



ROVER

EQUIPEMENTS
DE PROTECTION
INDIVIDUELLE

Sélection 2017

LES E.P.I, KESAKO ?

Les Équipements de Protection Individuelle (E.P.I) regroupent l'ensemble des dispositifs et moyens mis en place pour protéger une personne contre un ou plusieurs risques susceptibles de menacer sa sécurité et sa santé (casques, chaussures de sécurité, masques, bouchons d'oreille, gants, vêtements de travail...).

À chaque profession correspondent des E.P.I qui doivent être adaptés aux risques spécifiques de l'activité, sans créer de risques supplémentaires.

Protection des yeux et du visage : pour éviter tout contact avec les poussières, projections de liquides, d'éclats, rayonnements laser, solaires...
Sans protection, vous risquez des lésions de l'œil, des allergies, des irritations, des conjonctivites, des brûlures, etc.

Protection auditive : les protections auditives peuvent concerner tous les métiers dès le niveau sonore dépasse le seuil réglementaire. A partir de 80 dB(A), le port des protections est recommandé, au delà de 85 dB(A) il est obligatoire.

Sans protection, vous risquez des troubles de l'équilibre, des acouphènes (bourdonnements d'oreilles), des otites.

Protection respiratoire : pour éviter des atteintes de l'appareil respiratoire, du système nerveux, de la thyroïde et à certains organes (reins, foie).

Sans protection, vous risquez des allergies, des irritations, de l'asthme, des maux de tête, des intoxications, des maladies du sang, des cancers.

Protection des mains : pour éviter des atteintes à la peau, aux poignets, aux mains (ongles, doigts, muscles, os). Sans protection, vous risquez des dermatoses, des coupures, des brûlures, des gerçures.

Protection du corps : pour éviter des atteintes à la peau, aux muscles, aux os, aux organes et aux membres. Sans vêtement de protection, vous risquez des traumatismes, des hémorragies, coupures, chocs, infections bactériennes et virales, brûlures et gelures.

Protection des pieds : pour éviter des atteintes aux chevilles, au tendon d'Achille, aux orteils, aux ongles, à la plante des pieds, aux os et aux muscles.

Sans protection, vous risquez des écrasements, des fractures, des entorses, des déchirures musculaires, des lésions cutanées (chaleur et froid), des plaies, des sections de ligaments et de tendons.



Stop info : Législation et obligations

1. DEVOIRS DU CHEF D'ENTREPRISE

Le chef d'établissement doit prendre toutes les mesures nécessaires pour assurer la sécurité et l'hygiène, et protéger la santé des travailleurs. Il doit dresser une ligne exhaustive des risques encourus sur tous les postes de travail, puis modifier la structure des lieux de travail pour réduire ou supprimer ces risques.

2. CATÉGORIES D'E.P.I SELON LES RISQUES ENCOURUS

- Cat. 1 : risques mineurs. Les E.P.I font l'objet d'une certification du fabricant.
- Cat. 2 : risques graves. Les E.P.I sont soumis à une série d'essais par un organisme certifié qui délivre une attestation de conformité
- Cat. 3 : risques majeurs. En plus de la procédure d'examen de la catégorie 2, les E.P.I de catégorie 3 sont astreints à un contrôle de fabrication par un organisme notifié.

3. LES OBLIGATIONS DE L'ENTREPRISE

- Mettre à disposition gratuitement et de manière personnelle, les E.P.I nécessaires et appropriés au travail à réaliser
- Vérifier le bon choix des E.P.I, sur la base d'analyses des risques à couvrir et des performances des E.P.I
- Veiller à l'utilisation effective des E.P.I
- Vérifier la conformité des E.P.I mis à disposition
- Informers les personnes chargées de la mise en œuvre ou de la maintenance des E.P.I
- Assurer le bon fonctionnement et un état hygiénique satisfaisant par les entretiens, réparations et remplacements nécessaires des E.P.I
- Informers les utilisateurs sur les risques contre lesquels l'E.P.I les protège, les conditions d'utilisation, les instructions ou consignes de l'E.P.I
- Former et entraîner les utilisateurs au port de l'E.P.I
- S'assurer que les travailleurs évoluent dans les conditions d'hygiène et de propreté conformes aux règles établies et non contaminantes
- S'assurer que les actions mises en place sont efficaces et conformes aux attentes en terme de santé, ergonomie, sécurité et hygiène.

4. CHANGEMENT D'UN ÉQUIPEMENT

LES E.P.I de catégories 1 et 2 doivent être changés dès qu'une usure visuelle est constatée. Ceux de la catégorie 3 doivent être contrôlés par un ergonome certifié.

5. RESPONSABILITÉ PÉNALE

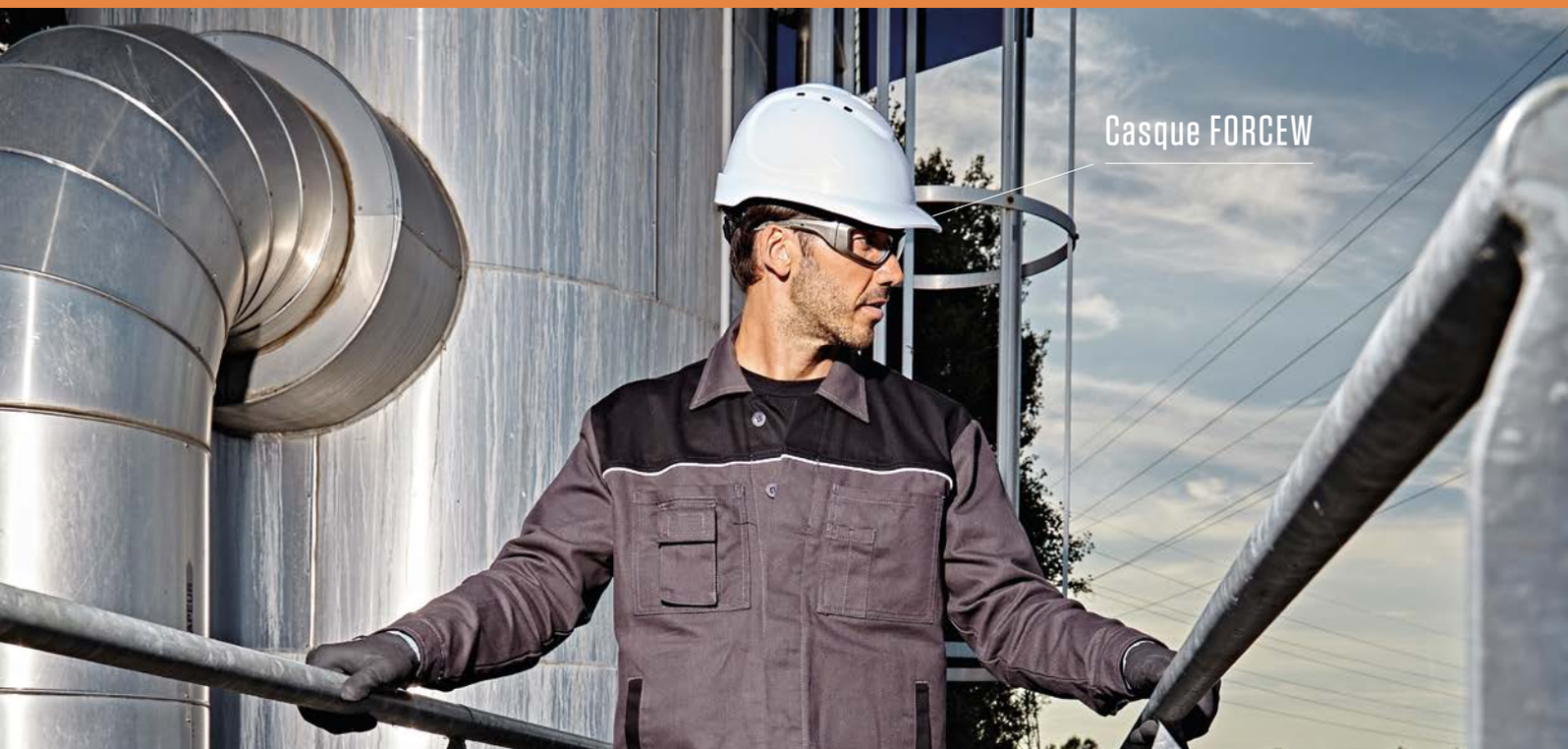
Le non-respect des règles en matière d'hygiène et de santé, exposer un travailleur à un ou plusieurs risques ou porter atteinte à son intégrité physique et morale peut entraîner la responsabilité pénale de l'employeur.

6. RESPONSABILITÉ DES TRAVAILLEURS

Dès la mise en place des E.P.I, les travailleurs doivent respecter les consignes, pour leur santé, leur sécurité et celle de leurs collègues et collaborateurs.



Lunettes EVARUN



Casque FORCEW



Gants NYMR15D

PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection des yeux et du visage



Protection de grande qualité et un design unique. Légèreté, durabilité et esthétique.



Lunettes EVARUN

Lunettes de protection à branches. Anti-buée et anti-rayures. Oculaire : en une pièce, polycarbonate incolore, épaisseur 2,10 mm. Monture couleur métallique en polycarbonate. Branches : polycarbonate + TPR. Pont de nez : TPR. Vis : acier inoxydable. La forme arrondie de l'équipement [7°] permet à la fois un champ de vision à 180°C et une protection optimum. EN166 (classe 1) et EN170 (2C-1,2).

Les lunettes **1611732**



Très légères : 22 g seulement !
Montures fines



Lunettes EVALOR

Lunettes de protection très enveloppantes. Branche fines bi-injection avec un insert anti-glisse. Monture et branches finition brillante. Branches perforées pour accès cordon. Oculaires incurvés en polycarbonate incolore traité anti-rayures et anti-buée. Pont de nez avec insert anti-glisse. Épaisseur oculaire : 2 mm. EN166 (classe 1) et EN170 (2C-1,2).

Les lunettes **1611722**



La sécurité associée à un look dynamique et moderne.



Lunettes EVASPORT/B

Lunettes de protection. Branches réglables et perforées pour accès cordon. Ecran de protection monobloc avec protections latérales intégrées, en polycarbonate incolore. Monture en polyamide coloris bleu. Épaisseur oculaire : 2 mm. EN166 (FT, classe 1) et EN170 (2C-1,2).

Les lunettes **1611463**



Stop info : Normes pour les lunettes et pare-visage

LES NORMES EN 165 ET EN 166 DÉFINISSENT :

- Les degrés de résistance des matériaux utilisés pour la fabrication des oculaires
- La puissance optique des oculaires
- La capacité de filtration

La norme EN 169 concerne les filtres de soudage et les techniques connexes

La norme EN 175 spécifie la protection des yeux et du visage pour les soudages et les techniques connexes.



FAIRE UN CHOIX FACE AUX RISQUES ENCOURUS

RISQUES À PRÉVENIR	TYPE DE PROTECTION À METTRE EN PLACE		
	LUNETTES BRANCHES	LUNETTES MASQUES	ÉCRANS FACIAUX
CHOCs DE PARTICULES :			
- À BASSE VITESSE	•	•	•
- À HAUTE VITESSE	-	•	-
GOUTTELETTES DE LIQUIDE	-	•	-
PROJECTION DE LIQUIDES			•
GROSSES PARTICULES	•	•	•
GROSSES POUSSIÈRES	-	•	-
GAZ ET FINES POUSSIÈRES	-	•	-
ARC ÉLECTRIQUE	-	-	•
SOUDAGE AU GAZ	•	•	•
SOUDAGE À L'ARC	-	-	•
RAYONNEMENTS INFRAROUGE / ULTRAVIOLET SOLAIRE	•	•	•



Très légères : 22 g seulement !
Montures fines



Lunettes EVALORA

Lunettes de protection solaire. Branches fines bi-injection avec un insert antiglisse. Monture et branches finition brillante. Branches perforées pour accès cordon. Oculaires incurvés en polycarbonate teinté, traité anti-rayures et antibuée. Pont de nez avec insert anti-glisse. Épaisseur oculaire : 2 mm. EN166 (classe 1) et EN172 (5-3,1).

Les lunettes **1611723**

+ Ultra-légères : 23 g seulement ! et très confortables !



Lunettes EVALIT

Lunettes de protection. Ecran monobloc incolore traité anti-rayures et anti-buée. Modèle très enveloppant assurant une excellente protection. Pont de nez intégré à l'écran. Branches noires aérées. Epaisseur oculaire : 2 mm. EN166 (FT, classe 1) et EN170 (2C-1.2).

Les lunettes **1611721**

+ Légères et agréables. Permettent le port de lunettes correctrices.



Lunettes EVALAB

Lunettes de protection. Type visiteur avec branches aérées. Ecran et branches en polycarbonate incolore 100%. Large champ de vision. Epaisseur oculaire : 2 mm. EN166 (FT, classe 1) et EN170 (2C-1.2).

Les lunettes **1611719**

+ Facile à monter ou à démonter pour former une protection complète de type pare-visage.



+ Large champ de vision

Lunettes EVAGUARD et écran de protection ACCGUARD

Lunettes-masque de protection. Confortable avec écran panoramique incurvé. Ecran traité anti-buée et anti-rayures. Bordure large et pont nasal confortable. Bande élastique réglable. Masque en P.V.C. Ecran incolore en polycarbonate. Epaisseur de l'oculaire: 2,30 mm. S'adapte avec l'écran de protection ACCGUARD pour former un pare-visage complet ! EN166 (BT, 3, 4, 5, classe 1) et EN170 (2C-1.2). Ecran de protection adaptable sur la lunette masque EVAGUARD. Polycarbonate incolore. 3 points de fixation. EN166 (BT)

Les lunettes **1611718** L'écran de protection **1611137**

+ Offre une protection combinée (projection et bruit).



Visière de protection HG925N

Kit de protection forestier comprenant une calotte noire (HG900N) en polypropylène avec serre-nuque à crémaillère avec bande anti-transpiration, un serre-tête antibruit jaune HG106J (SNR 25,5dB) avec mousse de confort et une visière grillagée en métal inoxydable HG825L. Dimensions : 385 x 195 mm. Livré non monté. EN1731 et EN352-1.

La visière de protection **1611897**



1 Cordon ACCORD3

Cordon élastique rond pour lunettes à branches. Longueur réglable. Connecteurs avec boucle plastique. Coloris noir. Dimensions 32 cm x 2,30 mm.

Le cordon à lunettes **1613485**



2 Essuie-lunettes ACCTISSN

Essui-lunettes en polyester, 15 x 15 cm.

L'essuie-lunettes **1611139**



3 Étui à lunettes ACCTEUI

Etui en simili cuir pour lunettes à branches. Clip d'accrochage pour ceinture. Protège vos lunettes des chocs, des rayures et de la poussière.

L'étui à lunettes **1611134**

PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection de la tête



+ Très confortable, très bonne stabilité. Léger et résistant (polycarbonate).

Casque ALPINW

Calotte en polycarbonate haute résistance. Coiffe textile 2 positions (haute ou basse) et avec plaque de maintien des sangles. 8 points de fixation. Tour de tête en plastique et pivotant sur l'arrière. Serre-nuque à crémaillère. Mousse de confort à l'arrière du tour de tête. Bande textile à l'avant pour la transpiration. Jugulaire 4 points en tresse textile avec boucle d'attache rapide. Crochets pour la fixation et le bon maintien d'une lampe frontale. Version aérée. Livré pré-monté. EN397.

Le casque..... **1611161**



+ Très confortable, très bonne stabilité



Casque FORCEW et FORCEO

Casque de chantier en ABS. Coiffe textile. 8 points de fixation. Tour de tête en plastique. Serre-nuque à crémaillère. Mousse de confort à l'arrière du tour de tête. Bande textile à l'avant pour la transpiration. Poids : 380 g. Version aérée. Livré pré-monté. EN397.

Le casque
 Blanc..... **1613486** Orange..... **1613487**



+ Aérations sur les côtés. Légère et pratique !



Casquette anti-heurt HG913B et HG913HV

Constituée d'une calotte moulée en ABS. Recouverte d'une toile tissée avec visière. Ajustement par bande auto-agrippante dans le dos afin de convenir à la plupart des utilisateurs. Aération sur les côtés. Calotte équipée d'une mousse de confort. EN812.

La casquette
 Bleu..... **1611895** Jaune fluo..... **1611896**

+ Stop info : Normes pour les casques

Norme EN397 – Casque de protection pour l'industrie

Exigences obligatoires

- Absorption des chocs
- Résistance à la pénétration
- Résistance à la flamme
- Points d'ancrage de la jugulaire



Des exigences supplémentaires facultatives ne sont applicables que lorsqu'elles sont spécifiquement revendiquées par le fabricant du casque.

Norme EN812 – Casquette anti-heurt pour l'industrie

Destinées à protéger le porteur lorsque sa tête vient heurter des objets durs et immobiles avec suffisamment de force pour provoquer des lacérations ou autres blessures superficielles. Pas destinées à protéger des effets des projections ou chutes d'objets.

Stop info : Normes pour les masques à usage unique

FFP1 : protection contre les poussières fines liquides ou solides, les vapeurs toxiques et les vapeurs acides (dont la concentration est inférieure à 4,5 fois la valeur moyenne d'exposition et 10 PPM maximum).

FFP2 : protection contre les particules toxiques, les fumées de soudure, les vapeurs organiques et les aérosols solides ou liquides (dont la concentration est inférieure à 12 fois la valeur moyenne d'exposition).

FFP3 : protection contre les aérosols solides ou liquides toxiques (dont la concentration est inférieure à 50 fois la valeur moyenne d'exposition).



+ Port léger et confortable. Parfait ajustement.



Masque AUUM10SL

Demi-masque respiratoire filtrant. FFP1 NR D. Forme conique. Usage unique. Pince-nez métallique. Double élastique de fixation sans latex. Coussinet nasal en mousse. Respiration et élocution faciles. Champ visuel clair. Conforme à l'essai de colmatage utilisant de la dolomie (symbole « D »). Sans entretien (usage unique).

La boîte de 20 masques **1611209**

+ Avec valve d'expiration. Port léger et confortable. Parfait ajustement.



Masque AUUM20VSL

Demi-masque respiratoire filtrant. FFP2 NR D. Forme conique. Usage unique. Pince-nez métallique. Double élastique de fixation sans latex. Coussinet nasal en mousse. Avec valve d'expiration. Respiration et élocution faciles. Champ visuel clair. Conforme à l'essai de colmatage utilisant de la dolomie (symbole « D »). Sans entretien (usage unique).

La boîte de 10 masques **1611212**

+ Contours ergonomiques. Brides facilement réglables.



Masque AUUM30VSL

Demi-masque respiratoire filtrant. FFP3 NR D. Forme conique. Pince-nez métallique. Double élastique de fixation. Coussinet nasal en mousse. Brides réglables. Joint facial d'étanchéité pour une protection optimum. Avec valve d'expiration. Respiration et élocution faciles. Champ visuel clair. Conforme à l'essai de colmatage utilisant de la dolomie (symbole « D »). Sans entretien (usage unique).

La boîte de 5 masques **1602425**

+ Type pliable, facile à stocker et à emporter. Large volume et valve d'expiration améliorant la respiration de l'utilisateur et diminuant la fatigue au travail.



Masque AUUMP30V

Demi-masque respiratoire filtrant Premium. FFP3 NR D. Masque sous sachet individuel. Type pliable horizontal. Usage unique. Pince-nez métallique recouvert de matière plastique. Double élastique de fixation sans latex. Avec valve d'expiration. Conforme à l'essai de colmatage utilisant de la dolomie (symbole « D ») = moins de résistance respiratoire et plus de confort pour l'utilisateur. Coloris jaune.

La boîte de 20 masques **1611227**

PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection auditive



Stop info : Normes pour les protections auditives

RISQUES

Pour une journée de travail, on considère que l'ouïe est en danger à partir de 80 dB (A) d'exploitation permanente. Si le niveau de bruit est supérieur, l'exposition doit être de plus courte durée. Si le niveau sonore est supérieur à 135 dB (A), toute exposition est dangereuse, même de très courte durée.

COMMENT CHOISIR UNE PROTECTION AUDITIVE ?

1. Mesurer le niveau de bruit sur le lieu de travail puis définir une valeur SNR (Standard Noise Reduction = indice global d'affaiblissement) utilisée comme élément simple de sélection
2. Adapter une protection auditive de manière à accepter un niveau de bruit compris entre 75 et 80 dB (A)



Souple et confortable.
Facile à utiliser.
Forme conique facilitant l'insertion.



Bouchons d'oreilles HGB030 et HGB030C

Bouchons d'oreille contre le bruit. Souples et confortables avec ou sans cordon. En polyuréthane. Coloris orange. Usage unique. Forme conique facilitant l'insertion. Boîtes distributrices de 200 paires. Paire sous sachet individuel. SNR: 37dB (H: 36 M:34 L: 33). EN352-2.

La boîte de 200 paires bouchons

Sans cordon..... **1611898** Avec cordon..... **1611899**



Léger et confortable, se glisse naturellement sur la tête du porteur.



Serre-tête casque HG813G

Casque serre-tête anti-bruit. Protecteur contre le bruit de type serre-tête passif. Composé d'un arceau métallique en fil d'acier, recouvert partiellement de garniture en PVC noir. Extrémités de l'arceau équipées d'un étrier muni de deux pistons en plastique (ABS) noir le reliant à la coquille et permettant le réglage de la longueur de l'arceau. Coquilles asymétriques en plastique (ABS) de couleur gris et contiennent des plaques de mousse (plastique PU) absorbante. Oreillettes en PVC noir et remplies de mousse (plastique PU). SNR 28dB (H:33 M:26 L:17). EN352-1.

Le casque serre-tête antibruit ... **1611890**



Pratique et léger. Bon niveau d'atténuation. S'adapte facilement sur la plupart des têtes.



Casque CASBRUIT

Serre-tête composé de deux coquilles rouges reliées par un arceau, pressées contre chaque pavillon auriculaire au moyen de l'arceau en matière plastique noire. Réglable par translation des coquilles sur l'arceau. Coquilles munies d'oreillettes de couleur noire. SNR 29dB (H:35 M:26 L:18). EN352-1.

Le casque antibruit..... **1602435**



Forme attractive pour inciter à l'utilisation des bouchons d'oreille. Complètement transparent. Très pratique et économique.



Distributeur de bouchons d'oreilles DISTB

Distributeur de bouchons d'oreille avec boîtier en matière plastique. Un bac de retenue empêche les bouchons d'oreille de tomber par terre. Possibilité de fixer le distributeur sur un mur. Livré vide, sans bouchon. Prévu pour contenir 1000 bouchons d'oreille (500 paires).

Le distributeur..... **1611692** La recharge de 500 paires... **1612788**



Souple et confortable.
Facile à utiliser.



Arceau HG548NJ

Arceau antibruit en plastique noir. Equipé de bouchons d'oreilles en polyuréthane coloris jaune. Réutilisables. SNR 21dB (H: 24 M: 16 L: 14).

L'arceau antibruit..... **1611475**

+ Tissu respirant, anti-statique et anti-bactérien.



Combinaisons PLYULTI

Combinaison de protection chimique. Non-tissé polypropylène microporeux 65 g/m². Coutures surjetées. Capuche 3 panneaux. Fermeture à glissière sous large rabat auto-adhésif. Serrage élastique à la taille, aux poignets et aux chevilles. Coloris blanc. Usage unique. Emballage individuel. Tailles L, XL, 2XL 3XL. Type 5 [EN ISO13982-1] et type 6 [EN13034].

Unité de vente	Taille	Code
La combinaison	L	1612565
	XL	1612566
	XXL	1612567
	XXXL	1612568



+ Qualité du tissu respirant et anti-statique.



Combinaisons PLY56

Combinaison de protection chimique. Non-tissé SMS 55 g/m². Capuche 3 panneaux. Fermeture à glissière sous rabat auto-adhésif. Serrage élastique à la taille, aux poignets et aux chevilles. Coloris blanc. Usage unique. Tailles M, L, XL, 2XL, 3XL. Type 5 [EN ISO13982-1] et type 6 [EN13034].

Unité de vente	Taille	Code
La combinaison	M	1612548
	L	1612549
	XL	1612550
	XXL	1612551
	XXXL	1612552



+ Léger, facile d'utilisation.



Charlotte AUUCRTCLIP

Charlotte clip de propreté. En polypropylène non-tissé. Serrage élastique. Usage unique. Coloris blanc.

Le sachet de 100 charlottes..... **1611204**



+ Protège vos vêtements de la poussière et de la salissure. Hygiénique et très légère.



Blouse PLYBLOUSE

Blouse de propreté avec col. En polypropylène. Fermeture par pression. 2 poches extérieures plaquées sans rabat. Coloris blanc. Poids : 35 g/m². Sous sachet individuel. Usage unique.

Unité de vente	Taille	Code
La blouse	L	1612556
	XL	1612557
	XXL	1612558



+ Stop info : Normes principales pour les vêtements de sécurité



EN 20471 :	Haute visibilité classe 1/2/3
EN 342 :	Intempéries et froid
EN 343 :	Intempéries
EN 465 :	Résistances chimiques
EN 1149 :	Antistatique
EN 11611 :	Protection soudeur

EN 14126 :	Usage court, protection contre les agents infectieux
EN 381 :	Anti-coupure « élagage »
ATEX :	Relatif aux risques explosifs
EN 14116 :	Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes

CEI 61482-2 :	Protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique
EN 11612 :	Protection anti-feu flamme retardante
EN 13034 :	Vêtements de protection contre les produits chimiques
EN 510 :	Anti-happement

PROTECTION INDIVIDUELLE

Vêtements de pluie



+
Légèreté, souplesse et confort du tissu. Excellente imperméabilité.



Ensemble pluie VPLOCEAN et VPLWINDY

En polyuréthane / P.V.C sur support polyester. Veste avec capuche dans le col. Fermeture à glissière sous rabat à pressions. 2 poches latérales avec rabat. Dos ventilé. Serrage à la taille. Pantalon avec braguette et pression. Serrage à la taille + serrage élastique. Ajustement pressions en bas des jambes. Passe-mains. Coutures soudées pour l'imperméabilité.

Unité de vente	Taille	Code	Unité de vente	Taille	Code
L'ensemble - Jaune	M	1613150	L'ensemble - Vert	M	1613168
	L	1613151		L	1613169
	XL	1613152		XL	1613170
	XXL	1613153		XXL	1613171
	XXXL	1613154		XXXL	1613172

+
Matière très souple et légère. Finition soignée. Coutures étanchées.



Ensemble pluie VPLARMORJ et VLPARMORM

En PVC sur support polyester. Veste avec capuche enroulée dans le col. Fermeture à glissière sous rabat à pressions. 2 poches latérales avec rabat. Dos ventilé. Serrage à la taille par cordon. Pantalon avec braguette et pressions. Serrage à la taille. Ajustement pressions en bas des jambes. Passe-mains. Coutures soudées pour l'imperméabilité.

Unité de vente	Taille	Code	Unité de vente	Taille	Code
L'ensemble - Jaune	M	1613124	L'ensemble - Bleu	M	1613129
	L	1613125		L	1613130
	XL	1613126		XL	1613131
	XXL	1613127		XXL	1613132
	XXXL	1613128		XXXL	1613133

Vêtements

+
Très belle finition, entièrement doublée polyester.



Polaire POLNOIR

Veste polaire chaude. Poids du polaire : 330 - 350 g/m². Doublure polyester. Fermeture à glissière. 2 poches extérieures en biais avec zip. 1 poche intérieure avec zip. Serrage élastique en bas du vêtement par cordons et stoppeurs. Poignets élastiques. Coloris noir.

Unité de vente	Taille	Code	Taille	Code
La veste	S	1612649	XL	1612652
	M	1612650	XXL	1612653
	L	1612651	XXXL	1612654

+
Confortable et léger. Facile à entretenir.



T-shirt SURO

T-shirt 100% polyester Cooldry®. Tricot bird-eye 150 g/m². Col rond. Manches courtes raglan. Biais de renfort et de propreté à l'encolure. Col élastiqué bord côte double épaisseur. Manches et bas du vêtement avec ourlet.

Unité de vente	Taille	Code	Taille	Code
Le t-shirt	S	1612889	XL	1612892
	M	1612890	XXL	1612893
	L	1612891		



+ Poches multiples et variées pour vous aider dans l'organisation de votre travail !



Veste VILNIUS

Veste de travail. 65% polyester et 35% coton. 245 g/m². Nombreuses poches fonctionnelles dont une poche portefeuille. Fermeture à glissière avec rabat. Manches ajustables par bande auto-agrippante. Liseré rétro-réfléchissant. Anneau porte-clés. Coloris gris anthracite/noir. Contrastes orange.

Unité de vente	Taille	Code	Taille	Code
La veste	S.....	1613095	XL.....	1613098
	M.....	1613096	XXL.....	1613099
	L.....	1613097	XXXL.....	1613100

+ Poches multiples et variées pour vous aider dans l'organisation de votre travail !



Pantalon PRAGUE

Pantalon 65% polyester et 35% coton. 245 g/m². Braguette avec fermeture à glissière et un bouton. Passants pour ceinture. Nombreuses poches fonctionnelles dont une poche téléphone. Poche mètre. Liseré rétro-réfléchissant. Emplacements pour genouillères. Coloris gris anthracite/noir. Contrastes orange.

Unité de vente	Taille	Code	Taille	Code
Le pantalon	S.....	1612699	XL.....	1612702
	M.....	1612700	XXL.....	1612703
	L.....	1612701	XXXL.....	1612704

+ Pour apporter confort, efficacité et fonctionnalité !



Combinaison CAIRO

Combinaison de travail deux zips. 65% polyester / 35% coton. 245 g/m². Nombreuses poches fonctionnelles. Emplacements pour crayons. Poches pour vis ou écrous. Poche mètre. Élastique à la taille. Bas des jambes réglable. Liseré rétro-réfléchissant. Coloris gris anthracite/noir. Contrastes orange.

Unité de vente	Taille	Code	Taille	Code
La combinaison	S.....	1611410	XL.....	1611413
	M.....	1611411	XXL.....	1611414
	L.....	1611412	XXXL.....	1611415

+ Pour apporter confort, efficacité et fonctionnalité !



Gilet GOIAS

Gilet 65% polyester / 35% coton. 245 g/m². Nombreuses poches fonctionnelles dont une zippée portefeuille. Deux larges poches en bas du dos avec accès facile. Liseré rétro-réfléchissant. Coloris gris anthracite/noir. Contrastes orange.

Unité de vente	Taille	Code	Taille	Code
Le gilet	M.....	1611834	XXL.....	1611837
	L.....	1611835	XXXL.....	1611838
	XL.....	1611836		

Genouillères de protection KP2C240

Plaque de protection des genoux. Forme rectangulaire. Constituées d'un ensemble de plots de différentes formes, séparés par des nervures intérieures. Face arrière de l'équipement entièrement lisse. Matière mousse polyoléfine + éthylène vinyle acétate. Dimensions : H 240 mm x L 147 mm. Épaisseur 20 mm. Densité: 40 kg/m³. Coloris : noir.

La paire de genouillères..... **1611949**

+ Souple et robuste. Se plie aisément sans se déchirer. S'insère facilement dans les pantalons de travail



PROTECTION INDIVIDUELLE

Vêtements haute visibilité



Stop info : Normes pour les Vêtements à haute visibilité



EN343 : Risque lié aux intempéries

- Résistance à la pénétration de l'eau classe 1 à 3, la classe 1 étant la plus faible. (x)
- Résistance évaporatoire classe 1 à 3, la classe 1 étant la plus faible. (y)



EN ISO20471 : Vêtement à haute visibilité

La surface de chaque matière visible en mètres carrés déterminera la classe du vêtement

SURFACE EN M ²	VÊTEMENT DE CLASSE 3	VÊTEMENT DE CLASSE 2	VÊTEMENT DE CLASSE 1
MATIÈRE DE BASE	0.80	0.50	0.14
MATIÈRE RÉTRO RÉFLÉCHISSANTE	0.20	0.13	0.10
MATIÈRES À CARACTÉRISTIQUES COMBINÉES			0.20

Matière de base fluorescente de couleur, pour le jour

La fluorescence est la capacité d'un matériau à renvoyer plus de lumière que celle qu'il reçoit.

Aussi les couleurs fluorescentes nous paraissent elles plus vives que celles ne disposant pas de cette propriété.

Matière rétro-réfléchissante pour la nuit

Un rétro réflecteur est un dispositif capable de renvoyer la lumière qu'il reçoit dans des directions voisines de celle d'où elle provient.

Ainsi le chauffeur qui éclaire un piéton dans la nuit avec les phares de son véhicule, identifie-t-il très rapidement le vêtement équipé d'une matière rétro-réfléchissante.

Le coefficient de rétro réflexion de la matière rétro-réfléchissante doit obligatoirement être de classe 2 pour être conforme à la norme.

EN ISO 20471 (la classe 1 de l'ancienne norme EN471 a été supprimée). (x) Le chiffre à côté du symbole graphique indique la classe du vêtement suivant les surfaces minimales obligatoires.



Gilets haute visibilité GILA et GILO

Polyester. Matière rétro-réfléchissante. Deux bandes grises rétro-réfléchissantes autour du corps. Fermeture par bande auto-agrippante.

Unité de vente	Taille	Code	Unité de vente	Taille	Code
Le gilet - Jaune	L.....	1611812	Le gilet - Orange	L.....	1611821
	XL.....	1611813		XL.....	1611822
	XXL.....	1611814		XXL.....	1611823



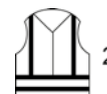
Polo PAULO

Polo haute visibilité. En tricot 100% polyester bird-eye. 150g/m². 2 bandes horizontales rétro-réfléchissantes autour du corps. Fermeture avec patte trois boutons. Manches courtes. Pour B.T.P, entretien des voiries, des espaces verts, chantiers, transport (chauffeurs routiers), caristes, dockers, déménageurs, accompagnateurs de voyage, métiers de la sécurité... Coloris orange et bleu.

Unité de vente	Taille	Code	Taille	Code
Le polo	S.....	1612432	XL.....	1612435
	M.....	1612433	XXL.....	1612436
	L.....	1612434	XXXL.....	1612437



Tissu fonctionnel. Coupe moderne et innovante. Finition soignée.



T-Shirt SUZE

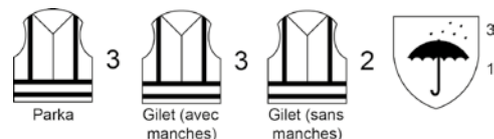
T-shirt signalisation haute visibilité. En tricot 100% polyester bird-eye. 150 g/m². Manches courtes. 2 bandes horizontales rétro-réfléchissantes autour du corps. Bicolore jaune/bleu.

Unité de vente	Taille	Code	Taille	Code
Le t-shirt	S.....	1612894	XL.....	1612897
	M.....	1612895	XXL.....	1612898
	L.....	1612896		



+ Souple et confortable. Capuche avec vue latérale. Poignets ajustables.

+ Confection et matériaux de qualité. A la fois léger, chaud et confortable. Système 4 en 1 (ensemble complet, gilet seul avec ou sans les manches, parka seule) !



Ensemble pluie VILA

Haute visibilité contre les intempéries. Bicolore jaune / bleu. 100 % polyester. Bandes rétro-réfléchissantes grises. Manteau de pluie : poches, capuche enroulée dans le col. Fermeture à glissière centrale sous rabat à pressions. Doublure polyester. Poignets élastiques avec serrage par bande auto-agrippante. Pantalon de pluie : serrage élastique à la taille, braguette.

Unité de vente	Taille	Code
L'ensemble	M	1613066
	L	1613067
	XL	1613068
	XXL	1613069
	XXXL	1613070

Parka PARINA

Pour signalisation haute visibilité contre les intempéries constitué de 2 vêtements. Avec bandes rétro-réfléchissantes. Système 4 en 1 (ensemble complet, gilet seul avec ou sans les manches, parka seule). Parka avec poches intérieures et extérieures. Capuche enroulée dans le col. Fermeture à glissière centrale sous rabat avec bandes auto-adhésives. Matière extérieure : polyester enduit polyuréthane. Doublure polyester. Bicolore: bleu marine/jaune. Isolation par veste amovible. Avec manches longues enduites et amovibles, intérieure polaire 280 g/m².

Unité de vente	Taille	Code	Taille	Code
La parka	S	1612385	XL	1612388
	M	1612386	XXL	1612389
	L	1612387	XXXL	1612390

Parka PARDA

Équipement de signalisation haute visibilité contre les intempéries. Avec bandes rétro-réfléchissantes. Bicolore : bleu marine/jaune. Poches intérieures et extérieures. Capuche enroulée dans le col. Fermeture à glissière centrale avec bandes auto-agrippantes. Matière extérieure : polyester enduit polyuréthane. Doublure et rembourrage : polyester.

Unité de vente	Taille	Code	Taille	Code
La parka	S	1612367	XL	1612370
	M	1612368	XXL	1612371
	L	1612369	XXXL	1612372

+ Confection et matériaux de qualité. A la fois léger, chaud et confortable.



PROTECTION INDIVIDUELLE



Stop info : Stop info : Les performances des gants

LES PERFORMANCES DES GANTS SONT ÉVALUÉES SELON LES NORMES EUROPÉENNES APPROPRIÉES.



EN 420 :

Exigences générales pour les gants de protection

- Ergonomie, constitution, innocuité et confort, dextérité, taux de protéine connu, transmission et absorption de la vapeur d'eau
- Si exigées, les propriétés électrostatiques
- Indication de niveau de performance :

0 : pas de protection **3** : très bon
1 : minimum **4 et +** : excellent
2 : bon **X** : performance non mesurée

EN 388 :	Gants de protection contre les risques mécaniques
EN 407 :	Gants de protection contre la chaleur et le feu
EN 511 :	Gants de protection contre le froid
EN 374 :	Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes
EN 12477 :	Gants de protection pour soudeur
EN 421 :	Gants de protection contre les rayonnements ionisants et la contamination radioactive
EN 659 :	Gants de protection pour sapeurs-pompiers
EN 60903 :	Gants de protection contre les risques électriques
CE 89-109 :	Contact alimentaire
EN 381 :	Blocage de chaîne

Gants de manutention et manipulation **LOURD MILIEU SEC**



Croûte épaisse et manchette caoutchoutée pour une protection renforcée. Doublure épaisse pour le confort et l'absorption de la transpiration.



3. 1. 2. 2



Manutention lourde en milieu sec

Gants 501S

Paume en cuir croûte supérieure de bovin. Doublure intérieure paume en coton. Dos et manchette en toile coton coloris bleu. Manchette caoutchoutée. Onglets et barre de renfort aux articulations en cuir. Serrage élastique au dos. Modèle type docker. Montage type américain. EN420 et EN388 (3122).

Les gants

Taille 10 **1611007**



Absence d'aspérité, de points d'échauffements. Améliore la dextérité pour la prise d'objets fins.



3. 1. 4. 1



Manutention lourde en milieu sec

Gants TAC10250

Jauge 10. Support tricoté en polyester/coton sans couture. Enduction latex sur la paume. Dos aéré. Poignet tricot élastique. Coloris support jaune, enduction orange. EN420 et EN388 (3141).

Les gants

Taille 8 **1612920**

Taille 9

1612921

Taille 10

1612922

Gants de manutention et manipulation **LOURD MILIEU HUMIDE**



Résistant à l'abrasion, aux moisissures et aux champignons. Peu absorbant à l'eau.



3. 1. 4. 2



Manutention lourde en milieu humide

Gants TAC20BL

Jauge 10. Tricoté une pièce sans couture. Support polyester. Paume et dos enduits latex version 3/4. Dos aéré. Poignet tricot élastique. Coloris support bleu gris. Enduction bleue. EN420 et EN388 (3142).

Les gants

Taille 8 **1612940**

Taille 9

1612941

Taille 10

1612942



Enduction lourde sur molleton apportant une protection et un confort maximum.



4. 2. 2. 1



Manutention lourde en milieu humide

Gants NBR326

Support coupé cousu 100% coton molleton. Enduction lourde en nitrile. Version 3/4 enduit (paume et moitié du dos). Traitement Actifresh®. Dos aéré. Poignet tricot. Coloris écriu / bleu. EN388 (4221).

Les gants

Taille 8 **1612071**

Taille 9

1612072

Taille 10

1612073

+ Bonne souplesse, fiabilité, résistance et respirabilité du cuir naturel.



Gants 50F

Cuir tout fleur de bovin. Liseré rouge au poignet. Serrage élastique au dos. Pouce palmé. Passepoils de renfort aux coutures du pouce, du majeur et de l'annulaire. Modèle type gant de maîtrise. Montage «américain». Coloris naturel. EN420 et EN388 (3121).

Les gants			
Taille 8	1611022	Taille 10	1611024
Taille 9	1611023	Taille 11	1611025

+ Version non cousue. Grande ténacité, particulièrement résistant à l'abrasion.



Gants NYM713PU

Support en polyester. Enduction polyuréthane sur la paume. Dos du gant non enduit aéré. Poignet élastique. Coloris blanc. EN420 et EN388 (3131). Jauge 13.

Les gants			
Taille 6	1612252	Taille 9	1612255
Taille 7	1612253	Taille 10	1612256
Taille 8	1612254	Taille 11	1612257

+ Version cousue. Grande ténacité, particulièrement résistant à l'abrasion.



Gants NYM713PUG

Support en polyester. Enduction polyuréthane sur la paume. Dos du gant non enduit (aéré). Poignet élastique. Coloris gris. EN420 et EN388 (3131). Jauge 13.

Les gants			
Taille 6	1612263	Taille 9	1612266
Taille 7	1612264	Taille 10	1612267
Taille 8	1612265	Taille 11	1612268

+ Montage sans couture: absence d'aspérité, de points d'échauffements



Gants NYM15LG

Support polyamide. Enduction latex sur la paume. Dos aéré. Poignet tricot élastique. Coloris : support rouge, enduction grise. EN420 et EN388 (3131). Jauge 15.

Les gants			
Taille 8	1612218	Taille 10	1612220
Taille 9	1612219	Taille 11	1612221



Gants JE300

Coupé cousu. 100% coton interlock écru. Poignet tricot. Montage à plat (ambidextre). Version légère. Support coton facilite l'absorption de la transpiration, n'irrite pas la peau. Risques mineurs. Norme CE.

Les gants			
Taille 10 - Homme	1611932	Taille 8 - Femme	1611929

+ Excellente ergonomie. Cuir chèvre, fin, souple et confortable. Bonne résistance.



Gants CHV106

Cuir, tout fleur de chèvre. Manchette croûte bovin de 14 cm. Montage ville pouce monté et fourchettes (bande de cuir cousue entre les doigts). Coloris naturel. EN420 et EN388 (2121).

Les gants			
Taille 9	1611480	Taille 10	1611481

PROTECTION INDIVIDUELLE

Gants chimique



+ Forme anatomique. Paume et doigts gauffrés pour une meilleure préhension.



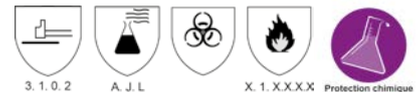
Gants NIT2018

Nitrile. Floqué coton. Gant trempé sans support. Longueur : 330 mm. Epaisseur 0,45 mm (+/- 0.03 mm). Paume gauffrée. Coloris vert. EN420, EN388 (3102) et EN374 (AJL).

Les gants		Taille 9	1612124
Taille 7	1612122	Taille 10	1612125
Taille 8	1612123	Taille 11	1612126



+ Facilite l'absorption de la transpiration. Paume finition adhésivée pour une bonne prise en main des objets manipulés.



Gants LAT3130

Support coupé / cousu. 100% coton interlock écreu. Latex tout enduit à manchette. Bord manchette en zig-zag. Longueur : 300 mm. Paume et dos de la main finition adhésivée. Manchette finition lisse. Coloris bleu. Traitement Actifresh®. EN420, EN388 (4141), EN374 (AKL) et EN407 (X1XXXX).

Les gants		Taille 9	1611991
Taille 7	1611989	Taille 10	1611992
Taille 8	1611990		



+ Spécial entretien ! Forme anatomique. Paume et doigts gauffrés pour une meilleure préhension.



Gants LAT2005

Floqué coton. Gant trempé sans support. Longueur 300 mm. Epaisseur : 0,45 mm. Paume gauffrée. Coloris jaune. EN420, EN388 (1010), EN421 et EN374.

Les gants		Taille 9	1611982
Taille 7	1611980	Taille 10	1611983
Taille 8	1611981		



+ Dextérité et confort, excellente résistance mécanique.

Gants ULTRANITRIL 492

Gants étanches en nitrile, revêtement intérieur en nitrile blanc et flocage coton. Forme anatomique. Surface antidérapante sur la paume et les doigts. Garantie sans silicone. Excellente résistance mécanique. Conforme à la réglementation de la FDA pour le contact alimentaire. CE89-109/EN374-3 (AJKL)/EN388 (4102)/EN374-2.

Les gants		Taille 9	1601339
Taille 8	1601338	Taille 10	1601340

Gants de manutention et manipulation

LÉGER MILIEU HUMIDE

+ Grande souplesse et dextérité. Maintien excellent et une protection accrue.



Gants 50GHBBC

Gant de protection protège-artère. Cuir, tout fleur souple de bovin. Traitement spécial hydrofuge. Montage américain. Pouce palmé. Poignet élastique avec protège-artère en cuir et boutonnière. Coloris beige. Permet de travailler même en milieu humide tout en bénéficiant du confort traditionnel et des avantages du cuir naturel. EN420 et EN388 (2121).

Les gants		Taille 9	1611046	Taille 10	1611047
-----------	--	----------	----------------	-----------	----------------



+ Matière à la fois souple, consistante et durable. Avec picots sur la paume pour une meilleure résistance et une plus grande longévité.

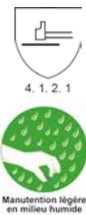


Gants NYMR15D

Support tricoté en polyamide. Montage une pièce sans couture. Enduction PVC / CFT / H.P.T (Hydropellent Technology™) sur la paume. Avec picots PVC sur la paume. Traitement Actifresh®. Poignet tricot élastique. Dos aéré. Coloris : support rouge, enduction noire. EN420 et EN388 (4131). Jauge 15.

Les gants		Taille 9	1612315
Taille 8	1612314	Taille 10	1612316

+ Bonne protection contre les huiles et les graisses. Le dos aéré laisse respirer la main et améliore la souplesse du gant.



Gants PER100

Support tricoté une pièce (sans couture). Mélange fibres polyester et fibres élasthanne. Enduction nitrile mousse. Poignet élastique. Surjet de couleur. Version dos aéré + picots nitrile sur la paume. EN420 et EN388 (4121). Jauge 15.

Les gants
 Taille 8 **1612446** Taille 10 **1612448**
 Taille 9 **1612447** Taille 11 **1612449**

+ Très bonne prise en main en milieu humide. Bonne protection contre les huiles et les graisses.



Gants PER134

Support tricoté une pièce (sans couture). Mélange fibres polyester et fibres élasthanne. Enduction : nitrile mousse. Poignet élastique. Surjet de couleur. Version 3/4 enduit + picots nitrile sur la paume. EN420 et EN388 (4121). Jauge 15.

Les gants
 Taille 8 **1612450** Taille 10 **1612452**
 Taille 9 **1612451** Taille 11 **1612453**



+ Résistant à l'abrasion, aux moisissures et aux champignons. Peu absorbant à l'eau.



Gants PER157

Support tricoté une pièce (sans couture). Mélange fibres polyester et fibres élasthanne. Enduction nitrile mousse. Poignet élastique. Surjet de couleur. Version tout enduit + picots nitrile sur la paume. EN420 et EN388 (4121). Jauge 15.

Les gants
 Taille 8 **1612454** Taille 10 **1612456**
 Taille 9 **1612455** Taille 11 **1612457**



+ Résistant à l'abrasion, aux moisissures et aux champignons. Peu absorbant à l'eau.



Gants NYM13GB

Support polyamide. Enduction nitrile sur la paume. Dos aéré. Poignet tricot élastique. Montage sans couture: améliore le confort de l'utilisateur. Coloris gris/noir. EN420 et EN388 (3122). Jauge 15.

Les gants
 Taille 7 **1612199** Taille 9 **1612201**
 Taille 8 **1612200** Taille 10 **1612202**
 Taille 11 **1612203**

+ Résistant à l'abrasion, aux moisissures et aux champignons. Peu absorbant à l'eau.



Gants GRIPTOP

Support en fibres polyamide. Double enduction nitrile sur la paume. Une couche lisse coloris gris pour l'imperméabilité, une couche mousse coloris noir pour la préhension en milieu humide et/ou huileux. Version 3/4 enduit. Dos aéré. Poignet élastique. Coloris : support coloris noir. Enduction coloris gris/noir. EN420 et EN388 (4131). Jauge 13.

Les gants
 Taille 8 **1611874** Taille 9 **1611875**
 Taille 10 **1611876**

+ Très grand confort et gant très proche de la main permettant des travaux fins. Enduction complète pour une meilleure protection en milieu humide et/ou huileux.



Gants NYM157NB

Support en polyester. Enduction nitrile souple sur la paume et le dos (tout enduit). Poignet tricot élastique. Coloris noir. Traitement Sanitized®/ Actifresh®. EN420 et EN388 (4121). Jauge 15.

Les gants
 Taille 6 **1612209** Taille 9 **1612212**
 Taille 7 **1612210** Taille 10 **1612213**
 Taille 8 **1612211** Taille 11 **1612214**

PROTECTION INDIVIDUELLE

Gants à usage unique



+ Grande longueur pour une meilleure protection. Idéal pour les personnes allergiques au latex.

Gants AUU5000

Gant nitrile. Boîte distributrice de 100 gants. Tailles: 6/7 (S), 7/8 (M), 8/9 (L), 9/10 (XL). Longueur : 295 mm. Epaisseur : 0.16 mm. Usage unique. AQL 1.5. Non poudré. Non stérile. Bord roulé. Ambidextre. Coloris noir. EN420 et EN374.

La boîte de 100 gants

Taille S.....	1611195	Taille L.....	1611197
Taille M.....	1611196	Taille XL.....	1611198



+ Idéal pour les personnes allergiques au latex. Convient pour l'usage alimentaire.

Gants AUUNIT

Gant nitrile. Boîte distributrice de 100 gants. Tailles: 6/7 (S), 7/8 (M), 8/9 (L), 9/10 (XL). Longueur : 240 mm. Epaisseur : 0,08 mm. Usage unique. AQL 1.5. Non poudré. Non stérile. Bord roulé. Ambidextre. Coloris bleu. EN420 et EN374.

La boîte de 100 gants

Taille S.....	1611234	Taille L.....	1611236
Taille M.....	1611235	Taille XL.....	1611237



+ Bonne dextérité, souplesse d'utilisation.

Gants AUU2000

Gant vinyle. Boîte distributrice de 100 gants. Tailles: 6/7 (S), 7/8 (M), 8/9 (L), 9/10 (XL). Longueur : 240 mm. Epaisseur : 0,06 mm. A usage unique. Intérieur légèrement poudré. Bord roulé. Non stérile. Ambidextre. AQL 2.5. Transparent. Risques mineurs. Norme CE.

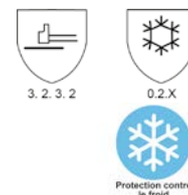
La boîte de 100 gants

Taille S.....	1611185	Taille L.....	1611187
Taille M.....	1611186	Taille XL.....	1611188

Gants contre le froid



+ Repousse les liquides. Préhension ferme des objets même en milieu humide et huileux !



Gants NI00

Tricoté une pièce. 2 couches. Support extérieur tricoté une pièce en polyamide. Doublure molletonnée chaude. Enduction HPTTM (hydropellent Technology) sur la paume et le bout des doigts. Cette méthode permet une absorption des vibrations. La formule unique de ce revêtement permet de conserver souplesse et dextérité à des températures jusqu'à -50°C ! Dos aéré. Poignet tricot élastique. Traitement Actifresh®. Coloris noir. Collection Ninja®. EN420, EN388 (3232), et EN511 (020). Jauge 15.

Les gants

Taille 7 / S.....	1612118	Taille 10 / XL.....	1612119
Taille 8 / M.....	1612117	Taille 11 / XXL.....	1612120
Taille 9 / L.....	1612116	Taille 12 / XXXL.....	1612121



+ Fibres spéciales pour le froid, conservent la chaleur et aident à réguler la température. Egalement utilisable comme sous-gant.



Gants THR713

Jauge 13. Support tricoté une pièce sans couture en fibres synthétiques. Ambidextre. Serrage élastique au poignet. Coloris bleu. Taille unique. EN420, EN388 (2121), EN511 (01X) et EN407 (X1XXXX).

Les gants..... **1612960**

+ Bonne souplesse et confort traditionnel de la fleur. Fiabilité, résistance et respirabilité du cuir naturel.



Gants 56GYPA

Cuir tout fleur de bovin. Entièrement fourré acrylique. Index d'une pièce. Liseré rouge au poignet. Serrage élastique au dos. Pouce palmé. Passepoils de renfort aux coutures du pouce, du majeur et de l'annulaire. Coloris jaune. Modèle type gant de maîtrise. Montage américain. EN420 et EN388 (2111).

Les gants

Taille 10.....	1611093	Taille 11.....	1611094
----------------	----------------	----------------	----------------

Gants anti-coupures



+ Excellente protection contre les risques mécaniques. Apportent confort et isolation contre le froid.



Gants SNOWCUT

Excellente protection contre les risques mécaniques. Anti-coupures niveau 5.

Les gants
 Taille 8 **1612828** Taille 10 **1612830**
 Taille 9 **1612829** Taille 11 **1612831**

Gants PHD5PU

Bonne résistance à la coupe, protection contre l'abrasion et la déchirure dans les milieux secs.

Les gants
 Taille 7 **1612493** Taille 9 **1612495**
 Taille 8 **1612494** Taille 10 **1612496**
 Taille 11 **1612497**

+ Anti-coupures niveau 3, tout en offrant une plus grande dextérité et du confort. Bonne protection contre l'abrasion et la déchirure dans les milieux secs.



Gants PHD3PU

Bonne résistance à la coupe, protection contre l'abrasion et la déchirure dans les milieux secs.

Les gants
 Taille 7 **1612481** Taille 9 **1612483**
 Taille 8 **1612482** Taille 10 **1612484**
 Taille 11 **1612485**



+ Anti-coupures niveau 5, tout en offrant une plus grande dextérité et du confort. Bonne protection contre l'abrasion et la déchirure dans les milieux secs.

Chaussures de sécurité - Usage intérieur (1P)



Chaussures MEAZZA

Modèle sport. Très bonne adhérence et anti-sudation. Tige microfibre respirant, anti-abrasion. Semelle de propreté anatomique en PU parfumé. Absorption de l'énergie d'impact et résistance élevée au glissement. Embout aluminium 200J, semelle plate anti-perforation non métallique APT. EN 20345 S1P SRC.

Unité de vente	Pointure	Code	Pointure	Code
La paire	37	1601365	42	1601370
	38	1601366	43	1601371
	39	1601367	44	1601372
	40	1601368	45	1601373
	41	1601369	46	1601374



Chaussures LAVANA

Modèle haut, léger et confortable. Bon maintien du pied et de la voûte plantaire. Chaussures tige dessus cuir et toile. Semelle polyuréthane. Absorption des chocs. Embout de sécurité et semelle anti-perforation acier. EN20345 S1P SRC.

Unité de vente	Pointure	Code	Pointure	Code
La paire	38	1601378	42	1601382
	39	1601379	43	1601383
	40	1601380	44	1601384
	41	1601381	45	1601385
			46	1601386



Chaussures LAGUNA

Modèle bas, léger et confortable. Bon maintien du pied et de la voûte plantaire. Chaussures tige dessus cuir et toile. Semelle polyuréthane. Absorption des chocs. Embout de sécurité et semelle anti-perforation acier. EN20345 S1P SRC.

Unité de vente	Pointure	Code	Pointure	Code
La paire	38	1601388	42	1601392
	39	1601389	43	1601393
	40	1601390	44	1601394
	41	1601391	45	1601395
			46	1601396



Chaussures basses S3 VALLEY

Chaussures basses en cuir, doublure en nylon, antistatique. Semelle en PU double densité, anti-chocs, anti-glissement et anti-dérapantes. Semelle anti-perforation en Kevlar. Embout composite. EN20345 S1P SRC.

Unité de vente	Pointure	Code	Pointure	Code
La paire	38	1601414	43	1601419
	39	1601415	44	1601420
	40	1601416	45	1601421
	41	1601417	46	1601422
	42	1601418	47	1601423

PROTECTION INDIVIDUELLE

Chaussures de sécurité - Usage extérieur (S3)



Stop info : Normes pour les chaussures à usage professionnel



EN ISO 20 345

Les chaussures de la norme EN 345 sont appelées « chaussures de sécurité ».

- Suppression du marquage (isolant). Ce type de chaussures sera certifié sous le référentiel EN 50321.
- Résistance aux hydrocarbures (FO) : cette application passe d'une exigence fondamentale à une exigence additionnelle.
- Une nouvelle catégorie SBH (chaussure Hybride) : création d'une nouvelle catégorie pour les chaussures de type « bottes canadiennes ».
- Construction arrière de la tige avec une zone intérieure renforcée.

- L'insert en acier inoxydable ou textile doit assurer une protection totale contre la perforation avec une force de 1100N. Aucune perforation de la pointe ne doit être constatée sur une pression d'environ 110 Kg.

Il peut y avoir des métiers où des objets (pointes, vis...) peuvent perforer la semelle anti-perforation des chaussures, si la pression exercée est supérieure à 1100 Newton. Dans ces situations, il est conseillé de privilégier le port de chaussures de sécurité avec des semelles acier, qui résistent à des pressions jusqu'à 1800N.

Il est aussi conseillé de privilégier le port de chaussures de sécurité avec des semelles acier sur des sols instables, afin que le pied soit mieux soutenu et que l'utilisateur ressente moins de fatigue plantaire.

EN ISO 20 346

Les chaussures de la norme EN 346 sont appelées « chaussures de protection ». Elles sont identiques aux chaussures de sécurité, à la différence qu'elles ont un embout de protection résistant à 100 joules. Elles sont marquées « P » (PROTECTIME, en anglais).

EN ISO 20 347

Les chaussures de la norme EN 346 sont appelées « chaussures ou bottes de travail » ou « professionnelles ». Elles sont identiques aux chaussures citées précédemment, mais elles n'ont pas d'embout de protection. Elles sont marquées « O » (OCCUPATIONNAL, en anglais).

CARACTÉRISTIQUES		EN 345				EN 346				EN 347			
		SB	S1	S2	S3	PB	P1	P2	P3	OB	O1	O2	O3
A	ANTISTATIQUE	+	•	•	•	+	•	•	•	+	+	+	+
E	ABSORPTION ÉNERGIE DU TALON	+	•	•	•	+	•	•	•	+	•	•	•
WRU	IMPERMÉABILITÉ DE LA TIGE	+	+	•	•	+	+	•	•	+	+	•	•
P	SEMELLE ANTI-PERFORATION	+	+	+	•	+	+	+	•	+	+	+	•
CI	ISOLATION DU FROID	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
HI	ISOLATION DE LA CHALEUR	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
C	CONDUCTRICE	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
HRO	SEMELLE RÉSISTANTE À LA CHALEUR	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
FO	RÉSISTANCE AUX HYDROCARBURES	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

- **Caractéristiques exigées**
- + **Caractéristiques facultatives** (vérifier le marquage)

Exemple : « CE EN 345 S3 CI » se lit « Chaussures conformes à la norme EN 345 et ayant les caractéristiques Antistatique + Absorption d'énergie du talon + Imperméabilité de la tige + Semelle anti-perforation + Isolation du froid ».



Chaussures basses BEAT

Chaussures de sécurité basses. Tige nubuck, doublure Air Mesh bicolore. Semelle en caoutchouc nitrile, système amortisseur de chocs dans la zone talon et métatars. Embout aluminium 200 j, et semelle anti-perforations K-Sole textile. EN20345 S3 SRC. Coloris noir.

Unité de vente	Pointure	Code	Pointure	Code
	38	1601424	43	1601429
	39	1601425	44	1601430
La paire	40	1601426	45	1601431
	41	1601427	46	1601432
	42	1601428		



Actuelles, légères et souples !



Chaussures STEAL

Chaussures hautes, tige en nubuck hydrofuge. Doublure en tissu respirant, antibactérien, absorbant et désabsorbant, résistant à l'abrasion. Semelle anatomique en PU bi-densité, antistatique. Embout et semelle anti-perforation non métallique. Surembout en TPU. Vendues avec une paire de lacets supplémentaire d'une autre couleur. EN20345 S3 SRC. Coloris noir.

Unité de vente	Pointure	Code	Pointure	Code
	39	1601443	44	1601448
	40	1601444	45	1601449
La paire	41	1601445	46	1601450
	42	1601446	47	1601451
	43	1601447		

Chaussures de sécurité - Usage extérieur (S3)



Chaussures FLEX

Chaussures basses, tige en cuir hydrofuge. Doublure en tissu respirant, antibactérien, absorbant et désabsorbant, résistant à l'abrasion. Semelle anatomique en PU bi-densité, antistatique, en PU parfumé très amortissant. Embout et semelle anti-perforation non métallique. Vendues avec une paire de lacets supplémentaire d'une autre couleur. EN20345 S3 SRC.

Unité de vente	Pointure	Code	Pointure	Code
La paire	37	1601462	43	1601468
	38	1601463	44	1601469
	39	1601464	45	1601470
	40	1601465	46	1601471
	41	1601466	47	1601472
	42	1601467	48	1601473



Brodequins LAND

En cuir velours hydrofuge. Par tous les temps, dans toutes les conditions. Bonne isolation thermique. Brodequins cuir nubuck pull-up hydrofuge, doublure cambrelle, semelle de propreté polyred® entièrement amovible, antistatique, antibactérienne et transpirante. Semelle hauts crampons PU double densité. Coquille en acier et semelle APT. EN 20345-S3.

Unité de vente	Pointure	Code	Pointure	Code
La paire	38	1601476	42	1601480
	39	1601477	43	1601481
	40	1601478	44	1601482
	41	1601479	45	1601483
			46	1601484



Particulièrement adaptées pour les personnes travaillant à genoux. Robuste et confortable.



Particulièrement adaptées pour les personnes travaillant à genoux. Robuste et confortable.



Brodequins NOUMÉA

Chaussures hautes, tige dessus cuir. Semelle polyuréthane double densité à talon décroché avec remontée de la semelle sur l'avant, embout et semelle anti-perforation non métallique. EN20345 S3 SRC.

Unité de vente	Pointure	Code	Pointure	Code
La paire	39	1601486	44	1601491
	40	1601487	45	1601492
	41	1601488	46	1601493
	42	1601489	47	1601494
	43	1601490	48	1601495

Chaussures NIKOLA

Chaussures basses, tige dessus cuir. Semelle polyuréthane double densité à talon décroché avec remontée de la semelle sur l'avant. Embout et semelle anti-perforation non métallique. EN20345 S3 SRC.

Unité de vente	Pointure	Code	Pointure	Code
La paire	39	1601496	43	1601502
	40	1601497	44	1601503
	41	1601498	45	1601504
	42	1601499	46	1601505
			47	1601506



Chaussures basses EDDRA

Tige en vachette entièrement doublée sur semelle PU2D. Coquille et semelle acier. EN20345-S3. Coloris noir.

Unité de vente	Pointure	Code	Pointure	Code
La paire	39	1601520	43	1601524
	40	1601521	44	1601525
	41	1601522	45	1601526
	42	1601523	46	1601527



Embout et semelle anti-perforation



Brodequins TIRRENIAN

Cuir hydrofuge imprimé, doublure Sany-Dry respirant. Semelle de propreté Air en Eva antistatique qui assure une bonne stabilité. Embout composite et semelle anti-perforation APT tissu. EN20345-S3.

Unité de vente	Pointure	Code	Pointure	Code
La paire	37	1601529	42	1601534
	38	1601530	43	1601535
	39	1601531	44	1601536
	40	1601532	45	1601537
	41	1601533	46	1601538
			47	1601539

PROTECTION INDIVIDUELLE

Chaussure de sécurité - Gamme Femme



Utilisations : BTP, travaux extérieurs, second œuvre, maintenance, logistique, manutention, transport



Chaussures VITESSE S3

Modèle montant, composé d'un cuir croûte pigmentée avec semelle intérieure CONFORT + amovible anti-odeurs et antibactériés. Embout acier. Semelle anti-perforation inox. Semelle extérieure Treck Bosthane®, haute résistance. EN20345 S3 SRC.

Unité de vente	Pointure	Code	Pointure	Code
	37	1613488	42	1613493
	38	1613489	43	1613494
La paire	39	1613490	44	1613495
	40	1613491	45	1613496
	41	1613492	46	1613497



Utilisations : BTP, travaux extérieurs, second œuvre, maintenance, logistique, manutention, transport



Chaussures VELOCE S3

Modèle bas, composé d'un cuir croûte pigmentée avec semelle intérieure CONFORT + amovible anti-odeurs et antibactériés. Embout acier. Semelle anti-perforation inox. Semelle extérieure Treck Bosthane®, haute résistance. EN20345 S3 SRC.

Unité de vente	Pointure	Code	Pointure	Code
	37	1613498	42	1613503
	38	1613499	43	1613504
La paire	39	1613500	44	1613505
	40	1613501	45	1613506
	41	1613502	46	1613507



Utilisations : maintenance, industrie légère, logistique, manutention, transport



Chaussures MAYA S1P

Modèle bas. Tige mesh / microfibre Texlight®, doublure Poromax®. Semelle intérieure anatomique, respirante antibactériés. Embout acier. Semelle anti-perforation inox. Semelle extérieure A2017 TPU Light. EN20345 S1 P SRC. Coloris blanc et noir.

Unité de vente	Pointure	Code	Pointure	Code
	35	1613508	39	1613512
	36	1613509	40	1613513
La paire	37	1613510	41	1613514
	38	1613511	42	1613515



Chaussures basses BESTGIRL

Chaussures de sécurité basses pour femmes, en cuir hydrofuge. Doublure en mesh, antistatique, antidérapante. Semelle de marche anti-dérapante, résistante à l'abrasion. Semelle anti-perforation en acier, et embout de sécurité en acier. EN 20345 S3 SRC. Coloris noir.

Unité de vente	Pointure	Code	Pointure	Code
	36	1601595	40	1601599
	37	1601596	41	1601602
La paire	38	1601597	42	1601603
	39	1601598		



Chaussures basses RASTA

Chaussure à fermeture par lacets. Tige dessus synthétique microfibre noire. Doublure quartier 100 % polyamide. Première de propreté complète, en textile sur mousse anatomique. Semelle intermédiaire EVA. Embout non métallique 200 joules. Insert anti-perforation non métallique 1100N. EN20345 S3 SRC. Coloris noir.

Unité de vente	Pointure	Code	Pointure	Code	Pointure	Code
	36	1601588	38	1601590	41	1601593
La paire	37	1601589	39	1601591	42	1601594
	38	1601590	40	1601592		

Chaussures agroalimentaire



Sabots alimentaire JASON

Sabot tige Microtech anti-glissement doublé PU, respirant. Bride rabattable avec sécurité. Semelle de propreté souple et anatomique en cambrelle, absorbante et désabsorbante. Embout acier. EN20345 (SB E A). Coloris blanc.

Unité de vente	Pointure	Code	Pointure	Code
	35	1601623	42	1601630
	36	1601624	43	1601631
	37	1601625	44	1601632
La paire	38	1601626	45	1601633
	39	1601627	46	1601634
	40	1601628	47	1601635
	41	1601629		



Mocassins alimentaire CERES 2

Mocassins blancs agro-alimentaire. Semelle antidérapante et confortable. Coquille composite. Tige en microfibre avec embout de sécurité Teclight en polycarbonate. EN20345-S2. Coloris blanc.

Unité de vente	Pointure	Code	Pointure	Code
	36	1601637	42	1601643
	37	1601638	43	1601644
La paire	38	1601639	44	1601645
	39	1601640	45	1601646
	40	1601641	46	1601647
	41	1601642	47	1601648

Bottes



Botillons ZEUS

Botillons fourrés cuir pleine fleur grain marron, pour une bonne isolation contre le froid et les intempéries. Semelle avec protection de l'embout intégré. Semelle anti-perforation et embout composite. EN20345-S3. Coloris marron.

Unité de vente	Pointure	Code	Pointure	Code
	38	1601672	43	1601677
	39	1601673	44	1601678
La paire	40	1601674	45	1601679
	41	1601675	46	1601680
	42	1601676	47	1601681



Bottes GOLD SEC

Bottes de sécurité. Tige PVC haute résistance. Bonne adhérence sur sols gras et meubles. Embout et intercalaire acier. Semelle PVC/nitrile résistante aux hydrocarbures. Crampons multi-directionnels auto-nettoyants. Semelle de propreté amovible et lavable. EN20345-S5. Coloris marron.

Unité de vente	Pointure	Code	Pointure	Code
	39	1601682	44	1601687
	40	1601683	45	1601688
La paire	41	1601684	46	1601689
	42	1601685	47	1601690
	43	1601686		

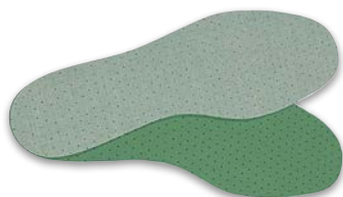


Bottes AGRO 4000

Bottes idéales pour toutes activités agro-alimentaire. Tige PVC entièrement doublée. Lavable. Semelle tous terrains, isolante et renforcée. Sans sécurité ni coquille. EN20347. Coloris blanc.

Unité de vente	Pointure	Code	Pointure	Code
	36	1601708	43	1601715
	37	1601709	44	1601716
	38	1601710	45	1601717
La paire	39	1601711	46	1601718
	40	1601712	47	1601719
	41	1601713	48	1601720
	42	1601714		

Accessoires pour chaussures et bottes



Semelles

Semelles mousse extra fines anti-bactérie, anti-odeur.

Unité de vente	Pointure	Code	Pointure	Code
	39	1601721	44	1601726
	40	1601722	45	1601727
La paire	41	1601723	46	1601728
	42	1601724	47	1601729
	43	1601725		



S'adaptent facilement sur la plupart des modèles de chaussures de ville.



Sur-chaussure Visit

Sur-embout visiteur avec embout acier 200 joules et semelle anti-perforation composite. Semelle extérieure caoutchouc. Tige dessus cuir véritable. Maintien de la chaussure par bride élastique longueur 30 mm. Protègent les orteils contre les chocs et les risques d'écrasement, et la plante du pied contre la perforation. EN20345. Coloris noir.

Les demi-patins		Taille 40/44	1613517
Taille 35/39	1613516	Taille 45/48	1613518





ROVER

ROVER

ZI Saint Mathieu
24, rue St Mathieu
78550 Houdan

 01 30 46 92 00
 01 30 46 91 91
 ADV@ROVER-SA.COM



Encore + d'infos !

Retrouvez l'ensemble de nos produits
sur le site internet www.roveronline.fr

Les erreurs typographiques, les omissions, les changements de produits ou de
paquetage ne sauraient engager notre responsabilité.

Photos non contractuelles. V1-juillet 2017

Conception et réalisation : service marketing et communication.

