobe

Protection renforcée : 9 couches à 360 degrés

GUETRES DE PROTECTION SCIE A CHAÎNE

Bride de fixation rapide, Haute visibilité

A porter sur des chaussures montantes, 3 lanières de fixation

Taille unique

Normes : classe 1



CHAUSSURES KAILASH

Tissu tige : cuir de vachette souple et épais traité hydrofuge 2.2 - 2.4mm. Doublure : textile respirant antifongique et antibactérien. Soufflet : cuir de vachette hydrofuge.

Tige haute : cordura®. Semelle : caoutchouc nitrile avec crampon central

Norme **EN 20345 :2011 S3 CI HRO SRC**

Norme **EN 17249 CLASSE 2 24M/S Certificat KWF standard.**

Tailles : 36 au 50

Coloris : noir avec surpiqûre et lacets orange

Poids en taille 43 : 2.1 kg (paire) Hauteur de tige : 18 cm



CASQUE FORESTIER OPUS

Casque OPUS®, type RB40, couleur orange, livré monté avec anti-bruit et grille protège-face.

Garniture frontale de 37cm, coiffe PE réglable de 53 à 61cm

Aérations latérales. Poids 370g CE-EN 397

Coquilles anti-bruit PRO SNR 26dB adaptables par simple clipsage EN 352-3

Grille protège-face PRO très résistante. Relevable automatiquement avec système à ressort. EN 1731

Couleur : Orange





COLDSTORE

La meilleure protection dans les conditions
les plus hostiles

COLDSTORE

Pour une meilleure protection dans les milieux extrêmes utilisez la gamme COLDSTORE. Gamme pratique, confortable et efficace qui tient chaud sans être inconfortables pour travailler. Bandes rétro réfléchissantes sur les épaules et les bas de jambes pour plus de sécurité. Col parka doublé polaire. Genoux renforcés. Zips sous rabat velcro au bas des jambes pour un habillage plus rapide. Nombreuses poches.

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

Tailles : S à 3XL.

Modèles : CS10 parka, CS11 pantalon, CS12 combinaison.

Couleur : Marine.



0,534m².K/W(B)
1
x



MODELE CS10 PARKA



MODELE CS11 PANTALON



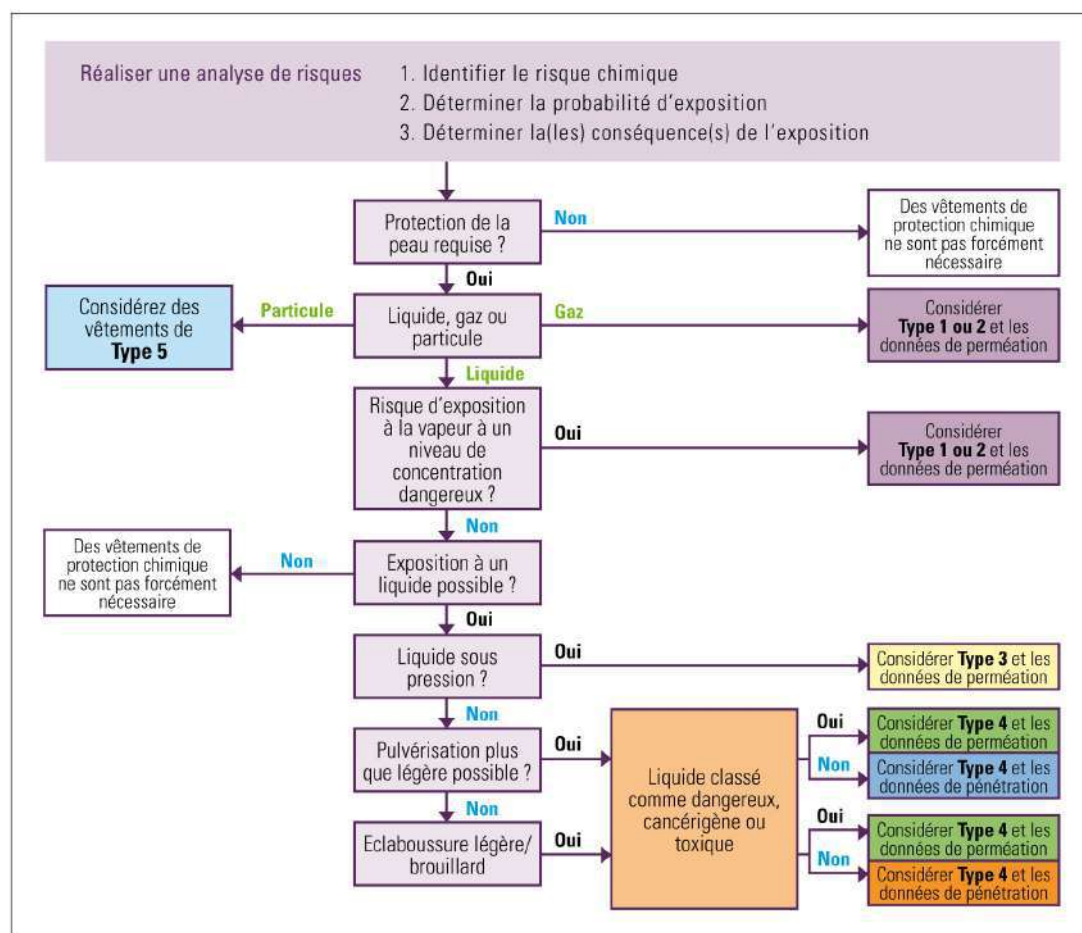
MODELE CS12 COMBINAISON



Sélectionner le vêtement de protection chimique approprié

Microgard Limited a élaboré ce simple organigramme comme outil de base pour aider les utilisateurs et les prescripteurs à choisir le vêtement de protection chimique approprié.

Il est important que ce soit un expert formé en santé et en sécurité au travail qui détermine si un vêtement de protection est approprié. De nombreux produits chimiques peuvent occasionner des blessures sérieuses et permanentes chez un utilisateur non protégé ou protégé de façon inadéquate. Ainsi, l'accent doit être mis sur la sélection soigneuse des vêtements de travail lorsque le risque potentiel d'explosion à de tels produits chimiques a été identifié.



Facteurs à considérer

Les conseils sur la convenance d'un vêtement de protection pour une tâche donnée sont souvent basés sur les temps de passage signalés. Les méthodes de test standard utilisées pour mesurer le temps de passage (exemple : EN 374-3, ISO 6529, ASTM F 739) sont souvent considérées comme représentant « le pire des cas », étant donné que le produit chimique est maintenu en contact direct avec le matériau de protection. Un contact intermittent ou des éclaboussures de produits chimiques, en situation réelle, peuvent en fait allonger le temps de passage. De plus, les données de perméation chimique générées en laboratoire ne reflètent pas toujours les conditions de lieux de travail. La température, la pression, la flexion, etc. peuvent potentiellement avoir un impact sur le temps de passage. Lors du choix de vêtements de protection chimique, la perméation, la pénétration et les attributs de performance physique du produit (abrasion, déchirure, traction, résistance, etc.) doivent être pris en considération. D'autres propriétés physiques à considérer sont la résistance des coutures et fermetures (par exemple les fermetures à glissière), les facteurs de souplesse, poids et confort (par exemple l'isolation thermique, la respirabilité). Le matériau le plus résistant chimiquement ne sera pas efficace s'il est déchiré, coupé perforé ou endommagé de façon quelconque.



Guide des normes européennes et guide de sélection

Eviter les dangers est aussi simple que de choisir le vêtement le mieux adapté à un travail !

Pour vous aider dans le choix d'un vêtement de protection chimique, l'UE a identifié six «types» dans la Catégorie III de la directive EPI.

La certification d'un type particulier indique la protection offerte contre un danger particulier (gaz, liquide ou poussière). En tant que fabricant, MICROGARD® a la responsabilité d'assurer que les produits MICROGARD® et MICROCHEM® répondent aux exigences de ces normes par type, selon les besoins. Mais n'oubliez pas que ces normes par type ne signifient pas que votre combinaison est 100% imperméable à votre catégorie de danger. Selon ces tests, les combinaisons répondent uniquement aux exigences de performance minimales spécifiées. Pour les tests de Particule de type 5, des fuites individuelles jusqu'à 30% sont autorisées, à condition que la moyenne sur les combinaisons testées soit inférieures à 15%.

La fabrication des produits MICROGARD® est certifiée ISO 9001, ce qui permet de garantir autant qu'il est raisonnablement possible de le faire qu'ils fournissent le niveau de protection requis.

«Types» EN	Définition	Symbole*
Type 1 EN 943-1 EN 943-2	Vêtements de protection étanches aux gaz Contre les produits chimiques liquides et gazeux, les aérosols et les particules solides	 TYPE 1
Type 2 EN 943-1	Vêtements de protection non-étanches aux gaz Rétention de la pression positive pour empêcher la pénétration de poussières, liquides et vapeurs	 TYPE 2
Type 3 EN 14605	Combinaisons étanches aux liquides Protection contre des jets puissants et dirigés de produits chimiques liquides	 TYPE 3
Type 4 EN 14605	Combinaisons étanches aux pulvérisateurs Protection corporelle intégrale contre la saturation de produits chimiques	 TYPE 4
Type 5 EN ISO 13982-1	Combinaisons étanches aux particules sèches Protection corporelle intégrale contre les particules solides aéroportées	 TYPE 5
Type 6 EN 13034	Combinaisons de protection contre les pulvérisateurs limitées Protection corporelle intégrale contre une légère pulvérisation de produits chimiques liquide	 TYPE 6
EN 1073-2**	Vêtement de protection contre la contamination par des particules radioactives	 EN 1073-2
EN 14126	Vêtement de protection contre les agents infectieux. Un «type» préfixé avec la lettre B (ex. Type 3-B) indique la conformité à cette norme européenne	 EN 14126
EN 1149-1 EN 1149-5	Vêtements de protection à propriétés électrostatique***	 EN 1149-1
DIN 32781	Vêtements de protection. Combinaisons de protection contre les pesticides	 DIN 32781
EN ISO 14116	Vêtements de protection. Matériaux et assemblages contre les propagations de flammes limitées	 EN ISO 14116
EN 12941	Appareils de protection respiratoire. Dispositifs filtrants à ventilation assistée incorporant un casque ou une capuche	 EN 12941

* Les approbations de Type ne s'appliquent pas nécessairement aux accessoires. Veuillez toujours vous référer aux étiquettes et à la notice d'instructions du vêtement qui indiquent le niveau de protection.

** N'offre pas de protection contre le rayonnement radioactif.

*** Vérifiez toujours que le vêtement et le porteur sont correctement mis à la terre.



COMBINAISON BASICLEAN® CONFORT 5/6

Protection contre les éclaboussures limitées de produits chimiques et sous forme de particules solides. Légère et confortable. Convient pour tous les travaux poussiéreux et salissants, manipulation de produits chimiques peu toxiques, nettoyage, etc...
Capuche élastiquée en 3 parties. Taille, chevilles, poignets élastiques.
Fermeture à glissière par rabat autocollant.
Matière : SMMS respirant – Confection cousue – 50g/m2

Tailles : 2/M à 6/XXXL
Couleurs : blanc



segetex-eif

COMBINAISON ULTIMA CONFORT 5B/6B

Protection contre les éclaboussures limitées de produits chimiques et sous forme de particules solides. Légère et confortable. Convient pour tous les travaux d'entretien, de nettoyage et d'assainissement, lors de la manipulation de produits chimiques liquides, d'huiles et de graisses.
Utilisée en salles propres.
Confection avec coutures internes pour éviter les relargages de fils et avec coutures intérieures conformes à la protection Amiante.
Capuche élastiquée en 3 parties. Taille, chevilles, poignets élastiques.
Fermeture à glissière par rabat autocollant.
Matière : Polypro et microporeux film PE – Confection cousue – 65g/m2

Tailles : 2/M à 6/XXXL
Couleurs : blanc



segetex-eif

COMBINAISON OXYGEN ONE

Combinaison de protection chimique confort grâce à sa matière respirante. La fermeture à glissière est recouverte par un bandeau adhésif pour une meilleure protection. Le haut du dos et la nuque sont aérés par un matériau encore plus respirant. Protection idéale lors des pulvérisations de peinture et la manipulation de produits chimiques liquides.
Capuche élastiquée en 3 parties. Taille, chevilles, poignets élastiques.
Fermeture à glissière par rabat adhésif, entrejambe 2 parties. Passe-pouce. Dos et nuque aérés par un SMS de couleur
Matière : Microporeux et SMS respirant – Confection cousue – 45g/m2

Tailles : 2/M à 6/XXXL
Couleurs : blanc / bleu



segetex-eif

COMBINAISON TYVEK® 500 XPERT

Protection contre les produits chimiques aqueux et contre les particules fines et solides d'une taille de 1 µm. Protection contre la contamination radioactive. Idéale dans l'industrie pharmaceutique et les laboratoires. Matériau non pelucheux et exempt de silicone et de contaminants.
Confection avec coutures internes pour éviter les relargages de fils et avec coutures intérieures conformes à la protection Amiante.
Capuche élastiquée en 3 parties. Taille, chevilles, poignets élastiques.
Fermeture à glissière par rabat sur fermeture.
Matière : Tyvek® Dupont® – Confection cousue – 40g/m2 ép. 140 µm

Tailles : 1/S à 6/XXXL
Couleurs : blanc



DUPONT
Tyvek

COMBINAISON SEGEPRO

Combinaison de protection chimique confort. Légère et robuste. Étanche. Capuche anatomique. Protection contre les risques biologiques et de nombreux produits chimiques inorganiques.
Capuche élastiquée en 3 parties. Taille, chevilles, poignets élastiques.
Fermeture à glissière par rabat adhésif, Passe-pouce. Rabat adhésif sur le menton. Fermeture à glissière double curseur.
Matière : Polypro + PE – Confection cousue et recouverte – 70g/m2

Tailles : 2/M à 6/XXXL
Couleurs : jaune



segetex-eif

COMBINAISON TYVEK® 600 PLUS VERTE

Protection contre les produits chimiques aqueux et contre les particules fines et solides d'une taille de 1 µm. Recommandée en désamiantage et dans l'agriculture. Barrière contre les particules radioactives et les agents infectieux. Matériau non pelucheux et exempt de silicone et de contaminants. Perméable à l'air et à la vapeur d'eau.
Capuche, taille, chevilles, poignets élastiques avec passe-pouce.
Fermeture à glissière par rabat sur fermeture et sur le menton.
Matière : Tyvek® Dupont® – cousue et recouverte – 40g/m2 ép. 140 µm

Tailles : 2/M à 5/XXL
Couleurs : Verte



DUPONT
Tyvek





COMBINAISON POLYPRO A CAPUCHE

APPLICATIONS : travaux salissants en environnements non dangereux
 AVANTAGES : Bonne résistance et souplesse du matériau
 FABRICATION : fermeture à glissière – capuche, poignets et taille élastiqués
 COMPOSITION : Nontissé polypro 30g/m2
 MARQUAGE CE : EPI de catégorie 1
 ▲ vêtement non approprié pour les produits toxiques et dangereux, ni à proximité de flammes ou de chaleur intense.

Tailles : 3 à 5
 Couleurs : bleu foncé



BLOUSE POLYPRO

APPLICATIONS : travaux salissants en environnements non dangereux
 AVANTAGES : matière douce et confortable.
 FABRICATION : col chemisier – sans poche – fermeture à glissière.
 COMPOSITION : Nontissé polypro multicouche SMS 25g/m2
 MARQUAGE CE : EPI de catégorie 1
 ▲ vêtement pour risques mineurs. Pas de proximité de flammes ou de chaleur intense (165°C)

Tailles : 3/L à 5/XXL
 Couleurs : blanc



BLOUSE POLYPRO 2 POCES

APPLICATIONS : travaux salissants en environnements non dangereux
 AVANTAGES : matière douce et confortable.
 FABRICATION : col chemisier – 2 poches – fermeture à glissière,
 COMPOSITION : Nontissé polypro multicouche SMS 25g/m2
 MARQUAGE CE : EPI de catégorie 1
 ▲ vêtement pour risques mineurs. Pas de proximité de flammes ou de chaleur intense (165°C)

Tailles : 3/L à 5/XXL
 Couleurs : blanc



BLOUSE POLYPRO A PRESSION

APPLICATIONS : travaux salissants en environnements non dangereux
 AVANTAGES : matière douce et confortable.
 FABRICATION : col chemisier – sans poche – fermeture par 4 boutons pression.
 COMPOSITION : Nontissé polypro 30/m2
 MARQUAGE CE : EPI de catégorie 1
 ▲ vêtement pour risques mineurs. Pas de proximité de flammes ou de chaleur intense (165°C)

Tailles : 4/XL à 5/XXL
 Couleurs : bleu foncé



CHARLOTTE A CLIP

APPLICATIONS : protection de l'environnement de travail d'une contamination. Pour les opérateurs en milieu propre. Pour les hospitaliers, les visiteurs et les patients. Usage unique
 FABRICATION : grande extensibilité et très enveloppante.
 COMPOSITION : 100% polypro 12g/m2
 CERTIFICATION : Dispositif médical de classe 1
 CDT : boîte distributrice de 250
 ▲ Durée de vie 3 ans. À conserver au sec, à l'abri de la lumière, de la chaleur et des intempéries.

Tailles : 53cm
 Couleurs : bleu – vert – blanc



SURCHAUSSURES PE

APPLICATIONS : Surchaussure de protection pour les personnels dans l'industrie et en milieu hospitalier. Usage unique
 FABRICATION : élastique de serrage à la cheville
 COMPOSITION : 100% polypro gaufré
 CERTIFICATION : Dispositif médical de classe 1
 CDT : boîte de 20 sachets de 50 paires

Tailles : TU Hauteur 15cm Longueur 36cm
 Couleurs : bleu



Protection Pieds

Normes Page 1

CHAUSSURES DE SECURITE

Chaussures Parade Page 2 - 3
Chaussures Lemaître Page 4 - 5
Chaussures Jallatte Page 6

CHAUSSURES SPECIALES

Chaussures femmes Page 7
Chaussures ville Page 7
Chaussures soudeurs Page 7
Bottes sécurité PVC et PU Page 8
Bottes cuir fourrées Page 8
Chaussures agro-services Page 9

ACCESSOIRES

Chaussettes Page 10
Chaussons Page 10
Semelles Page 10
Lacets Page 10
Déodorant – cirage – graisse Page 10
Chausse-pieds Page 10



- EN ISO 20344 : 2011 Equipement de protection individuelle. Méthodes d'essai pour les chaussures.
 EN ISO 20345 : 2011 Chaussures de sécurité.
 EN ISO 20346 : 2007 Chaussures de protection.
 EN ISO 20347 : 2012 Chaussures de travail. Equipement de protection individuelle.
 EN 13287 : 2012 Qualités et méthodes d'essai pour la détermination de la résistance au glissement.
 CEI EN 61340-4-3 : 2002 Protection des dispositifs électroniques des phénomènes électrostatiques - ESDS.
 CEI EN 61340-5-1 : 2008 Protection des dispositifs électroniques contre les phénomènes électrostatiques - ESDS.
 EN 17249 : 2007 Chaussures résistantes à la coupure par tronçonneuse.
 EN ISO 15090 : 2006 Chaussures pour pompiers.
 EN ISO 20345 : 2007 Résistance au choc de 200J

EN ISO 20347 : 2007 Chaussures sans embout de protection

SB

S1 A + FO + E

S1P A + FO + E + P

S2 A + FO + E + WRU

S2P A + FO + E + WRU + P - Semelle de contact sans relief

S3 A + FO + E + WRU + P

S4 A + FO + E + résistance à l'eau

S5 A + FO + E + P + résistance à l'eau

OB

O1 A + E

O1P A + E + P

O2 A + E + WRU

O3 A + E + WRU + P

O4 A + E + résistance à l'eau

O5 A + E + P + résistance à l'eau

O2P A + E + WRU + P - Semelle de contact sans relief

Les produits certifiés selon les normes EN 345-1 et EN 347-1 sont encore valables et n'ont pas besoin d'une nouvelle certification.

Tableau récapitulatif des symboles présents dans les normes de sécurité.

A	Chaussure antistatique (résistance électrique)	100 kohm < Résistance électrique < 1000 Mohm
C	Chaussure conductrice (résistance électrique)	
E	Absorption d'énergie	De 1.105 OHM à 1.109 OHM
WRU	Matériel pour tige hydrofuge	> 60' - Absorption < 30%
WR	Chaussure hydrofuge	Aucune pénétration d'eau dans les premières 15'.
		Après 100 extensions ne doit pas pénétrer sur plus de 3 cm2
P	Semelle antiperforation	> 1100 Newton
CI	Isolation thermique du froid	A température < 10°C
HI	Isolation thermique de la chaleur	A température > 22°C
HRO	Semelle d'usure résistante à la chaleur par contact	Contact à 300°C pendant 60" - aucune fusion
AN	Protection de la cheville	Valeur moyenne > 20kN
M	Chaussure avec protection métatarsienne	Hauteur après le choc > 40 mm pt.42
CR	Tige résistante aux coupures	Facteur I > 2,5
FO	Semelle de contact résistante aux hydrocarbures	Toujours présent en UNI EN ISO 20345 : 2007 et UNI EN ISO 20346 : 2007 mais il faut le spécifier si présent en UNI EN ISO 20347 : 2007

Résistance de la semelle au glissement UNI EN ISO 20345 : 2007, UNI EN ISO 20346 : 2007 et UNI EN ISO 20347 : 2007

Symbole de marquage	Conditions requises prévues par la norme
SRA Sol d'essai : céramique Lubrifiant : eau et détergent	≥ 0,32 chaussure à plat ≥ 0,28 chaussure inclinée vers le talon de 7°
SRB Sol d'essai : acier Lubrifiant : glycérine	≥ 0,18 chaussure à plat ≥ 0,13 chaussure inclinée vers le talon de 7°
SRC	Les deux conditions requises décrites ci-dessus.

LAGUNA S1P SRC

Chaussure de sécurité à chaussant large.
Tige croûte de cuir + toile
Embout Acier.
Semelle Acier.
Semelle PU bi-densité.
Absorbeur de chocs au talon
Antistatique.
Résistante aux hydrocarbures
EN ISO 20345 2011 SRA+SRB+SRC

Pointures : 36 au 47



VALLEY S1P SRC

Chaussure de sécurité respirante.
Tige toile
Embout Acier.
Semelle Composite.
Semelle PU bi-densité.
Absorbeur de chocs au talon
Antistatique.
Résistante aux hydrocarbures
EN ISO 20345 2011 SRA+SRB+SRC

Pointures : 36 au 48
Existe en noir



KANSAS / KENT S3 SRC

Chaussure de sécurité chaussant large.
Tige cuir pull-up hydrofuge
Embout Polycarbonate.
Semelle Composite.
Semelle PU bi-densité
Absorbeur de chocs au talon
Antistatique.
Résistante aux hydrocarbures
EN ISO 20345 2011 SRA+SRB+SRC

Pointures : 39 au 48

Modèles :

KANSAS : chaussure montante.

KENT : chaussure basse



Protection des Pieds

P2

Gamme PARADE complète accessible sur simple demande et selon disponibilité

NORMAN S3 CI SRC

Chaussure de sécurité avec très bon maintien
Tige cuir pull up
Embout Composite.
Semelle non métallique.
Semelle PU bi-densité.
Doublure en Mesh 3D
Amagnetique.

EN ISO 20345 2011 S3 SRC CI HI

Pointures : 36 au 48



NOUMEA 2020 S1P SRC

Chaussure de sécurité montante.
Tige cuir pull up
Embout Composite.
Semelle non métallique.
Semelle PU bi-densité.
Doublure en Mesh 3D
Amagnetique.

EN ISO 20345 2011 S3 SRC CI HI

Pointures : 36 au 48

Existe en cognac



NIKOLA S3 SRC

Chaussure de sécurité basse spéciale BTP.
Tige cuir pull up
Embout Composite.
Semelle non métallique.
Semelle PU bi-densité.
Doublure en Mesh 3D
Amagnetique.

EN ISO 20345 2011 S3 SRC CI HI

Pointures : 36 au 48

Existe en noir



Gamme PARADE complète accessible sur simple demande et selon disponibilité



DANUBE / DOURO S3 SRC

Tige croûte de cuir hydrofuge avec inserts textiles résistants à l'abrasion.
Embout polycarbonate. Semelle composite haute ténacité.
Semelle C07 PU2D antistatique.
Absorbeur de chocs au talon
Excellente polyvalence. Modèle 0% métal.
EN ISO 20345 2011 SRA+SRB+SRC

Pointures : 35 au 50

Modèles :

DANUBE : chaussure haute.

DOURO : chaussure basse



BUZ / JIMMY / JAY S3 CI SRC

Industrie légère, logistique, services, manutention.
Buz : textile nid d'abeille hydrofuge. Insert rétro-réfléchissant
Jimmy / Jay : cuir huilé hydrofuge avec embout anti-abrasion.
Languette avec soufflet
Embout Carbon by Lemaître
Semelle Composite haute ténacité.
Semelle CARBON PU 2D antistatique.
Amorti des chocs. Nombreuses encoches de flexion
EN ISO 20345 2011 SRA+SRB

Pointures : 35 au 49

Modèles :

BUZ : Chaussure basse.

JIMMY : Chaussure basse.

JAY : Chaussure haute.



KANYON / VERSYS S3 CI SRC

Pour le BTP, Espaces verts, travaux forestiers...
Tige cuir pull-up hydrofuge avec surbout « groove » anti-abrasion
Embout composite
Semelle Composite haute ténacité.
Crampons saillants : adhérence et accroche sur sols accidentés. Débouillage de la terre pendant la marche.
Semelle TRAIL PU 2D
EN ISO 20345 2011 SRA+SRB

Pointures : 35 au 49 (chaussant femme 35 au 39)

Modèles :

KANYON : chaussure haute.

VERSYS : chaussure basse



Protection des Pieds

P4

Gamme LEMAITRE complète accessible sur simple demande et selon disponibilité

STORMIX CAP

S3

Tige croûte de cuir hydrofuge avec surbout
Embout et semelle **Acier**
Doublure micro-aérée haute respirabilité
Semelle K40 PU 2D
Absorbeur de chocs au talon
Résistante aux hydrocarbures
Antistatique
EN ISO 20345 2011 SRA+SRB+SRC

Pointures : 35 au 48

Modèles :

STORMIX H : chaussure haute.

STORMIX B : chaussure basse



SAXO / SOUL

S3 SRC

Industrie légère, logistique, services, distribution.
Cuir pleine fleur noir hydrofuge finition nubuck
Languette avec soufflet
Embout aluminium 200 Joules (léger, large et amagnétique). Semelle Composite haute ténacité.
Semelle STREET PU 2D antistatique.
Absorbeur de chocs au talon
EN ISO 20345 2011 SRA+SRB+SRC

Pointures : 38 au 47

Modèles :

SAXO : sneaker haut.

SOUL : sneaker haut.



FREEWIND / LOWWIND

S3 SRC

Pour le BTP, Espaces verts, etc...
Tige cuir pull-up hydrofuge avec surbout renforcé anti-abrasion. Languette avec soufflet.
Embout HDPC Fibre composite
Semelle « **textile haute ténacité** »
Doublure avec tunnel d'air respirant.
Semelle VIBRAM PU/Nitrile
Résistance aux huiles et hydrocarbures.
EN ISO 20345 2011 SRA+SRB+SRC

Pointures : 35 au 49 (chaussant femme 35 au 39)

Modèles :

FREEWIND : chaussure haute.

LOWWIND : chaussure basse



Gamme LEMAITRE complète accessible sur simple demande et selon disponibilité



JALMETIS / JALHYBRIS S3 CI SRC

J-HOP



Chaussures type Urban Sport
Tige textile haute résistance à l'abrasion
Embout Alu
Semelle composite flexthane
Doublure micro-aérée haute respirabilité
Chaussures électrostatiques dissipatrice **ESD**
Semelle BASF PU/PU Extra Rebound 41,5
EN ISO 20345 2011 SRA+SRB+SRC

Pointures : 35 au 48

Modèles :

JALHYBRIS : chaussure montante.

JALMETIS : chaussure basse



Jallatte®

JALRUN / JALACTIVE S1P CI SRC

J-ENERGY



Chaussures type Urban Sport
Tige en cuir de velours perforé
Embout Alu
Semelle composite flexthane
Doublure micro-aérée haute respirabilité
Chaussures électrostatiques dissipatrice **ESD**
Semelle BASF PU/E-TPU J-ENERGY
EN ISO 20345 2011 SRA+SRB+SRC

Pointures : 38 au 48

Modèles :

JALACTIVE : chaussure montante.

JALRUN : chaussure basse



Jallatte®

JALDOJO S3 SRC



J-nude

Chaussures type Urban Sport
Tige pleine fleur pull-up hydrofuge avec renfort grille en TPU
Embout Composite Springtane
Semelle composite flexthane
Doublure micro-aérée haute respirabilité
Chaussures électrostatiques dissipatrice **ESD**
Semelle BASF PU/E-TPU J-NUDE
EN ISO 20345 2011 SRA+SRB+SRC

Pointures : 38 au 47



Jallatte®



Protection des Pieds

P6

LIBERTY S3 CI SRC



Chaussure femme
Tige cuir souple grainé hydrofuge
Embout Composite
Semelle textile haute ténacité
Doublure respirante.
Semelle parabolight PU 2D

Pointures : 35 au 42
Existe en plusieurs coloris



ORION S3 SRC

Chaussure ville type Mocassin
Chaussant large et confortable.
Tige cuir hydrofuge
Embout Composite
Semelle textile haute ténacité
Doublure respirante.
Semelle City PU 2D

Pointures : 38 au 47
Autres modèles Gamme City, nous consulter



MAYON S3 HRO SRC



Chaussure soudeur
Cuir hydrofuge finition grainée. Soufflet en cuir, matelassage du haut de tige. Renfort embout antiabrasion. Dégrafage rapide. Fil couture ignifugé Kevlar
Embout et semelle Acier
Doublure respirante.
Semelle VIBRAM résistante jusqu'à 300°C

Pointures : 39 au 47



N-FUZE S3 HRO SRC

Cuir hydrofuge finition grainée. Soufflet en cuir, matelassage du haut de tige. Renfort embout antiabrasion. Ouverture rapide auto-agripante.
Fil couture ignifugé Kevlar
Embout Composite
Semelle textile haute ténacité
Doublure respirante.
Amagnetique
Semelle Caoutchouc + PU résistante jusqu'à 300°C

Pointures : 36 au 48



BOTTE SECU PVC

S5

PORTWEST

Botte de sécurité PVC verte
Tige et semelle PVC/Nitrile étanches et résistantes aux huiles
Embout et semelle Acier
EN ISO 20345:2011

Pointures : 36 au 49



BOTTE PU NEW HUNTER

S5 CI SRC

COFRA

Botte de sécurité PU verte
Tige cold defender PU résistante à -25°C
Embout et semelle Acier
Semelle TPU Résistante à -25°C
EN ISO 20345:2011

Pointures : 36 au 48



BOTTE FOURREE UNITANO

S3 SRC

UNIWORK
MAKING SURE

Cuir hydrofuge finition finition pigmentée.
Doublure fourrée laine.
Embout et semelle Acier
Semelle PU 2D
EN ISO 20345:2011

Pointures : 39 au 47



BOTTE FOURRE MOON

S3 SRC

LEMAITRE

Tige croûte de cuir huilé hydrofuge.
Doublure fourrure synthétique .
Embout polycarbonate
Semelle composite haute ténacité
Doublure respirante.
Semelle à crampons 4X4 PU 2D
EN ISO 20345:2011

Pointures : 38 au 47



BOTTE FOURREE NARVIK

S3 SRC

PARADE

Cuir pull-up hydrofuge
Doublure imitation fourrure.
Embout Composite
Semelle acier
Semelle PU Bi-densité
EN ISO 20345:2011

Pointures : 39 au 48



Protection des Pieds

P8



MOCASSIN PLUTONE S2 SRC



Mocassin de sécurité en microfibre hydrofuge
Doublure non tissée PIGGY blanc
Embout extra large en acier.
Semelle en PU2D très antidérapante.
Première de propreté antistatique, lavable et traitée anti-bactérie.
EN ISO 20345:2011

Pointures : 38 au 48



MOCASSIN FEMME STELLA S2



Mocassin de sécurité Femme en microfibre hydrofuge
Doublure non tissée PIGGY blanc
Embout extra large en acier.
Semelle en PU très antidérapante.
Première de propreté antistatique, lavable et traitée anti-bactérie.
EN ISO 20345:2011

Pointures : 35 au 42



BOTTE PU NEW GALAXY S5 CI SRC



Botte de sécurité PU blanche
Semelle de propreté antistatique
Tige cold defender PU antibactérienne et résistante à -25°C
Embout et semelle Acier
Semelle TPU Résistante à -25°C
EN ISO 20345:2011

Pointures : 36 au 48



MOCASSIN BACHELITE S2 SRC



Mocassin de sécurité en microfibre hydrofuge
Doublure non tissée PIGGY noire
Embout extra large en acier.
Semelle en PU2D très antidérapante.
Première de propreté antistatique, lavable et traitée anti-bactérie.
EN ISO 20345:2011

Pointures : 38 au 48



SABOT MICROFIBRE ARCOLE S2



Sabot de sécurité en microfibre
Sangles élastiques amovibles.
Semelle antidérapante
Embout composite
EN ISO 20345:2011

Pointures : 35 au 48.
Existe en noir.



SABOT EVA NFORZ SB EA SRC



Sabot de sécurité en EVA
Retour au talon prononcé. Possibilité de mettre une semelle orthopédique. Embout de sécurité composite.
Semelle en caoutchouc très antidérapante.
Lavable à 30°C
EN ISO 20345 SB EA SRC

Pointures : 39 au 48
Autres couleurs : gris, noir ou rose



TENNIS COULEURS

Chaussettes polyvalentes
Bouclette intérieure
Double bord côte
Lots de 3

Pointures : 39-42 / 43-46
bleu jean, noir ou marine



NO LIMIT SECURITY

Chaussettes renforts
Cordura
Double bord côte.
Large maille de maintien.

Pointures : 35-38 / 39-42 /
43-46 / 47-50



WORK SOCKS

Spécial chaussures de
sécurité avec Kevlar
Double bord côte.
Large maille de maintien.

Pointures : 39-42 / 43-46
Noir



COTON SOFT

Spécial chaussures de ville
Pointe remaillée main.
Bon maintien sur la jambe.
Lots de 3

Pointures : 35-38 / 39-42 /
43-46 / 47-50 Noir



SECURITY

Spécial chaussures de
sécurité renforcées au
talon. Haute respirabilité
Cordura pour la résistance

Pointures : 35-38 / 39-42 /
43-46 / 47-50 Noir



HIMALAYA

Spécial brodequins.
Mélange de laine et
d'alpaga. Maille variable.
Bouclette intérieure confort

Pointures : 38-40 / 41-43 /
44-46 / Beige ou Vert



LACET CORDELET

Spécial chaussures de
marche. 100% polyester.

Ecrû/marron : 90cm
Noir ou Marron moyen :
75cm / 90cm / 120cm /
150cm / 180cm



LACET RANDONNEE

Spécial brodequins. 100%
polyester.

Marron rayé écru et Gris
rayé écru :
120cm / 150cm / 180cm



CHAUSSENS TRICOT

Protège les chaussettes
Coutures plates non
blessantes et non
gênantes. Couture d'arrêt.

Pointures : 35-36 / 37-38 /
39-40 / 41-42 / 43-44 / 45-
46 / 47-48 Gris foncé



SEMELE ANTI-ODEUR A DECOUPER

En mousse de latex au
charbon actif. Traitement
antibactérien Sanitized.
A découper du 36 au 46.
Lavable à 30°



SEMELE ANTI-ODEUR A DECOUPER

Dessus rayonné, dessous
latex avec charbon actif.
A découper du 36 au 46.
Lavable à 30°
Economique : en boîte de 10



SEMELE POLAIRE SUR ALU

Alu pour isoler du froid,
polaire pour la chaleur.
Grand confort.

Pointures : 35-36 / 37-38 /
39-40 / 41-42 / 43-44 / 45-
46 / 47-48



CIRAGE

Nourrit, assouplit et protège.
Ravive les couleurs
Compatible avec
membranes respirantes
Gore-Tex ou Sympatex

Boîte de 100ml.
Noir ou Marron



GRAISSE - BAUME ENTRETIEN NUBUCK

Graisse nourrissante et
imperméabilisante à l'huile
de vison. Compatible avec
membranes respirantes.

Boîte de 100ml ou 250ml



DEODORANT

Assainit et neutralise les
odeurs. Parfum menthe.
Fraîcheur immédiate et
durable.

Vaporisateur de 150ml.



CHAUSSÉ-PIEDS

En métal
Longueur 52 cm



Antichutes & Secourisme

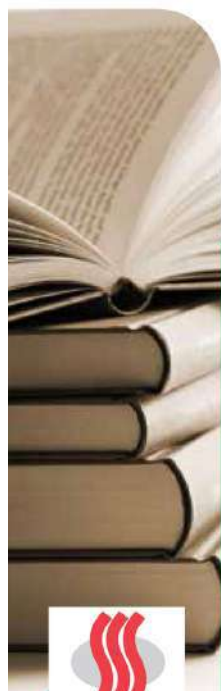
ANTICHUTES

Normes	Page 1 - 2
Kits métiers Néofeu	Page 3
Kit Elagage Néofeu	Page 4
Ligne de vie et ancrages Néofeu	Page 5
Antichutes Néofeu	Page 6
Absorbeurs et longes Néofeu	Page 7
Gamme Petzl	Page 8

SECOURISME

Trousses de secours	Page 9
Coffrets de secours	Page 10
Défibrillateurs	Page 11
Armoires & Kits	Page 12
Accessoires Urgences (couvertures anti-feu – brassards – Panneaux)	Page 13
Compresseurs, sprays, soins des coupures	Page 14
Soins des Yeux	Page 15





Législation en matière de protection contre les chutes

Un ouvrier meurt tous les jours en Europe, suite à une chute de hauteur survenue sur son lieu de travail.

Les équipements de protection contre les chutes ne doivent pas représenter une gêne pour leurs utilisateurs.

Les équipements antichute constituent un véritable outil de travail offrant d'importants avantages à ses utilisateurs, telles une productivité accrue et une réduction des risques de chute.

La législation européenne spécifie que les principes généraux de prévention doivent être appliqués par tout employeur utilisant du personnel travaillant à une hauteur présentant un danger de chute.

Protections collectives et Équipements de Protection Individuelle (EPI).

S'il n'est pas possible de mettre en place une protection collective contre les chutes, alors des équipements de protection individuelle (EPI) doivent être utilisés, que ce soit à des fins de retenue de maintien, de sauvetage ou de protection contre les chutes. Un système d'arrêt des chutes se compose d'un harnais d'antichute, d'un élément de liaison et d'un point d'ancrage. Ils ne peuvent être utilisés que s'il existe des points d'ancrage accessibles et sûrs.

Norme	Intitulé
EN 12841/C	Systèmes d'accès sur corde : dispositifs de secours
EN 341	Descendeurs
EN 353-1	Antichutes mobiles incluant un support d'assurage rigide
EN 353-2	Antichutes mobiles incluant un support d'assurage flexible
EN 354	Longes
EN 355	Absorbeurs d'énergie
EN 358	Système de maintien au travail
EN 360	Antichute à rappel automatique
EN 361	Harnais d'antichute complet
EN 362	Connecteurs
EN 795(b)	Dispositifs - Classe B
EN 813	Harnais cuissard
EN 363	Systèmes d'arrêt des chutes

Les indispensables

Cinq catégories fonctionnelles



1 - Dispositifs d'arrêt des chutes :

Selon la législation, il est recommandé qu'un système d'arrêt des chutes soit utilisé lorsque la hauteur de travail représente un danger de chute.

Ce système comprend :

Un point d'ancrage / connecteur

Un harnais d'antichute (harnais complet*)

Un système de liaison doté d'un absorbeur d'énergie.



2 - Dispositifs de maintien au travail :

Un système de maintien est utilisé pour maintenir un opérateur dans une position appropriée en hauteur, tout en lui permettant de travailler en ayant les mains libres.

Ce système comprend :

Un point d'ancrage / connecteur

Un harnais d'antichute (harnais et ceinture)**

Un système de liaison (longe de maintien).



3 - Dispositifs pour espaces confinés :

Ce type de dispositif est utilisé pour pénétrer dans des réservoirs, des trous d'hommes, etc. En cas d'urgence, les ouvriers doivent pouvoir être récupérés par l'ouverture supérieure.

Ce système comprend :

Un point d'ancrage : trépied, potence

Un harnais d'antichute (harnais complet, 2 ou 3 points d'ancrage)

Un système de liaison (enrouleur à rappel automatique).



4- Dispositifs d'accès sur corde :

Lorsque les méthodes d'accès traditionnelles ne peuvent être utilisées, les systèmes d'accès sur corde permettront à leur utilisateur de rester suspendu au-dessus du chantier et de travailler les mains libres.

Ce système comprend :

Un point d'ancrage / connecteur

Un harnais d'antichute (harnais cuissard complet, 2 ou 3 points)

Un système de liaison (ligne statique dotée d'un coulisseau antichute et de corde statique pourvue de bloqueurs et de descendeurs).



5 - Dispositifs de sauvetage :

Si elle est réalisée dans un court délai et sans aucun risque de chute, une opération de sauvetage peut impliquer une auto-évacuation ou une évacuation exigeant une équipe spécialisée et très qualifiée.

Ce système comprend :

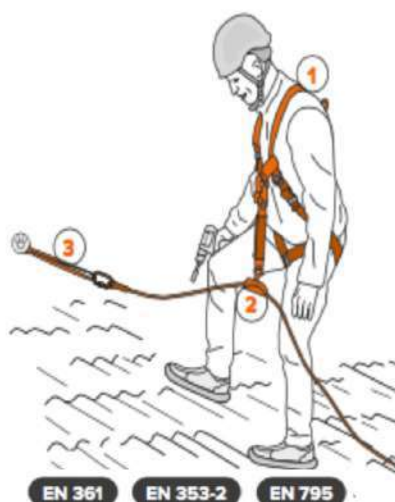
Un point d'ancrage (ex : quadpod/connecteur)

Un harnais d'antichute (harnais complet 2 ou 3 points) + élingue de sauvetage, triangle ou civière.

Un système de liaison, un dispositif d'arrêt des chutes.

* Au moment de choisir un équipement de protection individuelle, nous vous recommandons de prévoir l'éventualité du sauvetage et de l'évacuation. Un harnais à 2 ou 3 points permet d'attacher un dispositif de sauvetage.

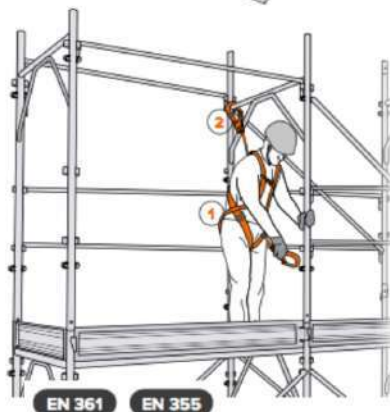
** Les ceintures de maintien ne peuvent être utilisées sans harnais qu'en l'absence de tout risque de chute.



EN 361 EN 353-2 EN 795



EN 361 EN 354



EN 361 EN 355



EN 361 EN 353-2 EN 795

KIT TOITURE NKITTOIT1

MAX
140 KG

Ce Kit peut être utilisé pour toute intervention sur toiture en utilisation verticale ou inclinée. Il est muni d'un harnais 2 points (dorsal et sternal), d'un antichute mobile sur cordage de 10m, d'un anneau de sangle de 1m et d'un sac de transport.



KIT TOITURE NKITECO4

MAX
140 KG

Ce Kit peut être utilisé pour toute intervention sur toiture en utilisation verticale ou inclinée. Il est muni d'un harnais 2 points (dorsal et sternal), d'un antichute mobile sur cordage de 10m, d'un anneau de sangle de 1m et d'un sac de transport.



neofeu

KIT NACELLE NKITNACEL1

Kit utilisable pour les travaux en nacelle. La longe doit être connectée au point d'ancrage de la nacelle prévu par le fabricant. Cette longe n'est pas considérée comme antichute. Ce kit est composé d'un harnais antichute 1 point dorsal, d'une longe simple de retenue de 1m (avec 2 connecteurs à vis) et d'un sac de transport.



neofeu

KIT ECHAFAUDAGE NKITECHAF2

Kit utilisable pour les interventions sur échafaudage. Il est composé d'un harnais antichute 1 point dorsal, d'une longe double avec absorbeur d'énergie de 1m (avec 1 connecteur à vis et 2 connecteurs grande ouverture) et d'un sac de transport.



neofeu

KIT BATIMENT NKITXLBAT2

MAX
140 KG

Kit muni d'un antichute à rappel automatique permettant à l'utilisateur une mobilité sur une distance maximale de 2 m. Testé à 140 kg pour une utilisation à la verticale et à l'horizontale. Composé également d'un harnais antichute confort 2 points (frontal et sternal), d'un anneau de sangle 1m et d'un sac de transport.



neofeu



Protection Anti-Chute

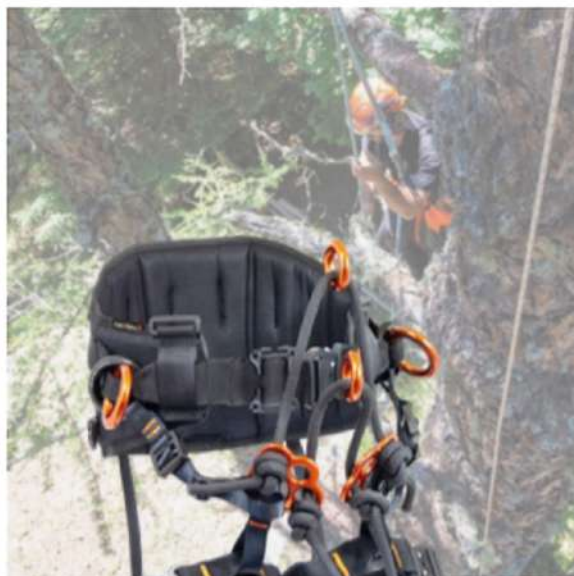
H3



Protection AntiChute

H4

KIT ELAGAGE NKITELAF1



1
RÉF.
NELUS150



10
RÉF.
NSACET45LNEO

- 1 ARB'O: baudrier d'élagage
- 2 Corde de rappel 35m - 2 épissures
- 3 Fausse fourche 1,2m
- 4 Longe de maintien armée 3m
- 5 Connecteur porte-outils
- 6 Fil à lancer 60m - ø1,6mm
- 7 Sac à lancer 250g
- 8 2 x Connecteur triple sécurité alu
- 9 2 x Noeud prussik 0,9m
- 10 Sac étanche 45L



2
RÉF.
NEL85.35.2



3
RÉF.
NELFF12



4
RÉF.
NEL83B3



5
RÉF.
NPORTRON



6
RÉF.
NCOR1.6



7
RÉF.
NSAC250



8
RÉF.
2 x NM20ALUB



9
RÉF.
2 x NELS.09





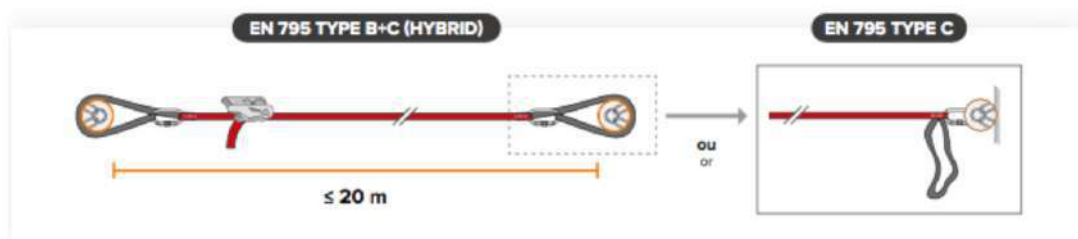
KIT LIGNE DE VIE MOBILE HORIZONTALE NLDVM

Deux anneaux de sangle cousus à chaque extrémité de la ligne de vie permettent de la fixer temporairement sur de nombreuses structures d'ancrage. La ligne de vie NLDVM est un dispositif d'ancrage provisoire transportable, conçue pour être utilisée par 2 personnes maxi. Elle s'installe rapidement afin de permettre le travail en hauteur sur une grande surface en toute sécurité. Elle est fabriquée en sangle polyester très résistante et équipée d'un tendeur à cliquet en acier pour ajuster facilement la tension entre les extrémités. Disponible en version connecteurs à émerillon avec indicateur de chute.

références

NLDVM/2 Kit ligne de vie mobile : NLDVM200 + 2 NM16NS + 1 sac de transport NSACTRA.NEO.N

neofeu



SUR DEMANDE



SANGLE D'ANCRAGE RÉGLABLE



POINT D'ANCRAGE IPN MOBILE ET RÉGLABLE POUR 2



KIT ESPACES CONFINES

TREPIED ALUMINIUM



POINT D'ANCRAGE



ANNEAU DE SANGLE

neofeu

Protection Anti-Chute

H5



ANTICHUTE A RAPPEL AUTOMATIQUE 12M NEO EDGE NEO120

Le **NEO EDGE | EVO** est un antichute équipé d'une longue câble rétractable automatiquement en acier de **12 mètres**. Très maniable, il est muni d'une poignée textile pour faciliter son transport. Il est recommandé aussi bien en utilisation horizontale que verticale, pour toute personne jusqu'à 140 kg.



ÉMERILLON HAUT 360°

L'anneau d'ancrage pivotant permet une mise en place sûre et efficace et garantit le positionnement parfait de l'antichute.

ÉMERILLON + TÉMOIN DE CHUTE

Équipé d'un connecteur à émerillon et témoin de chute, il suivra l'utilisateur dans tous ses déplacements et garantit la sécurité d'un seul coup d'œil.

POIGNÉE DE TRANSPORT

Pour faciliter son transport lors de vos déplacements, le **NEO EDGE | EVO** est pourvu d'une poignée de transport en sangle textile et élastomère.



câble acier 12 m
12 m steel cable



validé en l
horizontal
tested to
horizontal

MAX
140 KG



neofeu

ANTICHUTE DE CHARGE SERIE L 100 A 500KG NCHLL

Les antichutes de charges Neofeu constituent une solution efficace dans de nombreux domaines d'applications pour arrêter automatiquement la chute d'une charge. Ils offrent une protection complémentaire en cas de défaillance des systèmes principaux de retenue ou de transport de charges. Le frein entre alors en action et arrête la charge sur une courte distance comprise entre 30 cm et 1 m.

Carter acier avec traitement époxy. Système de freinage rapide à double cliquets. Câble en acier galvanisé. Absorbeur d'énergie intégré. Distance d'arrêt réduite.

Les antichutes de charges NEOFEU fonctionnent aussi bien sur des charges statiques ou en mouvement grâce à leur système de rappel de câble automatique.

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
NCHLL100	Antichute de charge série L 100 kg
NCHLL200	Antichute de charge série L 200 kg
NCHLL250	Antichute de charge série L 250 kg
NCHLL320	Antichute de charge série L 320 kg
NCHLL400	Antichute de charge série L 400 kg
NCHLL500	Antichute de charge série L 500 kg



jusqu'à 500 kg
up to 500 kg



câble en acier
galvanisé
galvanized
steel cable



neofeu

Fiches techniques complètes sur demande

SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre aux produits proposés. **Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.**

ABSORBEURS D'ÉNERGIE AVEC LONGE INTÉGRÉE EDGE NHEA10 / NHEYA10

Longe en sangle élastique simple ou double (modèle Y) avec absorbeur d'énergie intégré de longueur déployée hors connecteur 1m. Compatible avec une utilisation horizontale pour une charge maximale allant jusqu'à 140kg (utilisateur + équipement).

Un connecteur amovible est positionné côté absorbeur d'énergie et un connecteur amovible ou inamovible côté longe. L'absorbeur d'énergie est conditionné dans une pochette polyester. Disponible avec ou sans connecteur.



VALIDÉ EN UTILISATION
HORIZONTALE (EDGE)
TESTED FOR
HORIZONTAL USE (EDGE)

EN 355

RfU 11.062 / 11.074

références

- NHEA10MC** Longe sangle élastique 1m + 1 connecteur triple sécurité + 1 connecteur aluminium grande ouverture
- NHEYA10MC** Longe sangle élastique double 1m + 1 connecteur triple sécurité + 2 connecteurs aluminium grande ouverture



MAX
140 KG

neofeu

LONGES DE CONNEXION NLD / NLS

Longe de connexion simple ou double (modèle Y) de longueur standard hors connecteurs 1 m, 1,3 m et 1,7 m. Disponible en corde tressée gainée Ø10,5mm ou en sangle, avec ou sans connecteur. Pour toute longueur spécifique, nous consulter.

références

- NLD10AC** Longe drisse 1m + 1 connecteur acier à vis + 1 connecteur aluminium grande ouverture
- NLDY10AC** Longe drisse double 1m + 1 connecteur acier à vis + 2 connecteurs aluminium grande ouverture
- NLS10AC** Longe sangle 1m + 1 connecteur acier à vis + 1 connecteur aluminium grande ouverture
- NLSY10AC** Longe sangle double 1m + 1 connecteur acier à vis + 2 connecteurs aluminium grande ouverture

EN 354



neofeu

LONGES DE MAINTIEN ERGO NEL83

Longe de maintien au travail ERGO en corde armée de diamètre 16mm munie d'un tendeur ergonomique en alliage léger et de connecteurs triple sécurité. Elle permet de vous positionner à un poste de travail.

références

- NEL83B3** Longe de maintien armée 3m
- NEL83B4** Longe de maintien armée 4m
- NEL83B5** Longe de maintien armée 5m

EN 358



neofeu

CONNECTEURS

Connecteur de classe B. Ce connecteur est en alliage d'aluminium ou en acier. Il est équipé d'un fermoir automatique et son verrouillage est automatique. L'ouverture d'un connecteur caractérise l'espace disponible pour le passage des composants à assembler en permettant un verrouillage en toute sécurité. REF. : NM17ALU / NM17

Ouverture 18 mm - Résistance statique : 23 kN - Aluminium - 80 g - Acier 188g **EN 362**



Connecteur de classe B. Ce connecteur est en alliage d'aluminium pour gain de poids. Il est équipé d'un fermoir automatique et son verrouillage automatique avec double sécurité. L'ouverture d'un connecteur caractérise l'espace disponible pour le passage des composants à assembler en permettant un verrouillage en toute sécurité. REF. NM20ALUB

Ouverture 22 mm - Résistance statique : 22 kN - Aluminium - 92 g - **EN 362**



CONNECTEUR AUTOMATIQUE

Connecteur de classe T destiné à être relié directement à un type spécifique d'ancrage. Ce connecteur est en alliage d'aluminium pour gain de poids. Il est à fermoir automatique et verrouillage automatique. Son ouverture caractérise l'espace disponible pour le passage des composants à assembler en permettant un verrouillage en toute sécurité. REF. : NM28N

Ouverture 60 mm - Résistance statique : 20 kN - Aluminium - 415 g - **EN 362**



neofeu

Fiches techniques complètes sur demande

SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre aux produits proposés. Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.



Protection Anti-Chute

H7





HARNAIS D'ELAGAGE SEQUOIA®

SEQUOIA® est un harnais cuissard d'élagueur pour l'ascension sur corde en double. La ceinture et les tours de cuisse, semi-rigides et extra-larges, favorisent le confort de l'élagueur. La ceinture est équipée d'une boucle FAST pour une ouverture et une fermeture simples et rapides, sans perte de réglage y compris avec des gants. Les tours de cuisse sont dotés de boucles FAST LT PLUS. Les points d'attache ouvrables permettent de connecter facilement une longe ZILLON ou MICROFLIP, d'installer plusieurs ponts d'attache et des accessoires directement sur le pont. Le harnais facilite également le port et l'organisation des outils de travail avec plusieurs porte-matériel et des passants pour installer des porte-outils.

Points d'attache: pont d'attache, points d'attache ouvrables, points d'attache latéraux. Matière(s): polyamide, polyester, polyéthylène, aluminium, acier
Certification(s): CE EN 358, CE EN 813, UKCA, EAC

Tailles : 0 à 2

Couleurs : Noir/jaune



BLOQUEUR POIGNEE ASCENSION

Bloqueur-poignée conçu pour les remontées sur corde, l'ASCENSION bénéficie d'une poignée surmoulée et d'une partie supérieure ergonomique qui permettent d'assurer une préhension confortable et puissante lors des tractions à une ou deux mains. Le bloqueur-poignée ASCENSION est doté d'un large trou inférieur pour connecter facilement deux mousquetons pour la longe et la pédale.

Matière(s): aluminium, acier inoxydable, plastique, caoutchouc, nylon - Poids: 165 g - Compatibilité corde: 8 à 13 mm
Certification(s): CE EN 567, CE EN 12841 type B, UKCA, EAC, NFPA 1983 Technical Use



CASQUE SRATO®

Très léger, le casque SRATO offre un port confortable, grâce aux systèmes CENTERFIT et FLIP&FIT garantissant une excellente tenue du casque sur la tête. Avec une jugulaire à résistance modifiable, il convient pour le travail en hauteur, comme pour le travail au sol. La coque externe fermée protège contre les risques électriques, la projection de métaux en fusion et les flammes. L'intégration optimale d'une lampe frontale Petzl, d'une visière de protection, de protections auditives et de multiples accessoires en fait un casque entièrement modulable, répondant aux besoins additionnels des professionnels.

Tour de tête: 53-63 cm - 435 g - Matière(s): ABS (acrylonitrile butadiène styrène), EPP (polypropylène expansé), EPS (polystyrène expansé), polyamide, polycarbonate, polyester haute ténacité, polyéthylène
Certification(s): CE EN 397 (1), EN 50365 (2), ANSI Z89.1 Type I Class E, UKCA, EAC

(1) répond à l'ensemble des exigences de la norme EN 397, sauf l'exigence sur l'espace libre vertical interne.
(2) en répondant partiellement à la norme EN 397.



CASQUE STRATO® VENT

Même caractéristiques que le casque STRATO® avec en plus des trous de ventilation pour aérer le casque.

Couleurs : blanc – jaune – rouge – noir



CASQUE VERTEX® VENT

Le casque VERTEX VENT offre un port très confortable, grâce à la coiffe textile six points et aux systèmes CENTERFIT et FLIP&FIT garantissant une excellente tenue du casque sur la tête. Avec une jugulaire à résistance modifiable, il convient pour le travail en hauteur, comme pour le travail au sol. Il dispose de trous de ventilation avec volets coulissants pour aérer le casque. L'intégration optimale d'une lampe frontale Petzl, d'une visière de protection, de protections auditives et de multiples accessoires en fait un casque entièrement modulable, répondant aux besoins additionnels des professionnels.

Tour de tête: 53-63 cm - 490 g - Matière(s): ABS (acrylonitrile butadiène styrène), polyamide, polycarbonate, polyester haute ténacité, polyéthylène
Certification(s): CE, EN 397, EN 12492, ANSI Z89.1 Type I Class C, UKCA, EAC

Couleurs : blanc – jaune – Rouge – noir – orange – bleu



Hygiène & Sécurité

ANTICHUTES

Normes	Page 1 - 2
Kits métiers Néofeu	Page 3
Kit Elagage Néofeu	Page 4
Ligne de vie et ancrages Néofeu	Page 5
Antichutes Néofeu	Page 6
Absorbeurs et longes Néofeu	Page 7
Gamme Petzl	Page 8

HYGIENE

Essuyage BIC	Page 9 - 10
Chiffons BIC	Page 11
Dévidoirs essuyage	Page 12
Eponges et lingettes	Page 13
Lingettes Scrub	Page 14
Savons	Page 15

TROUSSE DE SECOURS 2/4P 2010 PP

Coffret de secours 2/4 personnes avec poignée de transport, et support mural. Polypropylène blanc
Dimensions : 185 x 125 x 62 mm
Poids : 320 g. Coffret livré emballé

Composition : 10 pansements adhésifs 20 mm x 72 mm. 4 pansements adhésifs 53 mm x 70 mm. 1 pansement compressif stérile. 4 compresses stériles individuelles 20 cm x 20 cm. 1 bande extensible de 3 m x 5 cm. 1 bande extensible de 3 m x 7 cm. 1 rouleau de sparadrap sécable 5 m x 7 cm. 1 paire de ciseaux 10 cm à bouts ronds. 1 pince à écharde à mors plats. 1 paire de gants jetables. 3 compresses nettoyantes à la chlorhexidine. 3 compresses d'alcool à 70°. 3 compresses anti coups au calendula. 3 compresses de lotion asséchante. 2 sachets de gel décontaminant mains sans eau. 2 dosettes de sérum physiologique stérile. 1 livret premiers soins en 10 langues



TROUSSE DE SECOURS 4/6P 2030 PP

Coffret de secours 4/6 personnes avec poignée de transport et support mural et bloc ouverture du couvercle à 90°
Polypropylène blanc. Dimensions : 270 x 175 x 70 mm
Poids : 740 g. Coffret livré emballé avec vis et chevilles

Composition : 10 pansements adhésifs 20 mm x 72 mm. 4 pansements adhésifs 53 mm x 70 mm. 1 pansement adhésif 10 cm x 6 cm. 2 pansements compressifs stériles. 6 compresses stériles individuelles 20 cm x 20 cm. 2 bandes extensibles de 3 m x 5 cm. 1 bande extensible de 3 m x 7 cm. 1 rouleau de sparadrap sécable 5 m x 2 cm. 1 paire de ciseaux 13 cm à bouts ronds. 1 pince à écharde à mors plats. 1 paire de gants jetables. 12 épingles de sûreté. 1 doigtier en cuir. 1 pulvérisateur de 50 ml de solution nettoyante à la chlorhexidine. 5 compresses d'alcool à 70°. 5 compresses anti-coups au calendula. 3 sachets de crème réparatrice petites brûlures, petites gerçures. 3 sachets de gel décontaminant mains sans eau. 3 dosettes de sérum physiologique stérile. 1 lot de 2 mèches hémostatiques stériles Coalgan. 1 livret premiers soins en 10 langues



TROUSSE DE SECOURS 6/8P 2040 PP

Coffret de secours 6/8 personnes avec poignée de transport et support mural. Polypropylène blanc. Dimensions : 250 x 185 x 83 mm
Poids : 820 g. Coffret livré emballé

Composition : 1 couverture de survie. 1 écharpe triangulaire. 15 pansements adhésifs 20 mm x 72 mm. 8 pansements adhésifs 53 mm x 70 mm. 2 pansements compressifs stériles. 10 compresses stériles individuelles 20 cm x 20 cm. 2 bandes extensibles de 3 m x 5 cm. 2 bandes extensibles de 3 m x 7 cm. 1 rouleau de sparadrap sécable 5 m x 2 cm. 1 paire de ciseaux 13 cm à bouts ronds. 1 pince à écharde à mors plats. 1 paire de gants jetables. 12 épingles de sûreté. 1 doigtier en cuir. 1 pulvérisateur de 50 ml de solution nettoyante à la chlorhexidine. 5 compresses d'alcool à 70°. 5 compresses anti coups au calendula. 5 compresses de lotion asséchante. 3 sachets de crème réparatrice petites brûlures, petites gerçures. 3 sachets de gel décontaminant mains sans eau. 4 dosettes de sérum physiologique stérile. 1 lot de 2 mèches hémostatiques stériles Coalgan. 1 livret premiers soins en 10 langues



TROUSSE DE SECOURS 20 P 1050 AP

Valise de secours 20 personnes avec poignée de transport
Polypropylène blanc. Dimensions : 395 x 300 x 103 mm
Poids : 1500 g. Valise livrée emballée

Composition : 1 kit coussin hémostatique. 1 couverture de survie. 1 écharpe triangulaire. 0 pansements adhésifs 20 mm x 72 mm. 8 pansements adhésifs 53 mm x 70 mm. 4 pansements adhésifs 10 cm x 6 cm. 1 pansement à découper 1 m x 6 cm. 3 pansements compressifs stériles. 10 compresses individuelles stériles 20 cm x 20 cm. 2 sachets de 5 compresses non tissées stériles 7.5 cm x 7.5 cm. 3 bandes extensibles 3 m x 5 cm. 3 bandes extensibles 3 m x 7 cm. 3 bandes extensibles 3 m x 10 cm. 1 bande de crêpe 4 m x 5 cm. 1 bande de crêpe 4 m x 10 cm. 2 rouleaux de sparadrap sécables 5 m x 2 cm. 1 paire de ciseaux 13 cm à bouts ronds. 2 pinces à écharde à mors plats. 3 paires de gants jetables. 12 épingles de sûreté. 2 doigtiers en cuir. 1 pulvérisateur de 50 ml de solution nettoyante à la chlorhexidine. 1 pulvérisateur de 50 ml de solution anti coups au calendula. 10 compresses d'alcool à 70°. 10 compresses de lotion asséchante. 6 sachets de crème réparatrice petites brûlures, petites gerçures. 6 sachets de gel décontaminant mains sans eau. 10 dosettes de sérum physiologique stérile. 2 lots de 2 mèches hémostatiques stériles Coalgan. 1 livret premiers soins en 10 langues



Coffrets de secours < Secourisme < Hygiene & Sécurité



COFFRET DE SECOURS 20P 2520 P

Coffret de secours 20 personnes avec poignée de transport et support mural

Polypropylène blanc. Dimensions : 400 x 260 x 100 mm

Poids : 1940 g. Coffret livré emballé avec vis et chevilles

Composition : 1 kit coussin hémostatique1 couverture de survie1 écharpe triangulaire. 20 pansements adhésifs de 20 mm x 72 mm. 8 pansements adhésifs de 53 mm x 70 mm. 4 pansements adhésifs de 10 cm x 6 mm. 1 pansement adhésif à découper 1 m x 6 cm3 pansements compressifs stériles.10 compresses stériles individuelles 20 cm x 20 cm. 2 sachets de 5 compresses stériles 7.5 cm x 7.5 cm. 3 bandes extensibles de 3 m x 5 cm. 3 bandes extensibles de 3 m x 7 cm. 3 bandes extensibles de 3 m x 10 cm. 1 bande de crêpe de 4 m x 5 cm. 1 bande de crêpe de 4 m x 10 cm. 2 rouleaux de sparadrap sécable 5 m x 2 cm. 1 paire de ciseaux 13 cm à bouts ronds. 2 pinces à écharpes à mors plats. 3 paires de gants jetables. 12 épingles de sûreté2 doigts en cuir1 pulvérisateur de 50 ml de solution nettoyante à la chlorhexidine. 1 pulvérisateur de 50 ml de solution anti-coups au calendula. 10 compresses d'alcool à 70°.10 compresses de lotion asséchante. 6 sachets de crème réparatrice petites brûlures, petites gerçures. 6 sachets de gel décontaminant mains sans eau. 10 dosettes de sérum physiologique stérile. 2 lots de 2 mèches hémostatiques stériles Coalgan. 1 livret premiers soins en 10 langues.



FARMOR
CRÉATEUR DE PREMIERS SECOURS

COFFRET DE SECOURS SST 2040 P

Coffret de secours Sauveteur Secouriste du Travail
Idéal pour un sauvetage immédiate. Avec poignée de transport et support mural. Polypropylène blanc. Dimensions : 250 x 185 x 83 mm. Poids : 980 g. Coffret livré emballé

Composition : 1 couverture de survie. 1 écharpe triangulaire. 1 masque bouche à bouche. 2 sacs plastiques. 1 pack de froid instantané. 10 pansements adhésifs 20 mm x 72 mm. 4 pansements adhésifs 53 mm x 70 mm. 2 pansements adhésifs 10 cm x 6 cm. 2 pansements compressifs stériles. 1 kit coussin hémostatique. 6 compresses stériles individuelles 20 cm x 20 cm. 2 bandes extensibles de 3 m x 5 cm. 2 bandes extensibles de 3 m x 7 cm. 1 rouleau de sparadrap sécable 5 m x 2 cm. 1 paire de ciseaux à pansement à bouts ronds. 2 paires de gants jetables. 12 épingles de sûreté6 compresses nettoyantes à la chlorhexidine4 dosettes de sérum physiologique stérile. 1 livret premiers soins en 10 langues



FARMOR
CRÉATEUR DE PREMIERS SECOURS

TROUSSES FLUO PETIT MODELE

Fermeture par zip, accroche ceinture par sangle, multi-poches de rangement en filet & poignée de transport
Dimensions : 215 x 135 x 60 mm

TRO 2571 TV : Jaune fluo - TRO 2574 TV : Orange fluo

TRO 2575 TV : Verte fluo - TRO 2573 TV : Bleue fluo - TRO 2576 TV : Rouge fluo



FARMOR
CRÉATEUR DE PREMIERS SECOURS

Fiches techniques complètes sur demande

SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre aux produits proposés. **Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.**

SECOURISME

H10

Robustes, légers, compacts et dotés d'un témoin de bon fonctionnement, les défibrillateurs SAMARITAN PAD seront vos meilleurs alliés pour un secourisme rapide et réussi.

Conçus pour les secouristes inexpérimentés, l'assistance vocale et lumineuse guide l'utilisateur pendant les opérations. Dotés d'un métronome, ils vous informent visuellement, vocalement et rythme le secouriste.

Pad Pak intégré : la batterie et les électrodes sont pré-connectées de façon indissociable raccourcissant le temps de sauvetage

Garantis : 8 ans

Durée de vie du Pad Pak : 4 ans (fabricant)

Indice de protection (IP) : 56

Dimensions : 200 x 184 x 48 mm

Poids : 1100 g



Décret n° 2007-705 du 4 mai 2007

Article R.6311-15:

"Toute personne, même non médecin, est habilitée à utiliser un défibrillateur automatisé externe."



Décret n° 2018-1186 du 19/12/2018 relatif aux défibrillateurs automatisés externes

Art. R.123-57:

"Sont soumis à l'obligation de détenir un défibrillateur automatisé externe, les établissements recevant du public qui relèvent des catégories 1 à 4 mentionnées à l'article R.123-19 du code de la construction et de l'habitation et ceux relevant de la catégorie 5 et dans lesquels l'effectif du public n'atteint pas le chiffre minimum fixé par le règlement de sécurité pour chaque type d'exploitation."

Nos 2 défibrillateurs sont tous fournis avec :

- 2 pad pak, référence PAD 1002 PK
- Une housse de rangement et de transport
- Une notice d'utilisation
- Un pack sauveteur, référence PAC 1003 SE
- Un panneau de signalisation

DEF 1001 SA



DEF 1001 SA : Défibrillateur SEMI-AUTOMATIQUE

DEF 1171 SI : Défibrillateur SEMI-AUTOMATIQUE (DEF 1001 SA)
+ Armoire d'intérieur (ARM 1006 DE)

DEF 1271 SE : Défibrillateur SEMI-AUTOMATIQUE (DEF 1001 SA)
+ Armoire d'extérieur (ARM 1200 XT)

UN GESTE SIMPLE
POUR SAUVER UNE VIE

DEF 1007 EA : Défibrillateur ENTIÈREMENT AUTOMATIQUE

DEF 1177 AI : Défibrillateur ENTIÈREMENT AUTOMATIQUE (DEF 1007 EA)
+ Armoire d'intérieur (ARM 1006 DE)

DEF 1277 AE : Défibrillateur ENTIÈREMENT AUTOMATIQUE (DEF 1007 EA)
+ Armoire d'extérieur (ARM 1200 XT)

Défibrillateur de formation,
référence DEF 1005 FO,
disponible sur demande

DEF 1007 EA



ARM 1200 XT

ARM 1200 XT

Armoire extérieure verte avec alarme
Polyuréthane antichoc à l'extérieur, aluminium à l'intérieur
100 % étanche à la poussière & à l'eau
Nécessite un branchement secteur pour alimenter le chauffage (24V)
L'alarme se déclenche à l'ouverture de la porte, piles fournies (fonctionnement de l'alarme)
Possibilité de pose de serrure ou de cadenas
Convient pour toutes marques de défibrillateurs
Notice d'installation fournie & Système de fixation murale

Dimensions :
Extérieures : 34 cm x 40 cm x 20 cm
Intérieures : 28 cm x 40 cm x 20 cm
Poids vide : 3,8 kg

ARM 1006 DE

Armoire métallique blanche
avec alarme pour défibrillateur
Dimensions : 45,2 cm x 42,5 cm x 16 cm
Poids : 5 kg



ARM 1006 DE

PAC 1003 SE

Pack sauveteur avec 2 sangles
d'accroche ceinture, multi poches
et fermeture par zip
Tissu imperméable
Dimensions : 140 x 110 x 40 mm
Poids : 140 g
Pack livré emballé
1 masque bouche à bouche
1 paire de gants jetables
1 paire de ciseaux Lister
1 rasoir jetable
10 compresses nettoyantes à la chlorhexidine



PAC 1003 SE

Fiches techniques complètes sur demande

SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre aux produits proposés. **Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.**

SECOURISME

H11

Armoires & Kits < Secourisme < Hygiene & Sécurité



Fournies avec une signalétique 1^{er} secours et son grippeur autocollant

TOUTES LES ARMOIRES SONT LIVRÉES VIDES



PHA 4004 PM

PHA 4004 PM

Armoire à pharmacie blanche vide
1 porte en tôle
Dimensions : 370 x 300 x 140 mm *
Poids : 2200 g
Compartmentée, livrée avec serrure et clé.



ARM 4002 DP

Armoire à pharmacie blanche vide
1 porte en tôle
Dimensions : 450 x 320 x 190 mm *
Poids : 3420 g
Compartmentée, livrée avec renfort inox, serrure et clé.



ARM 4002 DP

ARM 4001 MV



ARM 4001 MV

Armoire à pharmacie blanche vide
1 porte en tôle
Dimensions : 450 x 360 x 157 mm *
Poids : 3800 g
Compartmentée, livrée avec serrure et clé.



ARM 4003 DG

Armoire à pharmacie blanche vide
2 portes en tôle
Dimensions : 530 x 530 x 190 mm *
Poids : 6950 g
Compartmentée, livrée avec renfort inox, serrure et clé.



ARM 4003 DG

4



FARMOR

SECOURISME

H12

KITS DE REASSORT

Compositions établies selon les divers organismes de prévention, elles contiennent le minimum nécessaire pour apporter les premiers soins en cas de :

Coupures : Multiples pansements adhésifs, lingettes imprégnées ou pulvérisateur de 50 ml d'une solution nettoyante et assainissante cutanée, compresses stériles, pansement compressif, et lingettes imprégnées de lotion asséchante, mèches hémostatiques stériles

Coups : Lingettes imprégnées ou pulvérisateur de 50 ml de solution apaisante anti-coups, et/ou aérosol de froid

Fixation, maintien, et protection : Bandes extensibles, et/ou bandes de crêpe, sparadrap et couverture de survie

Nettoyage du petit matériel : Lingettes imprégnées d'alcool

Projection oculaire : Dosettes de sérum physiologique

Ils contiennent également toute l'instrumentation habituelle : Paire de ciseaux, pince à échardes, paire de gants, livret premiers soins en 10 langues

FARMOR
CRÉATEUR DE PREMIERS SECOURS



Fiches techniques complètes sur demande

SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre aux produits proposés. Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.

Compresse, sprays, coupures < Secourisme < Hygiène & Sécurité



SECOURISME

H14



COM 6035 AL

En lot de 30

LOT 6134 AL

En lot de 100

**Compresse
alcool 70° - 2 ml**

Dimensions : 60 x 80 mm
Compresse imprégnée d'une solution
d'alcool isopropylique à 70° permet-
tant le nettoyage et la désinfection
du petit matériel (pince à écharde,
ciseaux...) et de la peau saine. Incolore.



COM 6037 CA

En lot de 30

LOT 6136 CA

En lot de 100

**Compresse
au calendula - 2 ml**

Dimensions : 60 x 80 mm
Compresse imprégnée d'une solution
apaisante aux extraits de calendula,
contre les coups et les bobos quoti-
diens.



COM 6039 HY

En lot de 30

LOT 6138 HY

En lot de 100

**Compresse
asséchantes - 2 ml**

Dimensions : 60 x 80 mm
Compresse imprégnée d'une solution
asséchante à base de sulfate de zinc
destinée aux peaux irritées. Incolore.



COM 6041 CH

En lot de 30

LOT 6140 CH

En lot de 100

**Compresse
à la chlorhexidine 2 ml**

Dimensions : 60 x 80 mm
Compresse imprégnée d'une solution
nettoyante et assainissante cutanée
à action immédiate.
Inodore et incolore, elle est sans alcool,
et ne pique pas.



COM 6043 AN

En lot de 30

LOT 6143 AN

En lot de 100

**Compresse
apaisante moustique - 2 ml**

Dimensions : 60 x 80 mm
Compresse imprégnée d'une solution
anti moustique répulsive,
active pendant 8 h. Incolore.



SAC 6009 GE

En lot de 30

LOT 6109 GE

En lot de 100

**Solution
hydroalcoolique
décontaminante**
Dimensions : 60 x 80 mm
Compresse imprégnée
d'une solution hydro-alcoolique
pour la décontamination
des mains saines.
Utilisable sans eau



SAC 6047 CR

En lot de 30

LOT 6146 CR

En lot de 100

**Crème réparatrice
aux lipoaminoacides - 1,5 ml**
Dimensions : 60 x 80 mm
Prévient les dessèchements et les irri-
tations dus au contact de substances
agressives. Pour les mains et les zones
cutanées particulièrement exposées.

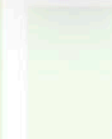


AER 6054 FR

Aérosol de 270 ml brut

Froid

Le froid provoque
un écart thermique instantané
lors des interventions
sur les terrains de sports
(football, rugby, volley ball...).



PAC 6068 FR

Froid instantané

Pack de froid instantané à usage
unique. Permet d'obtenir très rapi-
dement (par simple pression) une
compresse froide pour soulager les
douleurs dues aux coups



AER 6056 AN*

Aérosol 110 ml brut

PUL 6156 AN*

Pulvérisateur 50 ml

**Lotion apaisante
moustique**

Protège des piqûres
d'insectes.
Actif pendant 8 heures.



AER 6051 AL*

Aérosol 110 ml brut

PUL 6057 AL

Pulvérisateur 50 ml

PUL 6257 AL*

Pulvérisateur 100 ml

Alcool à 70°
L'alcool isopropylique à 70°
est destiné au nettoyage et
à la désinfection du petit
matériel (pince à écharde,
ciseaux...) ainsi que de la peau
saine. Cette présentation, plus
économique que le flacon, évite
le phénomène de l'évaporation,
et permet une souplesse
et une sûreté d'utilisation.



AER 6052 CA*

Aérosol 110 ml brut

PUL 6058 CA

Pulvérisateur 50 ml

Extrait de calendula
Solution apaisante aux extraits de
calendula, contre les coups et les
bobos quotidiens.



PUL 6059 HY*

Pulvérisateur 50 ml

Lotion asséchante

La lotion asséchante
à base de sulfate de zinc
est destinée
aux peaux irritées.



AER 6053 CH*

Aérosol 110 ml brut

PUL 6060 CH

Pulvérisateur 50 ml

PUL 6260 CH

Pulvérisateur 100 ml

Chlorhexidine
La chlorhexidine est une
solution nettoyante et
assainissante cutanée à
action immédiate. Inodore et
incolore, elle est sans alcool, et
ne pique pas.



URG 5100 CH

Boîte de 10 dosettes de 5 ml

Solution nettoyante
et assainissante cutanée

Chlorhexidine



COMPRESSES

SPRAYS

**SOINS DES
COUPURES**



DIS 9250 PA

Distributeur mural de pansement adhésif
(livré vide)

Polycarbonate transparent

Dimensions : 120 x 140 x 80 mm

Poids vide : 290 g

Livré en carton individuel avec vis et cheville

FARMOR
CRÉATEUR DE PREMIERS SECOURS

Fiches techniques complètes sur demande

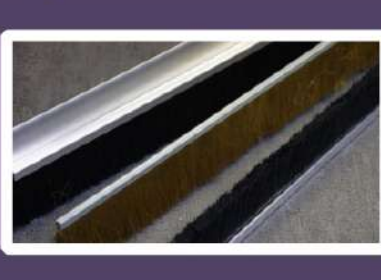
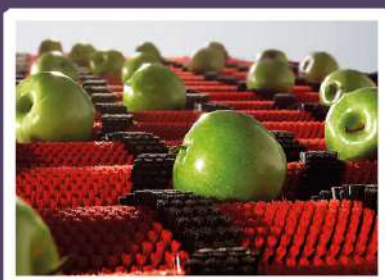
SOGECA se réserve le droit de changer les caractéristiques techniques et ne sera pas responsable des dommages provoqués par un usage impropre aux produits proposés. Tout article non codifié fera l'objet d'une commande spéciale et ne pourra ni être repris ni échangé.

Dépollution, essuyage, savons, nettoyeurs, signalisation



CATALOGUE HYGIENE ET SECURITE

Edition 2023 - 2024



Demandez notre catalogue "Hygiène & Sécurité"

Conditions générales de vente



COMMANDES

Sauf conventions spéciales et écrites, toute commande entraîne de plein droit de la part du client son adhésion à nos conditions générales de vente, ci-après définies, nonobstant toute stipulation contraire figurant à ses propres conditions générales d'achats sauf acceptation formelle et écrite de notre part.

Les engagements pris par nos commerciaux ne sont valables que s'ils n'ont pas fait l'objet de modifications écrites de notre part dans un délai de 15 jours.

Lors d'une première commande, les clients sont invités à faire connaître leur lieu de domiciliation bancaire ou postale ainsi que leur numéro de siret. A défaut de cette formalité, les marchandises ne pourront être délivrées que contre paiement comptant.

En cas de commande hors gamme et hors catalogues ou de fabrications spéciales, seules les unités de conditionnement de nos fournisseurs sont prises en compte. Un acompte pourra être demandé au client sur ce type de commande. Si SOGECA gère le stock des fabrications spéciales pour le compte de l'acheteur et que ce dernier vient à suspendre ses relations commerciales avec SOGECA, l'acheteur est tenu de prendre livraison sans délai de la totalité de la marchandise fabriquée spécialement pour lui et d'en assurer le règlement à réception de facture.

PRIX

Les prix des produits vendus par notre société sont ceux du tarif en vigueur le jour de la livraison. Les prix figurant sur nos tarifs ou tous autres documents commerciaux sont indicatifs et peuvent être modifiés par notre société.

LIVRAISON ET TRANSPORT

Les délais de livraison ne sont donnés qu'à titre indicatif. En aucun cas, nous ne pourrions être rendus responsables de l'impossibilité de livrer ou de retard de livraison.

Des annulations pour retard de livraison ne seront acceptées que pour des marchandises non livrées dans un délai de 15 jours suivant une mise en demeure formelle de livraison. Aucune pénalité de retard ne sera pour nous être imposée sauf acceptation formelle et écrite de notre part.

Les marchandises, même expédiées en Franco, voyagent aux risques et périls de l'acheteur. La constatation d'une défectuosité ou d'un manque doivent faire l'objet d'une contestation et réserves nécessaires dans les 72h de la réception de la marchandise, auprès du transporteur. En cas de livraison par nos propres véhicules, les réclamations, pour être admises devront être faites dans les huit jours qui suivent la réception de la marchandise.

Le Franco (hors proche agglomération de Brive et Périgueux) est fixé à 300€ pour les commandes portant sur le petit matériel (par exemple raccords et epi) et 490€ pour les commandes portant sur le gros matériel (par exemple Bacs et Tuyaux).

RETOUR DE MARCHANDISES

Aucun retour ni reprise de marchandise ne sera effectué sans l'accord préalable de SOGECA. Les produits concernés doivent être livrés depuis moins d'un mois et être retournés, dans un parfait état de revente et dans leur emballage d'origine.

Aucun retour ne sera accepté en ce qui concerne les marchandises fabriquées ou façonnées à la demande ainsi que les marchandises approvisionnées spécialement pour le client (dans ce cas ces articles seront signalées par un * sur nos accusés de réception de commande et nos bons de livraison).

RESPONSABILITÉ

En aucun cas, la société ne peut être tenue responsable des informations techniques qu'elle pourrait être amenée à fournir. Celles-ci sont fournies à titre bénévole et ne sauraient engager notre responsabilité. De même, notre société ne saurait être engagée par les erreurs éventuelles d'impression qui pourraient se glisser dans nos catalogues. Les photos ne sont pas contractuelles.

Les marques citées dans nos documents sont la propriété des sociétés concernées. Les caractéristiques des produits concernés peuvent évoluer en fonction de l'offre des fournisseurs et de la législation.

Toute demande en garantie devra être envoyée à SOGECA Av Roger Roncier ZI de Beauregard - 19100 Brive la Gaillarde ou à SOGECA ZI du Landry N°2 Rue Alfred Nobel - 24750 BOULAZAC. Lorsqu'il agit en garantie légale de conformité, le client bénéficie d'un délai de deux ans à compter de la délivrance du bien pour agir et peut choisir entre la réparation ou le remplacement du bien, sous réserve des conditions de coût prévues par l'article L. 211-9 du code de la consommation. Il est dispensé de rapporter la preuve de l'existence du défaut de conformité du bien durant les six mois suivant la délivrance du bien

Toutes indemnités sont exclues dans tous les cas.

Notre responsabilité ne pourrait être engagée pour un dommage quel qu'il soit relevant d'un usage anormal des produits revendus dans l'état ou montés par nos soins.

FACTURES

Afin de préserver l'environnement, nos factures seront envoyées par mail, avec l'accord du client. En cas de désaccord de celui-ci, la société se réserve le droit d'appliquer des frais de facturation de 5€.

PAIEMENT

Sauf convention écrite contraire et dans les limites de la LME, nos factures sont payables à notre siège social à 30 jours net date de facture. Elles le seront par LCR magnétique émise par nos soins, domiciliée, sans acceptation ou par virement.

Toute somme non payée à l'échéance figurant sur la facture entraîne l'application de pénalités d'un montant égal à trois fois le taux de l'intérêt légal. Ces pénalités seront exigibles sans qu'un rappel ne soit nécessaire.

En cas de défaut de paiement et 48h après une mise en demeure restée infructueuse, le vendeur aura la faculté d'exiger le paiement immédiat du solde dû et de suspendre ou d'annuler tous les ordres en cours.

RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

La propriété des biens vendus ne sera transférée à l'acheteur qu'une fois le paiement intégral du prix. En cas de règlement judiciaire ou de liquidation de biens de l'acheteur, le vendeur aura le droit de revendiquer la propriété des biens vendus conformément aux dispositions de l'article 115 et suivants de la loi du 25 janvier 1985 dans un délai de trois mois à partir de la publication du jugement.

CONTESTATION

Pour toute contestation, le Tribunal de BRIVE sera seul compétent, nonobstant toutes clauses contraires dont nos clients pourraient se prévaloir.

***Un réseau de spécialistes
Flexibles, Etancheite,
Raccords, Emballage,
Quincaillerie Industrielle
et EPI à votre service***



WWW.SOGECA-SAS.COM