



PROTECTION DE LA PERSONNE

PROTECTIONS DES MAINS 176-178



NITGRIP



ENDUCTION NITRILE



ANTI-FROID



GRIP FULL



PVC

PROTECTION DES YEUX 179-180



EVARUN



EVALOR



EVAMAS



EVAFOM



EVACANA

PROTECTION AUDITIVE 180



BOUCHONS



BOUCHONS PRO



ARCEAUX



COQUILLES ANTI-BRUIT



CASQUE ANTI-BRUIT

PROTECTION RESPIRATOIRE 181-182



FFP1



FFP2



FFP3



PANORAMIQUE



DEMI-MASQUE

CASQUES DE CHANTIER 182



STANDARD



SUPÉRIEUR

VÊTEMENTS DE TRAVAIL 183-186



PARKAS



POLAIRES



SOFTSHELL



PANTALONS DE TRAVAIL

PROTECTION DES PIEDS 187-192



GAURA



HOT CUMIN



DIGGER



BORN (SPECIAL HIVER)



BOTTES SÉCURITÉ

TROUSSES DE SECOURS 192



TROUSSES DE SECOURS

PROTECTION DES MAINS

NORMES

EN 388 : PROTECTION MÉCANIQUE

Ces gants ont été conçus pour offrir une protection contre les risques mécaniques comme l'indique le pictogramme apposé sur le dos du gant.

EN ISO 13997 : RESISTANCE À LA COUPURE

La norme EN ISO 13397 caractérise le niveau de résistance du gant à la coupure.

NIVEAUX DE PERFORMANCE	1	2	3	4	5
A : Résistance à l'abrasion	100	500	2000	8000	
B : Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C : Résistance à la déchirure (en Newton)	10	25	50	75	-
D : Résistance à la perforation (en Newton)	20	60	100	150	-

Niveau A	Niveau B	Niveau C	Niveau D	Niveau E	Niveau F
2	5	10	15	22	30

GANTS PER73LAT (TAILLES 9 À 10)

Référence	modèle	Norme
12GANPER73LAT09	T09 Enduction latex crêpe	EN ISO 21420
12GANPER73LAT10	T10 Enduction latex crêpe	EN 388 (2/1/3/1/X)

Enduction Latex sur la paume, finition crêpée, dos non enduit.

PRECONISATIONS

Montage sans couture.
Améliore la dextérité pour la prise d'objet fins.
Protection et prise antidérapante.

1^{er} PRIX**GANTS GRIP LATEX JAUNE FLUO (TAILLES 9 À 11)**

Référence	modèle	Norme
12GANGIPFLUT09	T09 Nylon/Latex jaune	EN ISO 13997
12GANGIPFLUT10	T10 Nylon/Latex jaune	EN 388 (2/1/3/1/X)
12GANGIPFLUT11	T11 Nylon/Latex jaune	

Enduction au bout des doigts. Dos aéré. Bonne adhérence.

PRECONISATIONS

Manipulation fines.
Mécanique de précision.
Montage électronique.
Assemblage de petites pièces.

**GANTS NITGRIP (TAILLES 8 À 11)**

Référence	modèle	Norme
12GANNITGRIPT08	T08 polyamide/nitrile noir	EN ISO 13997
12GANNITGRIPT09	T09 polyamide/nitrile noir	EN 388 (4/1/2/1/X)
12GANNITGRIPT10	T10 polyamide/nitrile noir	
12GANNITGRIPT11	T11 polyamide/nitrile noir	

Coloris noir. Dos aéré. Bonne adhérence.

PRECONISATIONS

Manipulations fines.
Mécanique de précision,
assemblage de petites
pièces, milieux huileux.

TOP VENTE

**GANTS TRICOTÉS ENDUCTION NITRILE (TAILLES 8 À 11)**

Référence	modèle	Norme
12GANPHD5NIF08	T08 Enduc Nitrile	EN 420
12GANPHD5NIF09	T09 Enduc Nitrile	EN 388 (4/X/4/2/C)
12GANPHD5NIF10	T10 Enduc Nitrile	
12GANPHD5NIF11	T11 Enduc Nitrile	

En tricot polyamide, jauge 13, double enduction de nitrile, dos aéré.

PRECONISATIONS

Manipulations fines,
Manutention générale,
Manipulation de pièces
coupantes



GANTS LATEX & NYLON (TAILLES 9 À 10)

Référence	modèle	Norme
12GANTGRIS/ROU9	T09 latex nylon	EN ISO 21420
12GANTGRIS/ROUG	T10 latex nylon	EN 388 (2/1/3/1/X)

Enduction Latex sur la paume, finition crêpée, dos non enduit.

PRECONISATIONS

Montage sans couture. Améliore la dextérité pour la prise d'objet fins. Protection et prise antidérapante.



GANTS U2 GRIP FULL

Référence	modèle	Norme
12GANU2GRIPFT08	T08 polyéthylène enduc nitrile	EN ISO 13997 EN 388 (2/1/3/2/X)
12GANU2GRIPFT09	T09 polyéthylène enduc nitrile	
12GANU2GRIPFT10	T10 polyéthylène enduc nitrile	

Tricot polyéthylène haute densité, polyamide & spandex 280g/m2, poignet HPPE & lycra 400g/m2, surjet 100% polyamide. Jauge 13. Étanche.

PRECONISATIONS

Manipulation de pièce coupantes, manipulation de pièce métalliques tranchantes, montage de tôles fines, injection et moulage plastique



PROTECTIONS DES MAINS / CONTRE LE FROID

GANTS NINJA ICE (TAILLES 9 À 11)

Référence	modèle	Norme
12GANNINNI00T09	T09 Enduction HPT	EN ISO 420 EN 388 (3/2/3/1/X)
12GANNINNI00T10	T10 Enduction HPT	
12GANNINNI00T11	T11 Enduction HPT	

Gant de protection contre le froid en enduction HPT.

PRECONISATIONS

Manipulation d'usage général par grand froid, milieu humide et huileux

EN 511



GANTS NI57 DOUBLURE MOLLETON (TAILLES 8 À 11)

Référence	modèle	Norme
12GANNI57T08	T08 doublure molleton	EN ISO 420 EN 388 (3/1/3/2/X)
12GANNI57T09	T09 doublure molleton	
12GANNI57T10	T10 doublure molleton	
12GANNI57T11	T12 doublure molleton	

Support tricoté double épaisseur. Extérieur en polyamide. Double intérieure en molleton très chaud. Double induction et traitement Actifresh®

PRECONISATIONS

Manipulation d'usage général par grand froid, milieu humide et huileux

EN 511



GANTS ANTI CUT (TAILLES 9 À 11)

Référence	modèle	Norme
12GANTHIVCUT09	T09 double enduction	EN ISO 511 EN 388 (4/X/3/2/C)
12GANTHIVCUT10	T10 double enduction	
12GANTHIVCUT11	T11 double enduction	

Gant tricoté sans couture, doublure acrylique haute visibilité et double enduction mousse de nitrile.

PRECONISATIONS

Prise sèche sécurisée. Entretien & réparation d'équipement mécaniques.



PROTECTIONS DES MAINS / PRODUITS CHIMIQUES

GANTS EN CROUTE SOUDEUR

Référence	modèle	Norme
12GANSOUD	En croute soudeur	EN ISO 21420 EN 388 (3/1/2/2/X) EN 407 (4/1/2/X/4/X)



GANTS PVC (taille unique)

Référence	modèle	Norme
12GANPVC70	PVC - lg: 70 cm	EN388 (4/1/2/1)

Tout enduit. Simple enduction. Support 100% coton interlock.

PRECONISATIONS

Manipulation de produits chimiques.

EN ISO
374-1



AKLMPT

EN 374-
5



GANTS SPÉCIAL ENTRETIEN (taille unique)

Référence	modèle	Norme
12GANLAT10	Latex naturel - lg: 30cm	EN388 (1/0/1/1)

Paume et doigts gaufrés.

PRECONISATIONS

Spécial entretien, pour manutention de produits phytosanitaires.

EN ISO
374-1



KPT

EN 374-
5



GANTS NITRILE

Référence	modèle
12GANNITRNOIRL	Nitrile Carton de 100

Intérieur non poudré, non stérile, bord roulé, ambidextre.



PROTECTION DES YEUX

NORMES

Normes de bases:
EN 166 : Spécifications
EN 167 : Méthodes d'essais optiques
EN 168 : Méthodes d'essais non optiques

Normes par type d'utilisation:
EN 169 : Filtres pour le soudage
EN 170 : Filtres pour l'ultraviolet
EN 171 : Filtres pour l'infrarouge
EN 172 : Filtres de protection solaire à usage industriel

AR	Anti-rayures
AB	Anti-buée

LUNETTES EVAMAS

Référence	modèle	couleur	Norme
12LUNEVAMAS	Masque ventilation directe	Incolore	EN 166

Version classique avec ventilation directe. Bande élastique.
Masque en P.V.C. Ecran incolore en polycarbonate.



LUNETTES EVALOR

Référence	modèle	couleur	Norme
12LUNEVALOR	AR/AB/Oculaire Polycarbonate	Incolore	EN 166 - EN 170
12LUNEVALORA	AR/AB/Oculaire Polycarbonate teinté	Teinte fumé	EN 166 - EN 172

Épousent parfaitement la forme du visage pour une excellente protection.
Lunettes très fines et particulièrement élégantes, très légères



LUNETTES EVARUN

Référence	modèle	couleur	Norme
12LUNEVARUN	AR/AB/Oculaire Polycarbonate	Incolore	EN 166 - EN 170
12LUNEVARUNA	AR/AB/Oculaire Polycarbonate teinté	Teinte fumé	EN 166 - EN 172

La forme arrondie de l'équipement (7°) permet à la fois un champ de vision à 180° et une protection optimum. Les oculaires sont traités anti buée pour le confort de l'utilisateur et anti-rayures. Branches très fines.



LUNETTES EVAFOM

Référence	modèle	couleur	Norme
12LUNEVAFOM	AR/AB Normal	Incolore	EN 166 - EN 170
12LUNEVAFOMA	AR/AB teinté	Teinte fumé	EN 166 - EN 172

Oculaire polycarbonate incolore ou teinté traité anti rayures et anti buée. La mousse EVA vous procure un grand confort, facilement amovible et pratique.



LUNETTES EVASHARKNJA

Référence	modèle	couleur	Norme
12LUNEVASHARKNJ	AB / Oculaire jaune	Jaune	EN 166 - EN 170

Les oculaires jaunes améliorent les contrastes en situation de faible luminosité.
Le traitement anti buée augmente le confort de cet EPI.



LUNETTES EVACANA

Référence	modèle	couleur	Norme
12LUNEVACANA	Incolore EN166	Incolore	EN166

Confortable avec écran panoramique incurvé. Aération indirecte, écran anti buée
Bande élastique réglable, écran incolore en polycarbonate. Masque bi matière

**LUNETTES EVA07**

Référence	modèle	couleur	Norme
12LUNEVALOR	Coversight 23C	Incolore	EN166-EN170

Surlunettes de protection. Branches polyamide réglables, Occulaire pivotant.

**ACCESSOIRES PROTECTION DES YEUX****ETUI DE LUNETTES**

Référence	modèle
12LUNETUI	Etui lunette simili cuir

**CORDON POUR LUNETTES**

Référence	modèle
12LUNACCORD2N	Cordon pour lunette

**PROTECTION AUDITIVE****BOUCHONS ANTI-BRUIT**

Référence
12BOUABCORDJAU



Boîte de 200 unités.
Avec cordon.

BOUCHONS ANTI-BRUIT

Référence
12BOUANTIBRUI



Boîte de 200 sachets
de 2 bouchons.

ARCEAU ANTI-BRUIT

Référence
12BOUARCEAU

**CASQUE ANTI-BRUIT**

Référence
12CASQROU

**COQUILLE ANTI BRUIT**

Référence
12CASCOUILLE

À fixer sur un casque
de chantier.

**BOUCHONS HAUTE PERFORMANCE**

Référence
12BOUABCORDBLEU

Protège de 37 dB.



PROTECTION RESPIRATOIRE

MASQUE RESPIRATOIRE FFP1

Référence	modèle
12MASQRESFFP1	FFP1

Vendu par boîtes de 20 unités



MASQUE RESPIRATOIRE FFP1 AVEC VALVE

Référence	modèle
12MASQRESFFP1VA	FFP1

Vendu par boîtes de 10 unités



Indicateur de niveau de protection : FFP1 NR D: Aérosols solides et liquides (ex: brouillards d'huile) non toxiques.

MASQUE RESPIRATOIRE FFP2

Référence	modèle
12MASQRESFFP2	FFP2

Vendu par boîtes de 20 unités



MASQUE RESPIRATOIRE FFP2 AVEC VALVE

Référence	modèle
12MASQRESFFP2VA	FFP2

Vendu par boîtes de 20 unités



Indicateur de niveau de protection : FFP2 NR D: Aérosols solides et liquides (ex: brouillards d'huile) de faible à moyenne toxicité.

MASQUE RESPIRATOIRE FFP3

Référence	modèle
12MASQRESFFP3	FFP3

Vendu par boîtes de 5 unités



MASQUES CHIRURGICAUX

Référence	modèle
12MASJSECHIRIIR	FFP2

Boîte de 50 unités. EN 149.
Avec barette nasale et fixation élastique, efficacité de filtration supérieure à 95%. Marquage CE.



Indicateur de niveau de protection : FFP3 NR D: Aérosols solides et liquides (ex: brouillards d'huile) de haute toxicité.

Référence	modèle
12MASQRESPIANO	panoramique

Adapté pour une cartouche.



CARTOUCHE POUR MASQUE PANORAMIQUE

Référence	modèle
12MASQCART4268	A2, B2, P3



POINTS FORTS

Pièce faciale en caoutchouc. Visière panoramique en polycarbonate anti-rayures.
Harnais constitué de 5 sangles et brides très facilement réglables.
Masque intérieur disposant de deux membranes facilitant la circulation de l'air et permettant d'éviter que la visière ne s'embue.
1 porte-filtre (cartouche) avec pas de vis normalisé EN 148/1. En136.

Application : Vapeurs organiques, dissolvants, gaz acides, halogènes, poussière fine et aérosols.

DEMI-MASQUE EN CAOUTCHOUC

Référence	modèle
12MASQDEM2C756	caoutchouc

Adapté pour deux cartouches.

**CARTOUCHE POUR DEMI-MASQUE**

Référence	modèle
12MASQCART5399	P3

**POINTS FORTS**

Système de double fixation constitué d'un harnais de maintien dans la zone de la tête et de la nuque et d'une sangle élastique.

Ce système assure un excellent maintien de l'équipement et une parfaite étanchéité.

Valve d'exhalation pour faciliter la respiration. Confortable et facilement réglable.

Application : Filtre pour utilisation contre les particules (solides et liquides). Classements selon l'efficacité (P2, P3).

PROTECTION DE LA PERSONNE**CASQUE DE CHANTIER**

Référence	modèle
12CASCHABLA	Coloris Blanc



Confort maxi: Garniture frontale de 37cm.

Longévité: + de 3ans.

Coiffe PE - Réglage standard.

D'autres coloris sont disponibles sur commande !

CASQUE DE CHANTIER

Référence	modèle
12CASORIZ+LUNBL	Coloris Blanc



Serre-nuque à molette crantée à crémaillère sans débrayage- grande facilité d'utilisation et excellent maintien. Coiffe textile pour plus de confort.

CASQUE EVOLITE

Référence	modèle
12CASEVOLITEBLA	Coloris Blanc



Avec porte badge, réflecteurs CR2 haute visibilité.

Casque réglable de 53 à 64 cm, poids 299 gr.

COIFFE CONTRE LE FROID

Référence	modèle
12CASCOIFBREVA	Coloris Noir



Coiffe contre le froid pour casque de chantier.

Intérieur polyester POLAIRE. Coloris noir.

PORTE BADGE POUR CASQUE "ORIZON"

Référence	modèle
12CASORIZPOBADG	Coloris Blanc



Pour casque "Orizon" ci-contre.

Clipsable.

CASQUE ENDURANCE

Référence	modèle
12CASQPB55BL	Coloris Blanc



Avec porte badge soudé par ultrason. Fabriqué à partir de polycarbonate ignifugé.

Comprend une jugulaire à 4 points et une crémaillère de réglage.

ENSEMBLE DE PLUIE SOUPLE

Référence	Taille
12COMPLARMMLL	L
12COMPLARMMXL	XL
12COMPLARMMXXL	XXL
12COMPLARMMXXXL	XXXL



Pantalon + veste souple bleu. P.V.C sur support polyester.

COMBINAISON JETABLE

Référence	Taille
12COMJETPOLXL	XL
12COMJETPOLXXL	XXL



En polypropylène.

NORMES

EN ISO 13688 : 2013	Vêtements de protection. Exigences Générales
EN 343 : 2003 + A1 : 2007.	Vêtements de protection. Protection contre la pluie
EN ISO 20471 : 2013 +A1: 2016.	Vêtements à haute visibilité. Méthodes d'essai et exigences
EN 14058 : 2017	Articles d'habillement de protection contre les climats frais.

GILET DE VISUALISATION JAUNE

Référence	modèle
12GILVISJAU2H0V	Classe 2

Bande réfléchissante: deux verticales.



GILET DE VISUALISATION ORANGE

Référence	modèle
12GILVISORA2H0V	Classe 2

Bande réfléchissante: deux verticales.



PARKA DE SIGNALISATION

Référence	modèle
12PARKAHVJM-L	Jaune/Marine L
12PARKAHVJM-XL	Jaune/Marine XL
12PARKAHVJM-XXL	Jaune/Marine XXL
12PARKAHVOM-L	Orange/Marine L
12PARKAHVOM-XL	Orange/Marine XL
12PARKAHVOM-XXL	Orange/Marine XXL



NORMES : EN343 -ISO688 - ISO20471

POINTS FORTS

Vêtement de signalisation haute visibilité contre les intempéries constitué de 2 pièces. Avec bandes rétro-réfléchissantes.

Parka :

Poches intérieures et extérieures. Capuche fixe enroulée dans le col. Fermeture à glissière centrale sous rabat à pressions.

Matière extérieure : polyester Oxford 300D enduit polyuréthane. Doublure polyester. Isolation par veste amovible + manches longues amovibles

- Tissu extérieur polyester Oxford 300 D enduit polyuréthane. et intérieure polaire 280 gr.

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

VESTE HAUTE VISIB. SOFTSHEL

Référence	modèle
12VESTVILMOM	Orange M
12VESTVILMOL	Orange L
12VESTVILMOXL	Orange XL
12VESTVILMOXXL	Orange XXL
12VESTVILMOXXXL	Orange XXXL



**EXISTE ÉGALEMENT EN JAUNE
TOUTES TAILLES !**

12VESTVILMA..

NORMES : EN343 -ISO688 - ISO20471

POINTS FORTS

Veste de signalisation haute visibilité Softshell 100% polyester enduit TPU. Intérieur finition polaire.

Manches amovibles par fermeture à glissière. Capuche tempête amovible par fermeture à glissière. Bandes grises rétro-réfléchissantes.

Fermeture à glissière centrale imperméable.

2 poches poitrine extérieures avec rabat.

2 poches repose-mains avec fermeture à glissière.

1 poche sur la manche gauche. 2 poches intérieures basses.

Poignet tricot sous les manches.

Nombreuses poches très pratiques.

Très léger tout en offrant une sécurité indispensable notamment la nuit grâce à sa matière rétro-réfléchissante.

Doublure chaude en finition Polaire.

Tissu spécial avec membrane étanche à l'eau et respirante.

BLOUSON PARKA HAUTE VISIB.

Référence	modèle
12PARKVIENOM	Orange M
12PARKVIENOL	Orange L
12PARKVIENOXL	Orange XL
12PARKVIENOXXL	Orange XXL

**EXISTE ÉGALEMENT EN JAUNE
TOUTES TAILLES !
12PARKVIENA..**

NORMES : EN343 -ISO688 - ISO20471



SUR COMMANDE

POINTS FORTS

Blouson / gilet de signalisation haute visibilité contre la pluie. Avec bandes rétro-réfléchissantes. A l'extérieur, deux poches plaquées avec rabat. Repose-mains. 1 poche téléphone. 1 poche intérieure. Manches amovibles avec poignet tricot coupe vent. Extérieur en 100% polyester 300D Oxford, enduit polyuréthane. Doublure polaire polyester 280g/m². Ouverture intérieure zippée pour marquage. Capuche fixe tempête enroulée dans le col, avec cordon et vue périphérique. Très bonne protection. Chaud et confortable. Poches extérieures avec rabat pour une meilleure protection contre la pluie. Col droit remontant pour une protection du cou contre le froid et la pluie. Peut être porté en gilet ou en veste !

BLOUSON POLAIRE HAUTE VISIB.

Référence	modèle
12PARKVERONAS	Orange S
12PARKVERONAM	Orange M
12PARKVERONAL	Orange L
12PARKVERONAXL	Orange XL
12PARKVERONAXXL	Orange XXL

**EXISTE ÉGALEMENT EN JAUNE
TOUTES TAILLES !
12PARKVERONE..**

NORMES : EN343 -ISO688 - ISO20471



SUR COMMANDE

POINTS FORTS

Blouson / gilet de signalisation haute visibilité contre les intempéries. Avec bandes rétro-réfléchissantes grises. Poches intérieures et extérieures. Fermeture à glissière. Extérieur gilet en 100% polyester 300D Oxford, enduit PU. Doublure polaire polyester 280 g/m². Manches amovibles HAUTE-VISIBILITE en polaire, avec poignet tricot. Très pratique, manches amovibles, le blouson se transforme en gilet! Confection et matériaux de qualité. Très bonne protection. Chaud et confortable.

VESTE SOFTSHELL GRISE

Référence	modèle
12VESTVOLGAM	Gris M
12VESTVOLGAL	Gris L
12VESTVOLGAXL	Gris XL
12VESTVOLGAXXL	Gris XXL

NORMES : EN343 -ISO688 - ISO20471
EN14058



TOP VENTE

POINTS FORTS

Veste à capuche souple coupe-vent. Softshell déperlant. Imperméable. Coloris gris, contrastes orange. Matières: 96% polyester, 4% Spandex. Fermeture à glissière centrale. Poignets et bas du vêtement élastiques. Col droit. Intérieur polaire. 3 poches extérieures. Capuche amovible avec serrage cordon. Veste très légère et confortable. Look outdoor. Vêtement respirant, limite la transpiration. La matière innovante assure une très bonne élasticité. Poches avec fermetures à glissière étanchées. Vêtement chaud avec l'intérieur doublé polaire.

VESTE SANS MANCHE

Référence	modèle
12VESTGALWAYM	Gris M
12VESTGALWAYL	Gris L
12VESTGALWAYXL	Gris XL
12VESTGALWAYXXL	Gris XXL
12VESTGALWAY3XL	Gris XXXL



NEW

POINTS FORTS

Veste sans manche. Coloris gris. Matière principale : 100 % polyamide, 75 g/m². Matière secondaire : 96 % polyester et 4 % élasthanne, 270 g/m². Doublure : Polyester taffeta (partie grise) et polyester polaire (partie noire). Matelassage : polyester (partie grise) 220 g/m². 3 poches extérieures et 1 poche intérieure. Fermeture à glissière. Taille avec cordon de serrage.

PANTALON HARPOON

Référence	modèle
12PANHAREBEN...	harpoon

**POINTS FORTS**

- Ceinture asymétrique et élastiquée sur le devant. Braguette boutonnée, 7 poches, accroche-mètre semi-rigide + patte à marteau, genoux doublés intégrant un absorbeur de chocs permanent, coupe en forme pour accompagner les mouvements de flexions.
- Coton / polyester 65 / 35,
- Existe en : 10 tailles, 36 à 54.
- 3 longueurs d'entre-jambe (court 74cm, moyen 82cm et long 88cm)
- 4 couleurs: Ebène, taupe, graphite et blanc

PANTALON PRAGBLE

Référence	modèle
12PANPRAGBLE...	pragble

**POINTS FORTS**

- Pantalo nde travail
- Matière : 65 % polyester et 35 % coton , 245 g/m²
- Nombreuses poches extérieurs, braguette avec fermeture à glissière et bouton. Passant pour ceinture, emplacement pour genouillères. Taille élastiquée, liserés auto-réfléchissants.
- Tailles : de S à 4 XL

GENOUILLERE

Référence	modèle
11GENXP900	Gel

Ultra légère !
Vendu à la paire.

**HARNAIS DE SÉCURITÉ****ANTICHUTE À RAPPEL AUTO**

Référence	modèle
12HARNANTCHU225	Max: 2,25m

Longe rétractable de 50 mm de largeur. Disposant d'un carter enrouleur. Avec absorbeur d'énergie pour absorption des chocs. Longueur maximum 2,25 m. Fourni avec deux mousquetons.

Conforme à la norme EN360, EN 355, EN 362.

**HARNAIS COMPLET**

Référence	modèle
12HARNKIT03	Harnais complet

Comprenant :

- un harnais: 1 point d'accrochage dorsal (anneau D).
Ref seul : 12HARNLEGER

- 2 mousquetons ouvertures 17 mm.
Ref seul : 12HARNMOUSQU

- la longe de sécurité avec absorbeur, longueur 1,50m.
Ref seul : 12HARNLONG0.150

**ANTICHUTE À RAPPEL AUTO**

Référence	modèle
12HARNANTCHU600	Max: 6m

Antichûte à rappel automatique à sangle largeur 25 mm, longueur 6 m

- Carter polymère Haute Résistance
- Mousqueton acier à verrouillage à vis
- Crochet mousqueton à verrouillage automatique avec indicateur de chute

Conforme à la norme EN360



LONGE DE SÉCURITÉ

Référence	modèle
12HARNLONG02.00	Polyamide

Longe polyamide fabriquée en corde tressée. Longueur de 2 mètre et diamètre de 12 mm. Extrémités protégées par une gaine en plastique.

Conforme à la norme EN 354

**MOUSQUETON DE SÉCURITÉ**

Référence	modèle
12HARNANTCHU225	A vis en acier

Mousqueton de sécurité à vis. Ouverture 18 mm. Poids 170 g. Acier zingué. Modèle de fermeture automatique et verrouillage manuel.

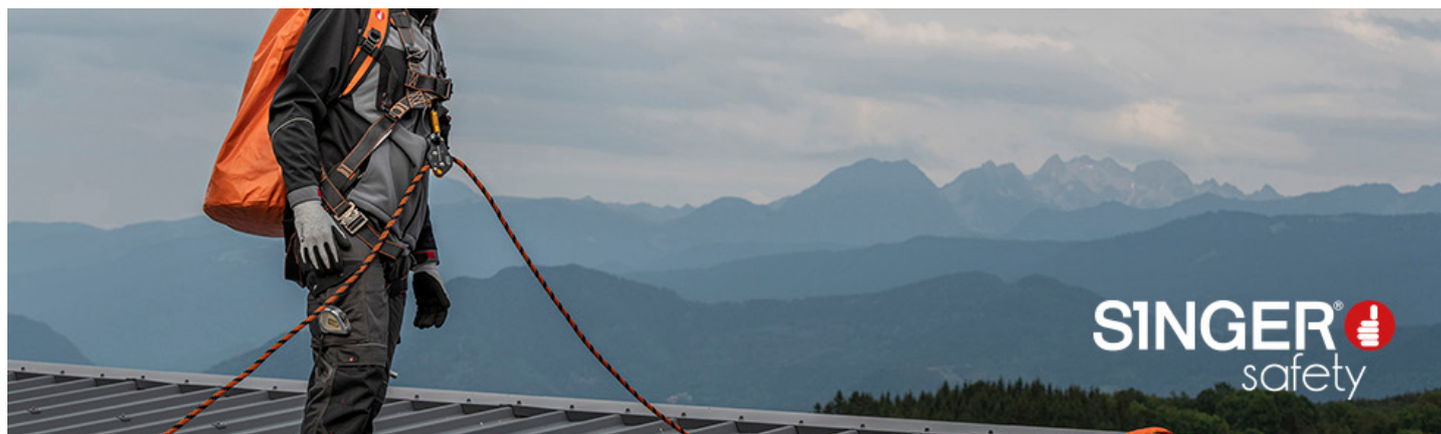
Conforme à la norme EN 362

**MOUSQUETON ALUMINIUM**

Référence	modèle
12HARNMOUSLARGE	Aluminium

Connecteur léger en aluminium
Classe A & T

Utilisation simple et rapide, ouverture et fermeture à double action.



CHAUSSURES ET BOTTES DE SÉCURITÉ

NORMES

Les normes définissent 3 catégories de chaussures à usage professionnel

EN ISO 20345: Chaussures de sécurité: Equipées d'un embout de sécurité destiné à fournir une protection contre les chocs d'un niveau d'énergie maximal équivalent à 200 joules et contre un écrasement de 15 kN.

EN ISO 20346: Chaussures de protection: Equipées d'un embout de sécurité destiné à fournir une protection contre les chocs d'un niveau d'énergie maximal équivalent à 100 joules et contre un écrasement de 10 kN.

EN ISO 20347: Chaussures de travail: Pour lesquels il n'existe aucune exigence concernant un éventuel embout

EN ISO 20344: Les méthodes d'essais et les spécifications correspondantes aux exigences des normes citées ci-avant sont rassemblées dans la norme EN ISO20344 «Équipement de protection individuelle - Méthodes d'essai pour les chaussures

En plus des exigences essentielles auxquelles doivent répondre les chaussures à usage professionnel, ces produits peuvent répondre en plus à une ou plusieurs exigences facultatives.

Exemples :

- Talon d'absorbeur d'énergie : Symbole « E »
- Semelle anti-perforation : Symbole « P »

Des catégories, repérables par un code rassemblent les combinaisons des exigences les plus répandues.

Exemple :

- Symbole « S1 » = **EN ISO 20345** = propriétés fondamentales + arrière fermé + propriétés antistatiques + absorption d'énergie du talon
- Symbole « S3 » = **EN ISO 20345** = propriétés fondamentales + arrière fermé + propriétés antistatiques + absorption d'énergie du talon + imperméabilité à l'eau + semelle anti-perforation + semelle à crampons

GAURA NOIR S3

1^{er} PRIX

Référence	modèle
12CHAGAURAH-39	GAURA NOIR S3 T39
12CHAGAURAH-40	GAURA NOIR S3 T40
12CHAGAURAH-41	GAURA NOIR S3 T41
12CHAGAURAH-42	GAURA NOIR S3 T42
12CHAGAURAH-43	GAURA NOIR S3 T43
12CHAGAURAH-44	GAURA NOIR S3 T44
12CHAGAURAH-45	GAURA NOIR S3 T45
12CHAGAURAH-46	GAURA NOIR S3 T46
12CHAGAURAH-47	GAURA NOIR S3 T47



POINTS FORTS

Talon profilé spécial échelle
Semelle de propreté noire antisudation et anti-mycosique
Polyuréthane double densité,
Système anti-torsion, soutien voute plantaire,
Canaux d'évacuation des fluides,
absorbeur de chocs au talon intégré
Embout et semelle antiperforation acier
Cuir grainé et tige résistante à l'eau
Doublure non tissée calandree : évaporation rapide de l'humidité, bonne résistance à l'abrasion

Pour l'industrie moyenne et légère.
EN ISO 20345 - S1P - S3

BASSE CUMIN S3

Référence	modèle
12CHACUMINB-39	BASSE CUMIN S3 T39
12CHACUMINB-40	BASSE CUMIN S3 T40
12CHACUMINB-41	BASSE CUMIN S3 T41
12CHACUMINB-42	BASSE CUMIN S3 T42
12CHACUMINB-43	BASSE CUMIN S3 T43
12CHACUMINB-44	BASSE CUMIN S3 T44
12CHACUMINB-45	BASSE CUMIN S3 T45
12CHACUMINB-46	BASSE CUMIN S3 T46
12CHACUMINB-47	BASSE CUMIN S3 T47



POINTS FORTS

Embout de sécurité (résistant jusqu'à 240 J)
Semelle antiperforation (résistant jusqu'à 1430 N)
Semelle antiglisse.
Antistatique.
Absorption des chocs.
Semelle résistante aux hydrocarbures.
Tige résistante à la pénétration et absorption d'eau.
Isolation du semelage contre la chaleur et contre le froid.

Pour l'industrie moyenne et légère.
EN ISO 20345 : 2011

HOT CUMIN

TOP VENTE

Référence	modèle
12CHACUMINH-39	Compo/textile marron S3 T39
12CHACUMINH-40	Compo/textile marron S3 T40
12CHACUMINH-41	Compo/textile marron S3 T41
12CHACUMINH-42	Compo/textile marron S3 T42
12CHACUMINH-43	Compo/textile marron S3 T43
12CHACUMINH-44	Compo/textile marron S3 T44
12CHACUMINH-45	Compo/textile marron S3 T45
12CHACUMINH-46	Compo/textile marron S3 T46
12CHACUMINH-47	Compo/textile marron S3 T47



Environnement:

Risque de glissade sur sol gras / Risque de torsion / Marche et déplacements répétés / Travaux à genoux / Industrie légère / Bâtiment second oeuvre / Logistique

POINTS FORTS

Semelle :

- Polyuréthane double densité
- Soutien voûte plantaire
- Talon profilé spécial échelle
- Canaux d'évacuation des fluides
- Absorbant de chocs au talon intégré
- Semelle antiperforation textile

Tige :

- Cuir pleine fleur nubuck hydrofuge et oléofuge
- Doublure non tissée calandree : évaporation rapide de l'humidité, résistance à l'abrasion

Focus :

- Protection des malléoles
- Protection renforcée du surbout
- Tirette arrière
- Semelle de propreté noire antisudation et anti-mycosique

Conforme à la norme EN 2034 5 S3 AN SRC HI CI

BRAD S3

Référence	modèle
12CHABRAD-39	BRAD S3 T39
12CHABRAD-40	BRAD S3 T40
12CHABRAD-41	BRAD S3 T41
12CHABRAD-42	BRAD S3 T42
12CHABRAD-43	BRAD S3 T43
12CHABRAD-44	BRAD S3 T44
12CHABRAD-45	BRAD S3 T45
12CHABRAD-46	BRAD S3 T46



POINTS FORTS

Intérieur : Tissu mesh respirant.
Fermeture YKK : ZIP haute qualité.
Extérieur : Fleur de cuire beige résistant aux huiles et hydrocarbures.
Cran de sécurité : Equipé de lacets résistants avec 3 boucles de serrages.
Coque : Protection en composite.
Semelle: En PU antidérapante SRA, absorption des chocs au talon, semelle anti-dérapante en PPD-T.

Conforme à la norme S3 SRC

SUMMIT SUPERB H S3

Référence	modèle
12CHASUMMOCEA39	Oceano T39
12CHASUMMOCEA40	Oceano T40
12CHASUMMOCEA41	Oceano T41
12CHASUMMOCEA42	Oceano T42
12CHASUMMOCEA43	Oceano T43
12CHASUMMOCEA44	Oceano T44
12CHASUMMOCEA45	Oceano T45
12CHASUMMBRUL39	Brûlé T39
12CHASUMMBRUL40	Brûlé T40
12CHASUMMBRUL41	Brûlé T41
12CHASUMMBRUL42	Brûlé T42
12CHASUMMBRUL43	Brûlé T43
12CHASUMMBRUL44	Brûlé T44
12CHASUMMBRUL45	Brûlé T45



COLORIS OCEANO



COLORIS BRÛLÉ

POINTS FORTS

Zone du talon fermée et protégée. Propriétés antistatiques. Absorption d'énergie dans la zone du talon.

Semelle anti-perforation, antidérapante, résistante à l'huile et résistante aux hydrocarbures.

Tige Veau suède graissé foulonné effet vintage.

Doublure Solidbreath® : élimine "l'air vicié" et l'humidité pendant la marche, laissant les pieds frais et secs.

Semelle PU compacte transparente Inter-semelle PU

Embout Aluforce® : super-léger, embout aluminium moulé sous haute résistance.

Semelle anti-perforation Highsafe-tex® fabriqué avec un matériau innovant et cousu sur la tige, il assure les plus hauts niveaux de protection. Flexible et résistant.

Semelle de propreté E.V.A. anatomique amovible

Normes EN ISO 20345 S3 SRC

SUMMIT SUPERB H S3**TOP VENTE**

Référence	modèle
12CHADIGGNOIR39	Noir T39
12CHADIGGNOIR40	Noir T40
12CHADIGGNOIR41	Noir T41
12CHADIGGNOIR42	Noir T42
12CHADIGGNOIR43	Noir T43
12CHADIGGNOIR44	Noir T44
12CHADIGGNOIR45	Noir T45
12CHADIGGMIEL39	Miel T39
12CHADIGGMIEL40	Miel T40
12CHADIGGMIEL41	Miel T41
12CHADIGGMIEL42	Miel T42
12CHADIGGMIEL43	Miel T43
12CHADIGGMIEL44	Miel T44
12CHADIGGMIEL45	Miel T45

**COLORIS NOIR****COLORIS MIEL****POINTS FORTS**

Zone du talon fermée et protégée. Propriétés antistatiques. Absorption d'énergie dans la zone du talon. Semelle anti-perforation, antidérapante, résistante à l'huile et résistante aux hydrocarbures.

En nubuck haute qualité.

Doublure Solidbreath® : élimine "l'air vicié" et l'humidité pendant la marche, laissant les pieds frais et secs. Semelle PU compact transparente Inter-semelle PU expansé.

Semelle : Bande de roulement super-résistante conçue pour une sécurité maximale sur n'importe quel terrain. Les bouchons spéciaux Dirty Stop® qui la composent, permettent toujours une adhérence optimale et ils sont conçus pour éliminer rapidement les liquides et la boue. La chaussure résiste à des hautes températures au contact jusqu'à 300 °C. Fabriquée en PU et caoutchouc

Semelle anti-perforation Highsafe-tex® fabriqué avec un matériau innovant et cousu sur la tige, il assure les plus hauts niveaux de protection. Flexible et résistant. Semelle de propreté E.V.A. anatomique amovible

Embout Aluforce® : super-léger, embout aluminium moulé sous haute résistance.

Normes EN ISO 20345 S3 SRC

PROGRESS H S3

Référence	modèle
12CHAPROGANTR38	Anthracite T38
12CHAPROGANTR39	Anthracite T39
12CHAPROGANTR40	Anthracite T40
12CHAPROGANTR41	Anthracite T41
12CHAPROGANTR42	Anthracite T42
12CHAPROGANTR43	Anthracite T43
12CHAPROGANTR44	Anthracite T44
12CHAPROGANTR45	Anthracite T45
12CHAPROGANTR46	Anthracite T46
12CHAPROGANTR47	Anthracite T47

**POINTS FORTS**

Tige : en pleine fleur nappa martelée rubanée. Doublure : Solidbreath.

Semelle : PU compacte semi-transparente Intersemelle : Special MIX PU / isocyanate étendu Embout : fibre de carbone 100 % Semelle anti perforation : HighSafe-Tex en fibre aramidique d'une épaisseur 3 mm.

Semelle de propreté : OBC infuse extractibre, masante, antibactérienne, anti-moisissure, antistatique, lavable, recyclable.

Conforme à la norme EN ISO 20345 S3 SRC

JUPITER S3

Référence	modèle
12CHAJUPITER-39	Jupiter S3 T39
12CHAJUPITER-40	Jupiter S3 T40
12CHAJUPITER-41	Jupiter S3 T41
12CHAJUPITER-42	Jupiter S3 T42
12CHAJUPITER-43	Jupiter S3 T43
12CHAJUPITER-44	Jupiter S3 T44
12CHAJUPITER-45	Jupiter S3 T45
12CHAJUPITER-46	Jupiter S3 T46
12CHAJUPITER-47	Jupiter S3 T47

**POINTS FORTS**

Chaussure de sécurité fabriquée avec une tige en PUTEK respirante et déperlante. Dotée d'une coquille en aluminium et d'une doublure anti-abrasive et respirante. Le tout monté sur une semelle non métallique Air-Hole avec absorbeur de choc et retour d'énergie.

Conforme à la norme EN ISO 20345 S3

MASTER HAUTE S3

Référence	modèle
12CHAMASTERT-39	Master haute S3 T39
12CHAMASTERT-40	Master haute S3 T40
12CHAMASTERT-41	Master haute S3 T41
12CHAMASTERT-42	Master haute S3 T42
12CHAMASTERT-43	Master haute S3 T43
12CHAMASTERT-44	Master haute S3 T44
12CHAMASTERT-45	Master haute S3 T45
12CHAMASTERT-46	Master haute S3 T46

**POINTS FORTS**

Dessus : Cuir lisse fleur + protection renforcée du surbout.
 Doublure : Traitement antibactérien, haute résistance à l'abrasion.
 Embout : Composite (fibre de verre)
 Semelle intérieure : Amovible + antibactérien
 Semelle antiperforation
 Semelle : PU ultra léger
 Cuir spécial hydrocarbures, oléofuge haute performance

Conforme à la norme EN ISO 20345 S3

STRIVER S3

Référence	modèle
12CATCHASTRNO41	Striver S3 T41
12CATCHASTRNO42	Striver S3 T42
12CATCHASTRNO43	Striver S3 T43
12CATCHASTRNO44	Striver S3 T44
12CATCHASTRNO45	Striver S3 T45

**POINTS FORTS**

2 crochets de laçage rapide, tige cuir nubuck avec insert en nylon résistant à l'eau.
 Maille évacuant l'humidité, languette et col rembourrés pour plus de confort.
 Embout en acier, semelle acier antiperforation, semelle intercalaire en PU, semelle extérieure en PU double densité, semelle intérieure amovible en PU.
 Montage en injection.
 Talon absorbant l'énergie.

Conforme à la norme EN ISO 20345 S3

POWERPLANT

Référence	modèle
12CATCHAPOWNO41	Noir T41
12CATCHAPOWNO42	Noir T42
12CATCHAPOWNO43	Noir T43
12CATCHAPOWNO44	Noir T44
12CATCHAPOWNO45	Noir T45
12CATCHAPOWMA41	Marron T41
12CATCHAPOWMA42	Marron T42
12CATCHAPOWMA43	Marron T43
12CATCHAPOWMA44	Marron T44
12CATCHAPOWMA45	Marron T45
12CATCHAPOWMI41	Miel T41
12CATCHAPOWMI42	Miel T42
12CATCHAPOWMI43	Miel T43
12CATCHAPOWMI44	Miel T44
12CATCHAPOWMI45	Miel T45



COLORIS NOIR



COLORIS MARRON



COLORIS MIEL

POINTS FORTS

2 crochets de laçage rapide, tige cuir nubuck avec insert en nylon résistant à l'eau.
 Col matelassé pour plus de confort.
 Embout en acier avec semelle antiperforation en acier.
 Semelle intérieure amovible en PU.
 Semelle extérieure résistante à la chaleur et aux hydrocarbures.
 Talon absorbant l'énergie.

Conforme à la norme EN ISO 20345 S3

FRAMEWORK S3

Référence	modèle
12CATCHAFRAMA41	Framework S3 T41
12CATCHAFRAMA42	Framework S3 T42
12CATCHAFRAMA43	Framework S3 T43
12CATCHAFRAMA44	Framework S3 T44
12CATCHAFRAMA45	Framework S3 T45

**POINTS FORTS**

2 crochets de laçage rapide, tige cuir nubuck avec insert nylon résistant à l'eau.
 Embout protecteur en nylon avant et arrière, semelle extérieure caoutchouc T1260, technologie TechniFlex.
 Résistante à l'usure, aux hydrocarbures et à une température allant jusqu'à 300 °C, embout et semelle antiperforation acier.

Conforme à la norme EN ISO 20345 S3 WR HRO SRA

KAMA : Botte fourrée

Référence	modèle
12CHAKAMA-39	Botte fourrée S3 Taille 39
12CHAKAMA-40	Botte fourrée S3 Taille 40
12CHAKAMA-41	Botte fourrée S3 Taille 41
12CHAKAMA-42	Botte fourrée S3 Taille 42
12CHAKAMA-43	Botte fourrée S3 Taille 43
12CHAKAMA-44	Botte fourrée S3 Taille 44
12CHAKAMA-45	Botte fourrée S3 Taille 45
12CHAKAMA-46	Botte fourrée S3 Taille 46
12CHAKAMA-47	Botte fourrée S3 Taille 47

**POINTS FORTS****Semelle :**

- Semelle antiperforation acier
- Polyuréthane double-densité ultra léger
- Relief d'usure anti-dérapant très cranté

Tige :

- Embout de protection 200J acier
- Cuir pleine fleur hydrofuge et oléofuge
- Doublure acrylique

Focus :

- Semelle très crantée anti-dérapante
- Semelle de propreté noire antisudation et antimycosique

Conforme à la norme EN ISO 20345 2011 S3 CI

SUTRA: Botte non fourrée

Référence	modèle
12CHASUTRA-39	Botte non fourrée S3 Taille 39
12CHASUTRA-40	Botte non fourrée S3 Taille 40
12CHASUTRA-41	Botte non fourrée S3 Taille 41
12CHASUTRA-42	Botte non fourrée S3 Taille 42
12CHASUTRA-43	Botte non fourrée S3 Taille 43
12CHASUTRA-44	Botte non fourrée S3 Taille 44
12CHASUTRA-45	Botte non fourrée S3 Taille 45
12CHASUTRA-46	Botte non fourrée S3 Taille 46
12CHASUTRA-47	Botte non fourrée S3 Taille 47
12CHASUTRA-48	Botte non fourrée S3 Taille 48

**POINTS FORTS****Semelle :**

- Semelle antiperforation acier
- Polyuréthane double-densité ultra léger
- Relief d'usure anti-dérapant très cranté

Tige :

- Embout de protection 200J acier
- Cuir pleine fleur hydrofuge et oléofuge

Focus :

- Semelle très crantée anti-dérapante
- Semelle de propreté noire antisudation et antimycosique

Conforme à la norme EN ISO 20345 2011 S3

Idéal pour le BTP, carrières, travaux forestiers / Sols accidentés ou boueux

BORN : Botte PVC fourrée

Référence	modèle
12CHABOTPCVF039	Botte PVC fourrée S5 Taille 39
12CHABOTPCVF040	Botte PVC fourrée S5 Taille 40
12CHABOTPCVF041	Botte PVC fourrée S5 Taille 41
12CHABOTPCVF042	Botte PVC fourrée S5 Taille 42
12CHABOTPCVF043	Botte PVC fourrée S5 Taille 43
12CHABOTPCVF044	Botte PVC fourrée S5 Taille 44
12CHABOTPCVF045	Botte PVC fourrée S5 Taille 45
12CHABOTPCVF046	Botte PVC fourrée S5 Taille 46
12CHABOTPCVF047	Botte PVC fourrée S5 Taille 47

**POINTS FORTS****Botte de protection hiver.**

Tige en P.V.C complètement étanche.
Entièrement fourrée polyester.
Semelle de marche PVC/nitrile.
Hauteur environ 300 mm.
Semelle intercalaire anti-perforation.
Embout contre les chocs.

Larges anses de préhension en P.V.C pour un chaussage facile.
Semelle de marche fortement crantée.
P.V.C souple et résistant.

Doublure chaude et isolante en polyester,
Larges anses de préhension pour un chaussage plus facile.
Semelle crantée pour une excellente adhérence même en terrain difficile.

Conforme à la norme EN ISO20344 & S5 SRC

Idéal pour les terrains difficiles en hiver et par temps de grand froid.

BOTSEC: Botte de sécurité. S5.

Référence	modèle
12CHABOTSEC-39	Botte de sécurité PVC Taille 39
12CHABOTSEC-40	Botte de sécurité PVC Taille 40
12CHABOTSEC-41	Botte de sécurité PVC Taille 41
12CHABOTSEC-42	Botte de sécurité PVC Taille 42
12CHABOTSEC-43	Botte de sécurité PVC Taille 43
12CHABOTSEC-44	Botte de sécurité PVC Taille 44
12CHABOTSEC-45	Botte de sécurité PVC Taille 45
12CHABOTSEC-46	Botte de sécurité PVC Taille 46



Idéal pour les terrains boueux, par temps humide et pluvieux.

POINTS FORTS

Botte de sécurité haute pour homme produite en PVC par double injection directe. Doublée viscosité. Embouts et semelles acier.

Avantages : Qualité d'une fabrication européenne. Finition soignée. Souplesse du PVC. Confort et résistance. Semelle résistante aux hydrocarbures.

Normes: EN345 «Spécifications des chaussures de sécurité à usage professionnel».

Symbole «S5»: Propriétés fondamentales plus propriétés antistatiques, absorption d'énergie du talon, semelle anti-perforation, semelle à crampons.

CHAUSSENS POUR BOTTES

Référence	modèle
12CHABOCHAU4041	Chaussons pour bottes taille 40/41
12CHABOCHAU4243	Chaussons pour bottes taille 42/43
12CHABOCHAU4445	Chaussons pour bottes taille 44/45
12CHABOCHAU4647	Chaussons pour bottes taille 46/47

**LACETS**

Référence	modèle
12CHALACETS	Lacets 110 cm

**SURCHAUSSURES**

Référence	modèle
12SURCHAUS	Polyéthylène



Boite de 2000 unités.

LAVE BOTTE

Référence	modèle
11LAVBOTEEAUPOL	Orange

Robinet vanne + arrivée d'eau
Sortie d'eau pistolet

**TROUSSE DE SECOURS**

Référence	modèle
12TROUSEC5P	Pour 5 personnes
12TROUSEC10P	Pour 10 personnes
12TROUSEC20P	Pour 20 personnes



10 pers

POINTS FORTS

Les malettes sont spécialement conçues pour les professionnels du BTP et de la maintenance en fonction des risques et de l'importance de leur chantier.

Disponible pour 5, 10 et 20 personnes, les boîtes en polypro rouge sont livrées avec support mural.

Elles contiennent toutes sortes de pansements, compresses, bandages, une couverture de survie, paires de gants et accessoires stériles. Ainsi qu'un guide de premiers secours en 6 langues.

Composition adaptée aux besoins des utilisateurs dans le secteur du bâtiment et des travaux publics.