



SPIR



SÉCURITÉ PROTECTION INDIVIDUELLE RÉUNION



Arcotek®



ASATEX

DUNLOP



SEANA TEXTIL
VESTUARIO LABORAL



PROTECTION

CONFORT

PERFORMANCE



www.spir.re



besoinepi@spir.re



0692 39 97 87



CATALOGUE ESSENTIELS 2025

Les solutions
EPI adaptées
à tous

SPECIALISTE DES EPI A LA REUNION



SPIR est une nouvelle société réunionnaise.

Nous proposons des solutions techniques et innovantes afin de satisfaire les besoins et métiers de tous les utilisateurs : industrie, BTP, logistique, transport, collectivités, administration, services, hygiène et santé !

Notre nouvelle offre d'équipement de protection est spécifiquement pensée pour s'adapter aux exigences de votre métier, vous offrant ainsi une sécurité et un confort optimal.

Nous travaillons avec des marques expertes pour vous équiper de la tête aux pieds, pour tous les budgets.

PROTECTION DE LA

TÊTE

PROTECTION DES

MAINS

PROTECTION DU

CORPS

PROTECTION DES

PIEDS

COUTEAUX

DE SÉCURITÉ

LINGETTES

BÂCHES

Protection de la

TÊTE

CASQUE DE
CHANTIER CASARTI

PROTEGE NUQUE
RAFRAICHISSANTE



ICÔNES DE FONCTION :

Les icônes ci-dessous et dans les pages suivantes représentent certaines des caractéristiques les plus demandées pour les lunettes de sécurité.



BRANCHE RÉGLABLE



PONT NASAL RÉGLABLE



EMBOUT CAOUTCHOUC



BRANCHE CO-INJECTÉE



SURLUNETTE



DIÉLECTRIQUE



LANIÈRE INCLUSE



PONT NASAL CAOUTCHOUC



CADRE VENTILÉ



INFRAROUGE



H2X ANTIBUÉE



H2MAX ANTIBUÉE



BALLISTIC



REMBOURRAGE EN MOUSSE

H2MAX revêtement anti-buée

La technologie innovante derrière **H2MAX** crée un revêtement antibuée de qualité supérieure, suffisamment durable pour résister aux nettoyages répétés sans perdre d'adhérence. Non seulement ce traitement haut de gamme garantit une clarté maximale dans les conditions de température et d'humidité les plus extrêmes, mais il ajoute également une couche à la lentille qui résiste à l'abrasion et aux produits chimiques. Le revêtement antibuée H2MAX est composé de composants environnementaux non dangereux. Le revêtement résiste aux rayures causées par la laine d'acier jusqu'à 100 g de poids. H2MAX répond aux normes ANSI/ISEA Z87.1-2020, aux normes CE/UKCA pour N et K et à la certification canadienne CAN/CSA Z94.3-20.

H2X revêtement anti-buée

H2X offre une protection antibuée, anti rayures et antistatique. Même après des nettoyages répétés, H2X continuera à être efficace car le revêtement est lié aux lentilles. Le revêtement antibuée H2X est composé de composants environnementaux non dangereux. Le revêtement est imperméable avec une excellente résistance aux rayures. H2X répond aux normes ANSI/ISEA Z87.1-2020 et à la certification canadienne CAN/CSA Z94.3-20.



LUNETTES LUNPRO

REF ARLUN002

- Lunettes de protection entièrement transparentes pour une vision claire, nette et panoramique. Sans partie métallique.
- Protection contre les particules en suspension dans l'air et résistant aux impacts à faible énergie.
- Branches épaisses aérées fournissant une protection latérale et évitant la formation de buée sur les verres.
- Adapté pour les porteurs de lunettes de vue ou non.
- Poids : 70 g env.
- Norme(s) : EN166:2001. CE Cat II.
- Marquage Oculaire : ARCOTEK 1.F.
- Marquage Monture : ARCOTEK EN166 F CE.
- Teinte : Transparente

LUNETTE-MASQUE LUN

REF ARLUN001

- Lunette-masque de protection contre les particules fines en suspension dans l'air (poussières).
- Oculaire transparent, revêtement antirayure et résistant aux impacts à faible énergie.
- Bandeau élastique réglable pour un ajustement et un maintien parfait à tous les visages.
- Ventilation directe et diminution de la formation de buée sur l'oculaire grâce à une monture perforée sur les côtés et la partie supérieure.
- Poids : 106 g env.
- Norme(s) : EN166:2001. CE Cat II.
- Marquage Oculaire : ARCOTEK 1.F.
- Marquage Monture : ARCOTEK EN166 F CE.
- Teinte : Transparente

SET LUNETTES ET BOUCHONS

REF PYKIT025-ZZ

- Kit composé d'une lunette légère (21 g env.) et d'une paire de bouchons d'oreilles pour une protection complète.
- Oculaire monobloc ultra-enveloppant et sans monture pour un champ de vision panoramique.
- Revêtement hautement résistant aux rayures apportant une filtration des UV à 99%.
- Extrémités des branches antidérapantes, pour un confort accru et un meilleur maintien sans point de pression.
- Bouchons d'oreilles 31 dB jetables normés EN352-2 offerts.
- Poids : 21 g env.
- Norme(s) :
- Lunettes : EN166:2001. EN170.
- Bouchons : EN352-2:2020.
- CE Cat II.



LUNETTES NESHOPA H2X

REF PY00S97T-GZ : Grise

REF PY00S97T-ZZ : Transparente

- Optique de qualité supérieure offrant une vision claire, nette et panoramique dans des conditions humides et à des températures extrêmes.
- Revêtement hautement résistant aux rayures apportant une filtration des UV à 99%.
- Branches fines et flexibles, pour assurer un excellent maintien sans point de pression.
- Poids : 16 g env.
- Norme(s) :
- EN166:2001.
- EN172 (teinte grise - H2X).
- EN170 (teinte transparente - H2X).
- CE Cat II.

LUNETTES PMXSLIM H2X

REF PY00S71T-GZ : Grise

REF PY00S71T-ZZ : Transparente

- Monture enveloppante procurant une excellente protection latérale.
- Optique de qualité supérieure offrant une vision claire, nette et panoramique dans des conditions humides et à des températures extrêmes.
- Revêtement hautement résistant aux rayures apportant une filtration des UV à 99%.
- Extrémités des branches antidérapantes et pont nasal antiglisse réglable, pour un confort accru et un ajustement parfait sans point de pression.
- Poids : 25 g env.
- Norme(s) :
- EN166:2001.
- EN172 (teinte grise - H2X).
- EN170 (teinte transparente - H2X).
- CE Cat II.

LUNETTES VENTURE II H2X

REF PY00S18T-GZ : Grise

REF PY00S18T-ZZ : Transparente

- Branches réglables en 4 longueurs pour procurer une protection optimale et une adaptation à toute forme de visage.
- Revêtement hautement résistant aux rayures apportant une filtration des UV à 99%.
- Monture conçue pour résister aux impacts balistiques ou à haute vitesse selon la norme américaine MIL-PRF 32432.
- Pont nasal antiglisse pour un confort accru.
- Poids : 27 g env.
- Norme(s) :
- EN166:2001.
- EN172 (Teinte grise, traitement H2X).
- EN170 (Teinte transparente, traitement H2X).
- CE Cat II.



LUNETTES FYXATE H2X

REF PY0S102T-GZ : Grise

REF PY0S102T-ZZ : Transparente

- Look tendance et moderne.
- Optique de qualité supérieure offrant une vision claire, nette et panoramique dans des conditions humides et à des températures extrêmes.
- Revêtement hautement résistant aux rayures apportant une filtration des UV à 99%.
- Complètement diélectrique (sans métal).
- Extrémités des branches antidérapantes et pont nasal antiglisse, pour un confort accru et un meilleur maintien sans point de pression.
- Poids : 23,20 g env.
- Norme(s) :
- EN166:2001.
- EN172 (Teinte grise, traitement H2X).
- EN170 (Teinte transparente, traitement H2X).
- CE Cat II.

LUNETTES FYXATE H2MAX

REF PYS102PM-GZ : Grise

REF PYS102PM-ZZ : Transparente

- Look tendance et moderne.
- Optique de qualité supérieure offrant une vision claire, nette et panoramique dans des conditions humides et à des températures extrêmes.
- Revêtement hautement résistant aux rayures apportant une filtration des UV à 99%.
- Complètement diélectrique (sans métal).
- Protection renforcée contre les particules fines (poussières), grâce à son joint en mousse ignifuge amovible et à son bandeau élastique.
- Ajustement parfait pour les visages plus étroits grâce au réglage du bandeau.
- Extrémités des branches antidérapantes et pont nasal antiglisse, pour un confort accru et un meilleur maintien sans point de pression.
- Poids : 46,35 g env.
- Norme(s) :
- EN166:2001.
- EN172 (Teinte grise, traitement H2XMAX).
- EN170 (Teinte transparente, traitement H2XMAX).
- CE Cat II.

LUNETTES VELAR

REF PY0S104S-OY : Orange Miroir

- Optique de qualité supérieure offrant une vision claire, nette et panoramique dans des conditions humides et à des températures extrêmes.
- Filtration des UV à 99%.
- Monture ultra-enveloppante pour un confort accru.
- Extrémités des branches fines antidérapantes et pont nasal antiglisse, pour un confort accru et un meilleur ajustement sans point de pression.
- Poids : 28,5 g env..
- Norme(s) :
- EN166:2001.
- EN172 (Teinte grise - teinte orange miroir).
- EN170 (Teinte transparente).
- CE Cat II.



SURLUNETTES CAPTURE H2X

REF PY00S99T-GZ : Grise
REF PY00S99T-ZZ : Transparente

- Branches rehaussées afin d'éviter toute interférence avec les branches de lunettes de vue.
- Optique de qualité supérieure offrant une vision claire, nette et panoramique dans des conditions humides et à des températures extrêmes.
- Revêtement hautement résistant aux rayures apportant une filtration des UV à 99%.
- Complètement diélectrique (sans métal).
- Poids : 29,5 g env.
- Norme(s) :
- EN166:2001.
- EN172 (Teinte grise, traitement H2X).
- EN170 (Teinte transparente, traitement H2X).
- CE Cat II.



LUNETTE-MASQUE GOGGLE

REF PY0G704A

- Revêtement hautement résistant aux rayures apportant une filtration des UV à 99%.
- Monture aérée au niveau du joint facial afin de faciliter la circulation d'air et éviter la formation de buée.
- Complètement diélectrique (sans métal).
- Protection renforcée contre les projections d'éclaboussures chimiques et les particules fines (poussières), grâce à son joint en caoutchouc et à son bandeau réglable.
- Poids : 35 g env.
- Norme(s) :
- EN166:2001.
- EN170.
- CE Cat II.



LUNETTES VENTURE II IR 3.0

REF PY00S18S-VZ

- Lunettes de soudeur avec teinte 3.0 (IR), destinées à la protection des yeux contre les arcs électriques, les projections d'étincelles et le rayonnement infrarouge (IR).
- Branches réglables en 4 longueurs pour procurer une protection optimale et une adaptation à toute forme de visage.
- Optique de qualité supérieure offrant une vision claire, nette et panoramique dans des conditions humides et à des températures extrêmes.
- Revêtement hautement résistant aux rayures apportant une filtration des UV à 99%.
- Monture conçue pour résister aux impacts balistiques ou à haute vitesse selon la norme américaine MIL-PRF 32432.
- Pont nasal antiglisser pour un confort accru.
- Poids : 27 g env.
- Norme(s) :
- EN166:2001.
- EN169.
- CE Cat II.



LUNETTE-MASQUE SOUDEUR WELDMA

REF CLLUN001

- Lunette-masque pour soudeur avec protection latérale intégrée, résistante et confortable.
- Conçue pour bloquer le rayonnement émis lors de travaux de soudage autogène.
- Équipée d'une bande serre-tête élastique réglable, pour un excellent maintien sur le visage.
- Composée de 2 parties distinctes :
- Une monture souple à ventilation indirecte, réalisée par injection de résine PVC. Elle dispose d'une fente tout autour du périmètre intérieur, dans lequel s'insère le cadre oculaire pliable.
- Le cadre oculaire pliable, fabriqué par injection de polyamide. La partie fixe à l'avant abrite 2 lentilles incolores, de 50 mm de diamètre et de 3 mm d'épaisseur. Elles procurent une vision parfaite et claire en continu (EN166 - Classe optique 1). La face relevable contient 2 lentilles teintées en verre minéral vert teinté 6, de 50 mm de diamètre et de 2,6 mm d'épaisseur. Un traitement inactinique est présent sur les verres teintés, permettant une protection efficace contre les rayonnements UV. Les verres teintés sont rabattables à tout moment, permettant ainsi d'alterner un travail de soudure à une autre activité.
- Poids : 190 g env.
- Coloris : Vert/noir.
- Taille : Taille unique.
- Norme(s) : EN175:1997. EN166. CE Cat II.



CASQUE SOUDEUR WHAM10

REF PYWHAM10-NZ

- Pratique et fonctionnel grâce à ses multiples réglages : sélection de la teinte, sélection de la sensibilité, sélection du délai, mode meulage.
- Confectionné essentiellement en nylon, matière extrêmement robuste et résistante aux chocs.
- Serre-tête réglable pour un excellent maintien sur la tête.
- Livré avec 2 écrans de protection supplémentaires.
- Poids : 454 g env.
- CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :
- Dimensions du filtre actif : 110 x 90 x 9 mm.
- Champ de vision : 100 x 45 mm.
- Écran protecteur extérieur : Polycarbonate.
- Capteur de détection : 4.
- Teintes variables : DIN 4 / 9-13.
- Vitesse de commutation : 1/30.000 sec.
- Mode meulage : Oui (teinte DIN4) - réglage externe.
- Sensibilité : Oui - réglage interne.
- Délai : 0.1 - 1.0 s - réglage interne.
- Protection UV/IR : En continu - jusqu'à la teinte DIN16.
- Alimentation électrique : Cellules solaires et batterie lithium remplaçable.
- Témoin de batterie faible : Oui.
- Batterie : 1xCR032 Li-Batt.
- Norme(s) :
- CE EN175:1997 (coques).
- CE EN379:2009-07 (filtres).
- CE EN166-2001 (écran de protection).
- CE Cat II.



CASQUE SOUDEUR WHAM30

REF PYWHAM30-FL : Orange
REF PYWHAM30-FM : Bleu

- Pratique et fonctionnel grâce à ses multiples réglages : sélection de la teinte, sélection de la sensibilité, sélection du délai, mode meulage.
- Confectionné essentiellement en nylon, matière extrêmement robuste et résistante aux chocs.
- Serre-tête réglable pour un excellent maintien sur la tête.
- Livré avec 2 écrans de protection supplémentaires.
- Poids : 545 g env.
- CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :
- Dimensions du filtre actif : 114 x 133 x 9 mm.
- Champ de vision : 98 x 87 mm.
- Écran protecteur extérieur : Polycarbonate.
- Capteur de détection : 4.
- Teintes variables : DIN 4 / 5-8 / 9-13.
- Vitesse de commutation : 1/30.000 sec.
- Mode meulage : Oui (teinte DIN4) - réglage interne.
- Sensibilité : Oui - réglage interne.
- Délai : 0.1 - 1.0 s - réglage interne.
- Protection UV/IR : En continu - jusqu'à la teinte DIN16.
- Alimentation électrique : Cellules solaires et batterie lithium remplaçable.
- Témoin de batterie faible : Oui.
- Batterie : 1xCR032 Li-Batt.
- Norme(s) :
- CE EN175:1997 (coques).
- CE EN379:2009-07 (filtres).
- CE EN166-2001 (écran de protection).
- CE Cat II.



ÉCRAN FACIAL INCOLORE E24

REF S1000E24

- Avec sa forme incurvée, l'écran facial garantit une protection optimale du visage (yeux, visage et haut de la tête) contre l'arc électrique de court-circuit.
- Adapté pour les électriciens, lors d'interventions sur ou à proximité d'installations Basse Tension.
- Ensemble compact, robuste et durable, comprenant un support d'écran et un écran facial :
 - Le support d'écran désigne la coque frontale de couleur bleue, ainsi qu'un serre-tête ajustable avec système crémaillère à l'aide d'une molette (53-61 cm).
 - Il inclut également un bandeau anti-sudation sur support mousse pour un plus grand confort.
 - Un écran facial incolore, relevable via un serrage de 2 molettes latérales. Il est classé en qualité optique 1 pour une meilleure vision lors de travaux de longue durée (sans déformation visuelle).
- La fixation de l'écran sur le support d'écran est assurée par des taquets qui viennent bloquer et maintenir l'écran.
- Composition : Support d'écran en polypropylène et l'écran facial en polycarbonate.
- Poids : 205 g env.
- Taille : 53 - 61 cm.
- Norme(s) : EN166:2001. EN170:2002.



CASQUE ÉLECTRICIEN + ÉCRAN FACIAL E-SHARK

REF SIKIT042

- Casque de protection léger et solide, avec écran facial intégré.
- Idéal pour les électriciens (exploitation, industrie, tertiaire,...).
- Son écran intégré permet de se protéger contre l'arc électrique de court-circuit.
- De plus, l'écran facial est éloigné du visage, permettant ainsi le port de lunettes.
- Remonté automatique de l'écran par pression latérale.
- Couverture intégrale du visage contre les projections grâce à la longueur de l'écran.
- Excellent maintien du casque grâce à sa jugulaire à 4 points d'ancrage. Boucle automatique sur jugulaire.
- Réglage du tour de tête par crémaillère.
- Casque :
 - Harnais textile noir interchangeable, zones de clipsage pour fixation des accessoires (casques antibruit et lampes frontales...).
 - Bandeau frontal absorbant et anti-transpirant interchangeable.
- Écran facial :
 - Qualité optique 1 permettant un port permanent sans déformation visuelle.
 - Protection contre les particules lancées à grande vitesse : impact à moyenne énergie : 120 m/s.
 - Traitement antirayure et traitement antibuée.
- Casque livré sans accessoire.
- Composition : Casque > calotte ext. et int. ABS - Écran facial en polycarbonate, épaisseur 1,5 mm.
- Poids : 728 g env.
- Taille : 53 - 62 cm.
- Norme(s) :
- Casque > EN397:2012+A1:2012, EN50365:2002-05 1000V.
- Écran facial > EN166:2001. EN170:2002.



CASQUE DE CHANTIER CASARTI

REF CLCAS002

- Casque de chantier fabriqué en polyéthylène haute densité (HDPE), conçu pour une protection contre les impacts de pierres, briques et autres objets de poids similaires, ainsi que pour les travaux de maçonnerie et de construction générale, et une protection contre les décharges électriques allant jusqu'à 1000V en courant alternatif (CA) ou 1500V en courant continu (CC).
- Serrage glissière manuel pour un ajustement optimal et adapté à toutes tailles de tête.
- Basane frontale limitant la transpiration.
- Casque équipé d'une visière à l'avant et de 6 points de fixation pour attacher un harnais.
- Large gouttière périmétrique, idéale par temps de pluie.
- Harnais plastique à 6 points d'ancrage et réglable à deux hauteurs différentes, procurant une capacité d'absorption élevée en cas d'impact et une excellente tenue du casque sur la tête.
- Pour un bon maintien, ajoutez une jugulaire avec mentonnière, réf. CLJUG001, compatibles avec le casque CASARTI.
- Températures d'utilisation variables : -10 °C / + 50 °C.
- Poids : 322 g env.
- Taille : 54 à 61 cm.
- Norme(s) : EN397:2012 +A1:2012. EN 50365:2002 - Classe 0. CE Cat III.



CASQUE DE CHANTIER TIRRENO

REF CLCAS001

- Casque de chantier robuste et confortable, conçu pour une protection contre les risques de chutes d'objets et contre les décharges électriques allant jusqu'à 440V en courant alternatif (CA).
- Casque léger avec une fabrication en ABS (Acrylonitrile Butadiène Styrène, matière en plastique ayant une grande résistance aux chocs) stabilisé aux UV, pour une meilleure absorption et répartition de l'impact lors de la chute d'objets.
- Serrage crémaillère pour un ajustement optimal et adapté à toutes tailles de tête.
- Basane frontale limitant la transpiration.
- Casque équipé d'une visière à l'avant et de 6 points de fixation pour attacher un harnais.
- Harnais de textile à 4 points d'ancrage et réglable à deux hauteurs différentes, équipé d'un styromousse respirant pour un meilleur amorti et une excellente tenue du casque sur la tête.
- Pour un bon maintien, ajoutez une jugulaire avec mentonnière, réf. CLJUG001, compatibles avec le casque TIRRENO.
- Températures d'utilisation variables : -10 °C / + 50 °C.
- Poids : 355 g env.
- Taille : 54 à 61 cm.
- Norme(s) : EN397:2012 +A1:2012. CE Cat III.



JUGULAIRE

REF CLJUG001

- Jugulaire élastique ajustable, avec mentonnière, pour casque de protection.
- Conçue pour un excellent maintien sur la tête, sans se soucier de la chute du casque, et pour procurer une protection et un confort optimal aux utilisateurs.
- Système de fixation sur le casque simple et rapide, grâce aux crochets situés à chaque extrémité.
- Compatible sur tous nos casques.
- Largeur : 14 mm env.
- Poids : 13 g env.
- Coloris : Orange/noir..



CASQUETTE ANTI-HEURT

REF ARCQH001

- Casquette de protection anti-heurt, protégeant contre les risques d'impact faible.
- Visière de 6,5 cm environ et légèrement incurvée pour une protection contre les rayons du soleil.
- Calotte en ABS (Acrylonitrile Butadiène Styrène, matière en plastique ayant une grande résistance aux chocs) revêtue d'un tissu 100% coton et rembourré avec de la mousse pour une meilleure absorption des chocs et un excellent confort.
- Anneaux d'aération sur les côtés latérales de la casquette pour une ventilation directe et une transpiration réduite.
- Taille unique réglable grâce à la bande auto-agrippante située à l'arrière de la casquette, s'adaptant ainsi à toutes les tailles de tête.
- Possibilité de retirer la toile pour un nettoyage de préférence avec un chiffon humide.

Information : Cette casquette anti-heurt répondant à la norme EN812 n'est pas destinée à protéger des effets de la chute d'objets ou de charges suspendues en mouvement. Elle ne doit en aucun cas se substituer à un casque de protection répondant à la norme EN397.

- Composition : Casquette en 100% Coton et Coque en ABS.
- Coloris : Bleu marine.
- Taille : 54 - 59 cm env.
- EN812:2012.
- CE Cat II.



BOÎTE 200 BOUCHONS D'OREILLES

REF ARBOU001

- Bouchons d'oreilles ergonomiques et souples, avec une protection optimale contre les bruits nuisibles et dans les environnements bruyants tout en restant extrêmement confortables.
- Forme anatomique et effilée pour une excellente tenue dans le conduit auditif.
- Valeur d'atténuation : SNR* 39 dB, niveau d'utilisation maximal : 119 dB.

(*SNR = Signal-to-Noise Ratio (Rapport signal sur bruit) exprimé en décibels (dB).

- Rapide à insérer et retrait facile.
- Conditionnés sous sachet individuel par paires dans une boîte distributrice.
- Composition : Mousse PU (Polyuréthane).
- Coloris : Orange.
- EN352-2:2020 SNR 39 dB.
- CE Cat III.



CASQUE ANTI-BRUIT

REF ARCAS001

- Casque antibruit léger pour une protection contre les bruits nuisibles dans des environnements bruyants.
- Arceau rembourré sur la partie supérieure et coussinets souples sur les coquilles pour un excellent confort.
- Serre-tête réglable en hauteur pour un ajustement parfait sur toutes les têtes.
- Valeur d'atténuation : SNR* 27,5 dB, niveau d'utilisation maximal : 107 dB.

(*SNR = Signal-to-Noise Ratio (Rapport signal sur bruit) exprimé en décibels (dB).

- Possibilité de porter au niveau de la nuque en cas de non-utilisation.
- Composition : Coques et montures en PVC.
- Coloris : Rouge/noir.
- Taille : Taille unique réglable.
- EN352-1:2020 SNR 27,5 dB.
- CE Cat III.



BOÎTE 50 BOUCHONS D'OREILLES AVEC CORDELETTE

REF PYRP3001

- Bouchons avec cordelette permettant de les conserver autour du cou en cas de non-utilisation.
- Matériel souple et durable.
- Grande facilité d'insertion, pour une réduction instantanée du bruit.
- Valeur d'atténuation : SNR* 30 dB. Niveau d'utilisation maximal : 110 dB.

(*SNR = Signal-to-Noise Ratio (Rapport signal sur bruit) exprimé en décibels (dB).

- Conception à trois brides pré-moulées, pour s'adapter à la plupart des conduits auditifs.
- Procurent un excellent confort grâce à une faible pression des bouchons dans les oreilles.
- Réutilisables à souhait.
- Facile à nettoyer - ne contient pas de Latex.
- Fournis avec une boîte distributrice, et emballés individuellement sous sachet plastique.
- Dimensions : Bouchon > 1,5 x 2,8 cm env. et Cordelette > 70 cm env.
- Coloris : Jaune fluo/orange.
- Taille : Taille unique.
- Norme(s) : EN352-2:2020 SNR 30 dB. CE Cat III.
- CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :
 - Bouchon : Caoutchouc thermoplastique.
 - Cordelette : Nylon.



CASQUE ANTIBRUIT PREMIUM

REF PYPM8010

- Casque antibruit compact et pliable.
- Excellente protection d'isolation sonore dans des environnements bruyants.
- Serre-tête et coquilles équipés d'une mousse souple pour un meilleur confort.
- Facilement réglable et adapté à toutes les formes de têtes.
- Valeur d'atténuation : SNR* 30 dB. Niveau maximal d'utilisation : 110 dB.

(*SNR = Signal-to-Noise Ratio (Rapport signal sur bruit) exprimé en décibels (dB).

- Dimensions : 14 x 15,5 x 9,8 cm env. - Épaisseur coquille : 3,6 mm env.
- Poids : 250 g env.
- Coloris : Gris.
- Taille : Taille unique réglable.
- Norme(s) : EN352-1:2020 SNR 30 dB. CE Cat III.
- COMPOSITION :
 - Serre-tête : POM (Polyoxyméthylène), matériau durable avec excellente mémoire de forme.
 - Coussin de serre-tête : Tissu avec matelas de caoutchouc-mousse.
 - Coquilles : ABS.
 - Coussinet : PVC avec matelas de caoutchouc-mousse PU.
 - Insert mousse : Mousse PU.



BOÎTE DE 10 BOUCHONS D'OREILLES AVEC ARCEAU

REF PYBP3000

- Arceau avec bouchons, confortable et non irritant.
- Protection contre les effets nuisibles causés par le bruit et idéal pour un usage intermittent.
- Bouchons en mousse souple et en forme ronde, obturant l'entrée du conduit auditif pour un confort optimal et un excellent maintien.
- L'arceau se porte sous le menton et peut être conservé autour du cou en cas de non-utilisation.
- Paire de bouchons de remplacement incluse.
- Valeur d'atténuation : SNR* 27 dB. Niveau d'utilisation maximal : 207 dB.

(*SNR = Signal-to-Noise Ratio (Rapport signal sur bruit) exprimé en décibels (dB).

- Fournis avec une boîte distributrice, et emballés individuellement.
- Dimensions : Arceau > 16,5 cm env. et Bouchon > 2,8 X 1,75 cm env.
- Coloris : Noir/orange.
- Taille : Taille unique.
- Norme(s) : EN352-2:2020 SNR 27 dB. CE Cat III.
- CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :
 - Bouchon : Mousse de polyuréthane PU.
 - Arceau : Polypropylène.





MASQUE FFP1 - BOÎTE DE 20 REF ARMAS001

- Masque anti-poussières en tissu doux et filtrant avec élastiques de maintien réglable sur les côtés, s'adaptant ainsi à toute forme de visage.
- Conception en coque avec barrette nasale flexible et renfort en mousse nasal interne pour un ajustement parfait sur le visage et un confort optimal.
- Sans valve d'expiration.
- Protection contre les particules grossières solides sans toxicité spécifique (poussières, fumée, aérosol,...).
- Classe FFP1 : 4 x VME* - Valeur limite Moyenne d'Exposition. **C'est la concentration en dessous de laquelle des personnes peuvent être exposées pendant 8 heures sans risque pour leur santé.*
- Coloris : Blanc/jaune.
- Taille : Taille unique réglable.
- EN149:2001+A1:2009 FFP1.
- CE Cat III.



MASQUE FFP2V - BOÎTE DE 10 REF ARMAS002

- Masque anti-poussières en tissu doux et filtrant avec élastiques de maintien réglable sur les côtés, s'adaptant ainsi à toute forme de visage.
- Conception en coque avec barrette nasale flexible et renfort en mousse nasal interne pour un ajustement parfait sur le visage et un confort optimal.
- Avec valve d'expiration.
- Protection contre les particules fines et les aérosols solides et/ou liquides indiqués irritants ou dangereux.
- Classe FFP2V : 10 x VME* - Valeur limite Moyenne d'Exposition. **C'est la concentration en dessous de laquelle des personnes peuvent être exposées pendant 8 heures sans risque pour leur santé.*
- Coloris : Blanc/Vert.
- Taille : Taille unique réglable.
- EN149:2001+A1:2009 FFP2.
- CE Cat III.



MASQUE FFP3V - BOÎTE DE 5 REF ARMAS003

- Masque anti-poussières en tissu doux et filtrant avec élastiques de maintien réglable sur les côtés, s'adaptant ainsi à toute forme de visage.
- Conception en coque avec barrette nasale flexible et renfort en mousse nasal interne pour un ajustement parfait sur le visage et un confort optimal.
- Avec valve d'expiration.
- Protection contre les particules toxiques et les aérosols solides et/ou liquides toxiques.
- Classe FFP3V : 50 x VME* - Valeur limite Moyenne d'Exposition. **C'est la concentration en dessous de laquelle des personnes peuvent être exposées pendant 8 heures sans risque pour leur santé.*
- Coloris : Blanc/Rouge.
- Taille : Taille unique réglable.
- EN149:2001+A1:2009 FFP3.
- CE Cat III.



DEMI-MASQUE A GALETTES MASGALET

REF CLMAS002 : Filtre à gaz A1

REF CLMAS003 : Filtre combiné A2P3

- Corps facial fabriqué en caoutchouc thermoplastique et hypoallergénique, sans silicone.
- S'adapte parfaitement au visage avec sa conception pré-formée, pour offrir une étanchéité optimale à l'utilisateur.
- Conçu pour une excellente protection contre les gaz, vapeurs et particules, selon le type de filtre choisi.
- Muni de 2 connecteurs latéraux pour faciliter l'insertion des filtres et d'une valve expiratoire pour permettre à l'air expiré de s'échapper plus facilement et ainsi limiter la sensation de chaleur dans le demi-masque.
- Galettes montées sur filetage avec couvercle (A1 ou A2P3).
- Bandes élastiques ajustables pour un meilleur maintien et une excellente tenue sur le visage.
- Compatible avec nos filtres anti-gaz, nos filtres anti-poussières et nos filtres combinés.
- Composition : Caoutchouc thermoplastique, sans silicone.
- Coloris : Noir.
- Poids : 220 g env.
- Taille : Taille unique réglable.
- Norme(s) : EN140:1998. CE Cat III.



GALETTES FILTRES ANTI-GAZ

REF CLFLT007 : A1

REF CLFLT002 : ABEK1

- Vendu par paire : CLFLT007
- Vendu par boîte de 5 paires : CLFLT002
- Compatible sur le demi-masque MASGALET, réf. CLMAS002 ou CLMAS003. Connexion par système de filetage.
- Galette robuste grâce à sa composition en polyéthylène haute densité.
- Protection optimale contre les gaz et vapeurs des composants chimiques.
- Dispose d'une grande capacité d'absorption.
- Coloris : Noir.
- Poids : 79 g env. CLFLT007
- Poids : 97 g env. CLFLT002
- Norme(s) : EN14387:2004+A1:2008. CE Cat III.



GALETTES FILTRES COMBINES

REF CLFLT005 : A1P3

REF CLFLT003 : A2P3

- Vendu par paire : CLFLT005
- Vendu par boîte de 2 paires : CLFLT003
- Compatible sur le demi-masque MASGALET, réf. CLMAS002 ou CLMAS003. Connexion par système de filetage.
- Protection optimale contre les gaz et vapeurs des composants chimiques, ainsi que les particules fines.
- Galette de protection combinée et comprenant les filtres suivants :
 - la partie supérieure de la galette est composée d'un média filtrant efficace contre les particules de type FFP3.
 - la partie inférieure correspond au filtre contre les gaz et vapeurs de type A et dispose d'une grande capacité d'absorption grâce à son charbon actif.
- Coloris : Noir.
- Poids : 122 g env. CLFLT005
- Poids : 158 g env. CLFLT003
- Norme(s) : EN14387:2004+A1:2008. CE Cat III.

MASQUE FACIAL MASCART

REF CLMAS001

- Masque panoramique monocartouche.
- Masque facial robuste offrant une étanchéité totale à l'utilisateur pour une protection optimale contre les contaminants extérieurs. Il est recommandé pour un usage nécessitant l'association d'une protection oculaire et d'une protection respiratoire.
- Compatible avec des filtres anti-gaz, des filtres anti-poussières et des filtres combinés dotés d'un filetage de connexion standard et normalisée. (EN148-1).
- Corps facial en silicone hypoallergénique.
- Visière en polycarbonate offrant un champ de vision à 360° et résistant aux impacts et aux rayures.
- Harnais à 5 points d'ancrage pour un meilleur ajustement.
- L'intérieur du masque est en caoutchouc thermoplastique et équipé de 2 valves expiratoires permettant de limiter la sensation de chaleur dans le masque.
- Protection antistatique adaptée aux interventions en milieu à risques d'explosion (ZONE ATEX).
- Produit livré sous sachet et accompagné d'une notice.
- Composition : Caoutchouc silicone.
- Coloris : Bleu foncé/rouge.
- Norme(s) : EN136:1998/AC:2003 (class 2). EN166. CE Cat III.



CARTOUCHE POUR MASCART - PROTECTION ABEK2P3

REF CLFLT001

- Adaptée pour notre masque facial MASCART, mais également pour tous les masques dotés d'un filetage de connexion normalisé (EN148-1).
- Boîtier doté d'un média filtrant efficace pour capter les particules ambiantes. Il s'adapte sur le filtre anti-gaz pour garantir la meilleure protection gaz-vapeur combinée.
- Coloris : Noir.
- Poids : 429 g env.
- Norme(s) : EN14387:2004+A1:2008. EN143:2000. CE Cat III.





BANDANA RAFRAÎCHISSANT

REF PYOCSKT2-FZ000IN

- Le bandana rafraichissant vous apporte une fraîcheur instantanée et garde votre tête au frais.
- Se noue à l'arrière pour un ajustement parfait à tous les tours de tête.
- Lavable en machine à froid.
- Réutilisable à souhait.
- Composition : 100% Polyester.
- Dimensions : 60 x 89 cm env.
- Coloris : Gris foncé.
- Taille : Taille unique réglable.



ACCESSOIRE RAFRAÎCHISSANT POUR CASQUE

REF PYCPH160

- Le support rafraichissant par évaporation garde votre tête au frais.
- S'adapte à la structure de tous les casques, grâce à ses attaches agrippantes.
- Lavable en machine à froid.
- Réutilisable à souhait.
- Accessoire vendu séparément du casque.
- Composition : 100% Polyester.
- Coloris : Bleu.
- Taille : Taille unique réglable.



PROTÈGE-NUQUE RAFRAÎCHISSANT

REF PYCNS130 : Jaune
REF PYCNS140 : Orange

- Support rafraichissant par évaporation qui garde votre tête au frais et protège votre cou du soleil.
- S'adapte à la structure de tous les casques grâce à ses attaches agrippantes.
- Lavable en machine à froid.
- Réutilisable à souhait.
- Accessoire vendu séparément du casque.
- Composition : 100% Polyester.
- Taille : Taille unique réglable.



GAMME COOLING : Pour travailler au frais

Toute l'année à La Réunion les travailleurs sont exposés à des risques de coups de chaleur.

Nous vous proposons une gamme conçu pour soulager les coups de chaud en régulant la température corporelle des travailleurs. les accessoires réutilisables sont capables de restituer progressivement l'eau stockée par évaporation pour apporter une sensation de fraîcheur instantanée.

LA TECHNOLOGIE JADECOOL

Le secret de l'effet rafraichissant de nos serviettes réside dans les cristaux de jade qui ont été intégrés aux fibres de la serviette lors de sa fabrication : on parle ici de technologie JADECOOL. Etant directement incrustés dans le textile, les cristaux résistent au lavage et à l'usage dans le temps. Ces cristaux ont la particularité d'absorber la chaleur et de la dissiper rapidement une fois celle-ci accumulée, créant ainsi une sensation de fraîcheur instantanée. C'est pourquoi la température corporelle diminue lorsqu'elle est en contact avec la serviette rafraichissante.



GILET RAFRAÎCHISSANT

REF PYOCVI00-00M : M-XL

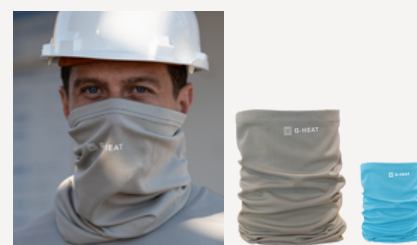
- Ouverture centrale zippée.
- Alliage de matériaux révolutionnaires et de hautes performances réagissant à l'humidité.
- Spécialement conçu pour stocker l'eau et la restituer progressivement par évaporation.
- Traitement antimicrobien, lavable en machine à froid.
- Maximum 25 lavages.
- Réutilisable à souhait.
- Le PVA (Alcool Polyvinylique) est un alcool inoffensif et non toxique.
- Composition : Matériau en PVA - Gilet en 100 % matériau maillé Polyester - Garnissage 100 % Polyester souple.
- Coloris : Gris/bleu.
- Taille : M-XL



T-SHIRT RAFRAÎCHISSANT

REF GHTS02

- Manche longue ou courte
- Protection UPF50+ contre les rayons UV
- Traitement antibactérien, sans produits chimiques
- Réduit la sensation de fatigue liée à la chaleur
- Lavage en machine (30°C)
- Technologie JADECOOL activable et réactivable à l'infini
- Sensation de fraîcheur immédiate et longue durée



TOUR DE COU RAFRAÎCHISSANT

REF GHCS03

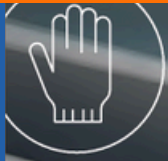
- Protection UPF50+ contre les rayons UV
- Traitement antibactérien, sans produits chimiques
- Réduit la sensation de fatigue liée à la chaleur
- Lavage en machine (30°C)
- Technologie JADECOOL activable et réactivable à l'infini
- Sensation de fraîcheur immédiate et longue durée



MANCHETTES RAFRAÎCHISSANT

REF GHCA01

- Protection UPF50+ contre les rayons UV
- Traitement antibactérien, sans produits chimiques
- Réduit la sensation de fatigue liée à la chaleur
- Lavage en machine (30°C)
- Technologie JADECOOL activable et réactivable à l'infini
- Sensation de fraîcheur immédiate



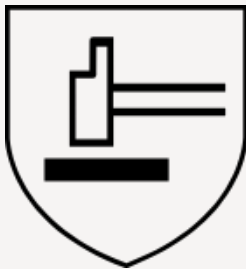
Protection des

MAINS

GANT MAXICUT
ULTRA



EN388



Protection contre les risques mécaniques

EN407



Résistance à la chaleur de contact



Résistance à la flamme

→ ABCDEF

- **A** : Résistance à l'abrasion de 1 à 4
- **B** : Résistance à la coupure de 1 à 5
- **C** : Résistance à la déchirure de 1 à 4
- **D** : Résistance à la perforation de 1 à 4
- **E** : Résistance à la coupure ISO 13997 de A à F
- **F** : Protection contre les impacts P ou rien

NIVEAU DE PERFORMANCE	1	2	3	4	5	
A - Résistance à l'abrasion (cycles)	100	500	2 000	8 000	-	
B - Résistance à la coupure par lame (test de tranchage/indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
C - Résistance à la déchirure (Newton)	10	25	50	75	-	
D - Résistance à la perforation (Newton)	20	60	100	150	-	
NIVEAU DE PERFORMANCE	A	B	C	D	E	F
E - Résistance à la coupure selon ISO 13997 (Newton)	2	5	10	15	22	30
F - Protection contre les impacts	P (si test ok) ou rien					

→ ABCDEF

- **A** : Comportement au feu de 1 à 4
- **B** : Chaleur de contact de 1 à 4
- **C** : Chaleur convective de 1 à 4
- **D** : Chaleur radiante de 1 à 4
- **E** : Petites projections de métal liquide de 1 à 4
- **F** : Grandes projections de métal liquide de 1 à 4

TESTS	MÉTHODES	1	2	3	4
A - Comportement au feu	Durée de persistance à la flamme	≤ à 20 sec	≤ à 10 sec	≤ à 3 sec	≤ à 2 sec
B - Résistance à la chaleur de contact	Transfert thermique sans douleur sur une période inférieure à 15 sec	100°C	250°C	350°C	500°C
C - Résistance à la chaleur convective	Temps de transfert de la chaleur	≥ à 4 sec	≥ à 7 sec	≥ à 10 sec	≥ à 18 sec
D - Résistance à la chaleur radiante	Temps de transfert de la chaleur	≥ à 5 sec	≥ à 30 sec	≥ à 90 sec	≥ à 150 sec
E - Résistance à de petites projections de métal fondu	Nb de gouttes nécessaires pour élever la température du gant à 40°C	≥ à 5 gouttes	≥ à 15 gouttes	≥ à 25 gouttes	≥ à 35 gouttes
F - Résistance à de grosses projections de métal fondu	Masse de fer en fusion nécessaire pour provoquer une brûlure superficielle	≥ à 30g	≥ à 60g	≥ à 120g	≥ à 200g

TEST DE COUPE

Une lame circulaire se déplace d'avant en arrière sur l'échantillon d'essai, avec une force constante de 5 newtons. Lorsque la lame traverse l'échantillon, un niveau est déterminé selon le nombre de rotation de la lame utilisée. Adapté pour des applications répétitives avec manipulation de précision.

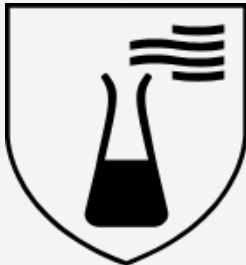


A B C D E F

TEST TDM SELON L'ISO 13997

Cette méthode est réalisée dans le cas où la lame est émoussée lors du test de coupe (EN388:2003). Cela concerne en grande partie des matières à haute résistance à la coupure. Le principe consiste à déplacer une lame droite sur un échantillon d'essai, en un seul mouvement et sous une pression plus élevée. Adapté pour des manipulations ponctuelles de pièces lourdes et tranchantes.

EN374-1



Protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes



EN374-5






Protection contre les agents microbiologiques

Un gant certifié EN374-1:2016 doit réaliser 3 tests :

- Le test de résistance à la pénétration selon la norme EN374-2:2014.
- Le test de résistance à la perméation par un produit chimique liquide dans des conditions de contact continu, selon la norme EN16523-1:2015.
- Le test de dégradation par des produits chimiques selon la norme EN374-4:2013.

PROTECTION	EXIGENCE	MARQUAGE
Contre les bactéries et moisissures	Étanchéité (EN374-2)	EN374-5 
Contre les bactéries, moisissures et virus	Étanchéité (EN374-2) Résistance à la pénétration selon l'essai EN16604:2004 méthode B (bactériophage Phi-X 174).	EN374-5 

TYPE	EXIGENCE	MARQUAGE
Type A	Étanchéité (EN374-2) Temps de perméation (EN16523-1) ≥ 30 min pour au moins 6 produits chimiques de la liste	EN374-1/Type A 
Type B	Étanchéité (EN374-2) Temps de perméation (EN16523-1) ≥ 30 min pour au moins 3 produits chimiques de la liste	EN374-1/Type B 
Type C	Étanchéité (EN374-2) Temps de perméation (EN16523-1) ≥ 10 min pour au moins 1 produit chimique de la liste	EN374-1/Type C 

- Liste des produits chimiques d'essai

CODE	PRODUIT CHIMIQUE	NOMBRE CAS	CLASSE
A	Méthanol	67-56-1	Alcool primaire
B	Acétone	67-64-1	Cétone
C	Acétonitrile	75-05-8	Nitrile
D	Dichlorométhane	75-09-2	Hydrocarbure chloré
E	Carbone disulfure	75-15-0	Composé organique contenant du soufre
F	Toluène	108-88-3	Hydrocarbure aromatique
G	Diéthylamine	109-89-7	Amine
H	Tétrahydrofurane	109-99-9	Ether hétérocyclique
I	Acétate d'éthyle	141-78-6	Ester
J	n-Heptane	142-85-5	Hydrocarbure saturé
K	Soude caustique 40%	1310-73-2	Base inorganique
L	Acide sulfurique 96%	7664-93-9	Acide minéral inorganique
M	Acide nitrique 65%	7697-37-2	Acide minéral inorganique, oxydant
N	Acide acétique 99%	64-19-7	Acide organique
O	Ammoniaque 25%	1336-21-6	Base organique
P	Peroxyde d'hydrogène 30%	7722-84-1	Peroxyde
S	Acide fluorhydrique 40%	7664-39-3	Acide minéral inorganique
T	Formaldéhyde 37%	50-00-0	Aldéhyde



Gants certifiés pour le contact alimentaire

Ne pas utiliser pour les aliments gras ou huileux

LES TECHNOLOGIES ATG



AIRtech®

Airtech® consiste en l'application d'un enduit breveté en mousse nitrile micro poreuse. La zone ainsi enduite contient de minuscules bulles qui créent un réseau de micro-tunnels assurant l'évacuation naturelle de la chaleur. Airtech® offre une totale respirabilité de la main à 360°. **Au final, des mains plus fraîches sont plus saines, plus sûres et plus productives.**



ERGOtech®

Ergotech® est conçu, développé et intégré à nos gants pour imiter les contours naturels de la main afin de fournir une flexibilité, **une souplesse et une sensibilité tactile exceptionnelles.**



CUTtech®

Cuttech® associe et mélange des fils et des fibres très performants qui confèrent aux gants **différents degrés de protection contre les coupures, en vue d'assurer un maximum de confort et de satisfaction pour l'utilisateur.** La gamme Cuttech® a récemment intégré un renforcement permanent au nitrile situé entre le pouce et l'index, ce qui accroît la résistance dans une zone généralement vulnérable.



DURAtech®

DURAtech® est une plateforme technologique qui prolonge la durée de vie des gants. Pourquoi ? Parce qu'améliorer la durabilité des gants est une simple question de bon sens économique, mais il ne s'agit pas seulement de durabilité. Il faut également s'assurer que les gants restent frais et propres, c'est pourquoi nos gants sont conçus de manière à pouvoir être lavés. Vous pouvez ainsi profiter au maximum de l'extraordinaire durabilité qui vous est offerte.



GRIPtech®

ATG® considère la préhension comme un critère essentiel en matière de sécurité. Notre finition GRIPtech® à microcapsules renforce les capacités de préhension tout en permettant une manipulation plus sûre des pièces. Cette technologie bénéficie d'une conception intelligente visant à vous soutenir en milieu sec et/ou huileux. **GRIPtech® diminue la fatigue des mains et accroît la sécurité.**



LIQUItech®

À l'heure actuelle, de nombreuses zones de travail contiennent divers degrés de liquide, notamment de l'eau, des huiles et de nombreux produits chimiques. La barrière LIQUitech® a été conçue pour vous protéger. **Elle se caractérise par une technologie d'enduction de premier ordre, exclusive à ATG®, qui fournit des enduits légers et souples appliqués à des supports tricotés sans couture de calibre très fin, avec des enduits de différents poids.**



ViroSan® a été développée pour empêcher la propagation des virus qui se déposent à la surface des gants. Cette technologie a réussi le test du NL63, une espèce de coronavirus humain. ViroSan™ - des gants parfaitement hygiéniques pour vos mains pendant le travail.

LES 4 GAMMES ATG

MAXIFLEX



MANIPULATION DE PRÉCISION EN MILIEUX SECS ET LÉGÈREMENT HUMIDES

MAXICUT



RÉSISTANCE À LA COUPURE MAXIMALE DANS DES CONDITIONS DIFFICILES

MAXIDRY



MANIPULATION DE PRÉCISION EN MILIEUX HUMIDES ET HUILEUX

MAXICHEM



PROTECTION CHIMIQUE

MAXIDEX®



EN 388:2006



3111A

EN ISO 374-5



VIRUS

EN ISO 374-1



TYPE C



Le premier gant hybride au monde Un condensé d'innovations technologiques

Grâce à notre plateforme technologique ViroSan™ unique en son genre, un virucide a été intégré dans la couche externe des gants MaxiDex®. ViroSan™ a été développée par nos soins pour empêcher la propagation des virus qui se déposent à la surface des gants et a réussi le test du NL63, une espèce de coronavirus humain.

Il peut aussi être lavé trois fois à 40 °C pour le débarrasser des odeurs et des impuretés. De plus, grâce à notre technologie AD-APT® vos mains restent au frais, au sec et productives. MaxiDex® est compatible avec les écrans tactiles. Vous pouvez effectuer vos tâches quotidiennes sans retirer vos gants. MaxiDex® est testé sous contrôle dermatologique et prélavé avant l'emballage, ce qui nous permet d'obtenir le label « confiance textile ».

REF AT019007

- Solution de protection des mains contre des risques mécaniques, bactériologiques et virologiques.
- MaxiDex® est le premier gant hybride au monde, réunissant les meilleures caractéristiques des gants de manutention de précision et des gants jetables dans un produit révolutionnaire.
- Excellente dextérité et flexibilité. Idéal pour la manipulation de précision grâce à une faible épaisseur de 0,7mm.
- Intégrée directement dans l'enduction du gant, la technologie exclusive ViroSan™ réduit considérablement le développement des virus sur la surface du gant. L'enduction du MaxiDex® bénéficie continuellement d'une couche fraîche de ViroSan™.
- Ce produit est totalement étanche aux liquides.
- Gants sans risque pour la peau et la santé des utilisateurs, fabriqués sans solvant et sans DMF.
- Lavables en machine à 40°C pour une utilisation prolongée ; vos gants restent frais et propres.
- Composition : Support tricoté en Nylon.
- Enduction : Complète.
- Épaisseur paume : 0,70 mm.
- Longueur (T10/XL) : 24cm.
- Technologie(s) : Touchscreen - ViroSan™ - Ad-apt®.
- Taille : 07 à 11
- Norme(s) : EN 388:2016 + A1:2018: **3111A**. EN ISO 374-5:2016: Yes - Virus. EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Type C. CE Cat III.



La technologie AD-APT® est activée par le mouvement de nos mains et l'augmentation de la température dans le gant. Elle libère alors un agent rafraîchissant naturel qui rafraîchit votre main. Cette action est faite pour tenir toute la durée de vie de votre gant, même en cas de lavage.





GANT CUIR HYDRO-PLPA REF ARGAC005

- Gant de manutention hydrofuge et composé de cuir pleine fleur, apportant une bonne souplesse et une grande résistance à l'usure.
- Hydrofuge : Traitement spécial du cuir destiné à protéger de l'humidité et pour une utilisation durable du gant, même en milieu humide.
- Conception ergonomique du gant en coupe américaine, pouce palmé et retour sur index, pour un confort d'utilisation accru.
- Ajustement parfait à la main pour une meilleure préhension.
- Poignet en bord-côte élastique et muni d'un protège-artères pour un maintien parfait au poignet et une protection supplémentaire à la main.
- **Applications : Travaux en milieux humides (sanitaire, plomberie, canalisation) - industries forestières - espaces verts - sylviculture - travail du bois - BTP - industries du métal - transport et logistique.**
- Composition : Cuir pleine fleur de vachette hydrofuge. Poignet latex protège-artères.
- Taille : 08 à 10
- Norme(s) : EN388:2016 +A1:2018 **2121X**. EN420:2003+A1:2009. CE Cat II.

GANT CUIR RABENAT REF ARGAC009

- Gant entièrement en cuir pleine fleur de bovin, pour une meilleure résistance.
- Conception du gant en coupe américaine et pouce palmé, procurant souplesse et confort.
- Serrage élastique au dos pour un maintien parfait à la main.
- **Applications : Bâtiment, cariste, conducteur d'engins, manutention de caisse, métiers du transport.**
- Composition : Cuir pleine fleur de bovin naturel.
- Taille : 08 à 11.
- Norme(s) : EN388:2016 +A1:2018 **2122X**. EN420:2003 +A1:2009. CE Cat II.

GANT CUIR SOUDEUR REF ARGAC015

- Gant robuste confectionné en cuir d'agneau haute qualité sur l'ensemble de la main et en croûte de cuir sur la manchette.
- Coutures renforcées pour une excellente résistance à l'usure et à l'abrasion.
- Idéal pour la manipulation de pièces chaudes et une protection optimale contre les brûlures et les légères projections de métal fondu.
- Conception du gant en coupe américaine et pouce palmé, procurant souplesse et confort.
- **Applications : Travaux de soudure.**
- Composition : Manchette en croûte de cuir de bovin. Doigts, paume et dos en cuir de chèvre.
- Taille : 10.
- Norme(s) : EN388:2016+A1:2018 **2122X**. EN407:2020 41213X. EN12477:2001+A1:2005 Type A/B. CE Cat II.



GANT IDTKEPU REF ARGAT008

- Gant de manutention de précision, adapté en environnement sec.
- Enduction fine sur la paume en PU permettant une bonne préhension.
- Support ultra-léger sans couture offrant une meilleure dextérité et une grande flexibilité.
- Jauge fine assurant une sensation de confort et une sensibilité optimale.
- Poignet en tricot élastique de 8 cm environ pour un ajustement idéal.
- **Applications : Industrie, assemblage, micro-électronique, manutention, bâtiment, TP, plâtrier.**
- Composition : Support 100% polyester sans couture.
- Enduction : Enduction PU sur paume et doigts (polyuréthane) - Jauge 13.
- Taille : 06 à 11.
- Norme(s) : EN388:2016 +A1:2018 **3121X**. EN ISO21420:2020. CE Cat II.

GANT B-ASIC CUT REF ARGAT012

- Gant de protection légère contre les coupures, idéal pour les travaux de manutention en milieu sec.
- Gant léger et souple, offrant un confort optimal et un ajustement parfait.
- Enduction en PU procurant une excellente résistance à l'abrasion et une durée de vie prolongée du gant.
- Support fin et sans couture pour une sensibilité tactile accrue.
- Grande respirabilité de la main grâce à un dos aéré.
- **Application : travaux en milieux secs avec risques de coupures.**
- Composition : Support ultra léger en HPPE, sans couture.
- Enduction : Enduction PU sur paume et doigts (polyuréthane).
- Taille : 07 à 11.
- Norme(s) : EN388:2016 **4X43B**. CE Cat II.

GANT PVC36 REF ARGAT010

- Gant enduit entièrement en PVC avec finition lisse, assurant une bonne étanchéité aux liquides, particulièrement en milieu huileux ou humide.
- Doublure souple et doux en interlock pour un confort optimal.
- Excellente résistance à l'abrasion grâce à un support solide en PVC.
- Longueur totale de 36 cm environ.
- **Applications : Travaux en milieux gras et/ou huileux.**
- Composition : Support interlock, sans couture.
- Enduction : Enduction PVC rouge.
- Taille : 10.
- Norme(s) : EN388:2016 **4121X**. EN ISO21420:2020. CE Cat II.



GANT MAXIFLEX® ELITE™

REF AT034274

- Solution de protection des mains conçue pour l'assemblage de petits composants ou pour la manipulation de précision, en milieu sec ou légèrement humide.
- Excellente dextérité et flexibilité.
- Durabilité exceptionnelle avec une résistance de plus de 12000 cycles abrasifs, et donc nettement supérieure à la moyenne (exigence Marché : 8000 cycles).
- La technologie Airtech® réduit la sudation et assure une respirabilité à 360° sans aucun contact de la peau avec la matière d'enduction.
- Forme, ajustement et ressenti, réduisent la fatigue tout en augmentant le confort d'utilisation.
- Enduit ultra-léger sur le bout des doigts pour procurer une meilleure adhérence.
- Préhension optimisée grâce à une finition de microcapsules.
- Ce sont des gants sans risque pour la peau et la santé des utilisateurs, fabriqués sans solvant et sans DMF.
- Lavables en machine à 60° pour une utilisation prolongée ; vos gants restent frais et propres.
- **Applications : assemblage de petits composants - assemblage final - maintenance.**
- Composition : Support tricoté extrêmement léger en Nylon/Lycra®.
- Enduction : Paume et doigts.
- Épaisseur paume : 0.75 mm.
- Longueur (T.10/XL) : 23 cm.
- Taille : 06 à 11 // 07 à 10 sur cavalier.
- Norme(s) : EN 388:2016 + A1:2018: **4121A**. CE Cat II.



GANT MAXIFLEX® COMFORT™

REF AT034924

- Solution de protection des mains conçue pour la manipulation de précision, en milieu sec ou légèrement humide.
- Support intérieur vanisé en coton doux pour un meilleur confort et une isolation accrue contre le froid et la chaleur.
- La technologie Airtech® réduit la sudation et assure une respirabilité à 360° sans aucun contact de la peau avec la matière d'enduction.
- Forme, ajustement et ressenti, réduisent la fatigue tout en augmentant le confort d'utilisation.
- Technique de tricotage de pointe sur le bout des doigts pour procurer une meilleure sensibilité au toucher.
- Préhension optimisée grâce à une finition de microcapsules.
- MaxiFlex® Comfort™ peut être utilisé en contact avec des aliments, conformément aux normes européennes. Spécifications relatives à l'utilisation des matériaux ou de l'objet : aliments secs, non gras.
- Ce sont des gants sans risque pour la peau et la santé des utilisateurs, fabriqués sans solvant et sans DMF.
- Lavables en machine à 40° pour une utilisation prolongée ; vos gants restent frais et propres.
- **Applications : assemblage primaire, secondaire et final - maintenance - jardinage.**
- Composition : Support tricoté en Nylon/Lycra® et coton vanisé.
- Enduction : Paume et doigts.
- Épaisseur paume : 1.10 mm.
- Longueur (T.10/XL) : 23 cm.
- Taille : 06 à 11 // 08 à 11 sur cavalier.
- Norme(s) : EN 388:2016 + A1:2018: **3121A**. EN 407:2020 X1XXXX. Alimentaire. CE Cat II.



GANT MAXIFLEX® ULTIMATE™

REF AT042874

- Solution de protection des mains pour les travaux de précision en milieu sec ou légèrement gras.
- Durabilité exceptionnelle avec une résistance de plus de 18000 cycles abrasifs, et donc nettement supérieure à la moyenne (exigence Marché : 8000 cycles).
- La technologie Airtech® réduit la sudation et assure une respirabilité à 360° sans aucun contact de la peau avec la matière d'enduction.
- Forme, ajustement et ressenti, réduisent la fatigue tout en augmentant le confort d'utilisation.
- Technique de tricotage de pointe sur le bout des doigts pour procurer une meilleure sensibilité au toucher.
- Préhension optimisée grâce à une finition de microcapsules.
- Ce sont des gants sans risque pour la peau et la santé des utilisateurs, fabriqués sans solvant et sans DMF.
- Lavables en machine à 60° pour une utilisation prolongée ; vos gants restent frais et propres.
- **Applications : assemblage primaire, secondaire et final - maintenance et travaux divers - mécanique - montage/démontage - travaux de précision - maintenance.**
- Composition : Support tricoté ultra fin en Nylon/Lycra® avec traitement de régulation thermique Ad-apt®.
- Enduction : Paume et doigts.
- Épaisseur paume : 1 mm.
- Longueur (T.10/XL) : 22.5 cm.
- Technologie(s) : Touchscreen - Ad-apt®.
- Taille : 05 à 12 // 07 à 12 sur cavalier.
- Norme(s) : EN 388:2016 + A1:2018: **4131A**. CE Cat II.



GANT MAXIFLEX® ENDURANCE™

REF AT042844

- Solution de protection des mains pour les travaux de précision et/ou de manutention lourde en milieu sec ou légèrement gras. Excellente dextérité et flexibilité.
- Durabilité exceptionnelle avec une résistance de plus de 18000 cycles abrasifs, et donc nettement supérieure à la moyenne (exigence Marché : 8000 cycles).
- La technologie Airtech® réduit la sudation et assure une respirabilité à 360° sans aucun contact de la peau avec la matière d'enduction.
- Picots injectés sur la paume pour une meilleure adhérence dans les applications très répétitives qui nécessitent une manipulation de lourdes charges.
- Forme, ajustement et ressenti, réduisent la fatigue tout en augmentant le confort d'utilisation.
- Technique de tricotage de pointe sur le bout des doigts pour procurer une meilleure sensibilité au toucher.
- Préhension optimisée grâce à une finition de microcapsules.
- Ce sont des gants sans risque pour la peau et la santé des utilisateurs, fabriqués sans solvant et sans DMF.
- Lavables en machine à 60° pour une utilisation prolongée ; vos gants restent frais et propres.
- **Applications : assemblage primaire, secondaire et final - maintenance et travaux divers - manutention lourde.**
- Composition : Support tricoté fin en Nylon/Lycra® avec traitement de régulation thermique Ad-apt®. Picots Nitrile sur la paume pour une meilleure préhension et pour augmenter la durée de vie.
- Enduction : Paume et doigts.
- Épaisseur paume : 1.10 mm.
- Longueur (T.10/XL) : 23 cm.
- Technologie(s) : Touchscreen - Ad-apt®.
- Taille : 06 à 11.
- Norme(s) : EN 388:2016 + A1:2018: **4131A**. CE Cat II.



GANT MAXIFLEX® CUT™
REF AT428743

- Gant de protection résistant à la coupure de niveau 3B en milieu sec ou légèrement humide.
- La technologie Ad-apt®, développé par ATG®, est un traitement de régulation thermique. Elle permet de garder des mains fraîches, sèches et productives.
- Renfort en application directe (sans couture) entre le pouce et l'index qui améliore la résistance à la coupure et augmente la longévité du gant dans une zone vulnérable par nature.
- Durabilité exceptionnelle avec une résistance de plus de 18000 cycles abrasifs, et donc nettement supérieure à la moyenne (exigence Marché : 8000 cycles).
- La technologie Airtech® réduit la sudation et assure une respirabilité à 360° sans aucun contact de la peau avec la matière d'enduction.
- Forme, ajustement et ressenti, réduisent la fatigue tout en augmentant le confort d'utilisation.
- Technique de tricotage de pointe sur le bout des doigts pour procurer une meilleure sensibilité au toucher.
- Préhension optimisée grâce à une finition de microcapsules.
- Ce sont des gants sans risque pour la peau et la santé des utilisateurs, fabriqués sans solvant et sans DMF.
- Lavables en machine à 40° pour une utilisation prolongée ; vos gants restent frais et propres.
- **Applications : assemblage primaire, secondaire et final - manipulation de tôles de métal - maintenance.**
- Composition : Support tricoté vanisé Nylon, associé à des fils et fibres de haute performance. Mélange de Polyéthylène haute densité et de FDV (fibres de verre).
- Enduction : Paume et doigts.
- Épaisseur paume : 0.80 mm.
- Longueur (T.10/XL) : 24.5 cm.
- Technologie(s) : Touchscreen.
- Taille : 05 à 11 // 06 à 11 sur cavalier.
- Norme(s) : EN 388:2016 + A1:2018: **4331B**. CE Cat II.



GANT MAXICUT® ULTRA™
REF AT523745

- Gant de protection résistant à la coupure de niveau 4C dans les environnements secs, tout en assurant un confort élevé et une dextérité extrême.
- La technologie Ad-apt®, développé par ATG®, est un traitement de régulation thermique. Elle permet de garder des mains fraîches, sèches et productives.
- Renfort en application directe (sans couture) entre le pouce et l'index qui améliore la résistance à la coupure et augmente la longévité du gant dans une zone vulnérable par nature.
- Durabilité exceptionnelle avec une résistance à l'abrasion nettement supérieure à la moyenne.
- La technologie Airtech® réduit la sudation et assure une respirabilité à 360° sans aucun contact de la peau avec la matière d'enduction.
- Forme, ajustement et ressenti, réduisent la fatigue tout en augmentant le confort d'utilisation.
- Technique de tricotage de pointe sur le bout des doigts pour procurer une meilleure sensibilité au toucher.
- Préhension optimisée grâce à une finition de microcapsules.
- Ce sont des gants sans risque pour la peau et la santé des utilisateurs, fabriqués sans solvant et sans DMF.
- Lavables en machine à 40° pour une utilisation prolongée ; vos gants restent frais et propres.
- **Applications : assemblage primaire, secondaire et final - manipulation de tôles de métal, de verre cassé - maintenance.**
- Composition : Support tricoté vanisé Nylon, associé à des fils et fibres de haute performance. Mélange de Polyéthylène haute densité et de FDV (fibres de verre).
- Enduction : Paume et doigts.
- Épaisseur paume : 1 mm.
- Longueur (T.10/XL) : 24 cm.
- Technologie(s) : Touchscreen - Ad-apt®.
- Taille : 05 à 12 // 07 à 11 sur cavalier.
- Norme(s) : EN 388:2016 + A1:2018: **4442C**. CE Cat II.



GANT MAXICUT® ULTRA DT™
REF AT443445

- Gant de protection résistant à la coupure de niveau 4C dans les environnements secs, tout en assurant un confort élevé et une dextérité extrême.
- Renfort en application directe (sans couture) entre le pouce et l'index qui améliore la résistance à la coupure et augmente la longévité du gant dans une zone vulnérable par nature.
- Picots injectés sur la paume pour une meilleure adhérence dans les applications très répétitives qui nécessitent une manipulation de lourdes charges.
- Durabilité exceptionnelle avec une résistance à l'abrasion nettement supérieure à la moyenne.
- La technologie Airtech® réduit la sudation et assure une respirabilité à 360° sans aucun contact de la peau avec la matière d'enduction.
- Forme, ajustement et ressenti, réduisent la fatigue tout en augmentant le confort d'utilisation.
- Technique de tricotage de pointe sur le bout des doigts pour procurer une meilleure sensibilité au toucher.
- Préhension optimisée grâce à une finition de microcapsules.
- Ce sont des gants sans risque pour la peau et la santé des utilisateurs, fabriqués sans solvant et sans DMF.
- Lavables en machine à 40° pour une utilisation prolongée ; vos gants restent frais et propres.
- **Applications : assemblage primaire, secondaire et final - manipulation de tôles de métal, de verre cassé - maintenance.**
- Composition : Support tricoté en Nylon, associé à des fils et fibres de haute performance. Mélange de Polyéthylène haute densité et de FDV (fibres de verre). Picots injectés en Nitrile sur la paume pour une meilleure préhension et pour augmenter la durée de vie.
- Enduction : Paume et doigts.
- Épaisseur paume : 1,10 mm.
- Longueur (T.10/XL) : 24,5 cm.
- Technologie(s) : Touchscreen.
- Taille : 07 à 11.
- Norme(s) : EN 388:2016 + A1:2018: **4442C**. CE Cat II.



MANCHETTE MAXICUT® ULTRA™
REF AT895745

- Manchettes ajustées avec un très bon maintien pour une excellente protection de l'avant-bras et du bras contre les coupures de niveau 4C.
- Tricot vanisé en Nylon pour améliorer l'ajustement, procurer une sensation de fraîcheur et réduire les irritations cutanées.
- Vendues par paire.
- Lavables en machine à 40° pour une utilisation prolongée ; vos manchettes restent fraîches et propres.
- **Applications : assemblage primaire, secondaire et final - manipulation de tôles de métal, de verre cassé - maintenance.**
- Composition : Support tricoté vanisé Nylon, associé à des fils et fibres de haute performance. Mélange de Polyéthylène haute densité, FDV (fibres de verre), Polyester.
- Enduction : Non enduit.
- Épaisseur paume : 1 mm.
- Longueur (T.10/XL) : 45cm.
- Technologie(s) : Touchscreen.
- Taille : 07 et 10.
- Norme(s) : EN 388:2016 + A1:2018: **3442C**. CE Cat II.





13



GANT MAXIDRY® OIL™

REF AT056424

- Gant de manutention et de manipulation fine en milieu huileux, humide ou gras.
- Poignet tricoté non serrant pour un ajustement parfait et une protection aux écorchures et/ou aux hydrocarbures légers.
- Double enduction pour une protection optimale contre des affections liées aux huiles et aux hydrocarbures.
- La forme du gant permet de maintenir la sensibilité du bout des doigts et procure un excellent confort, le tout sur un support tricoté très fin et très léger.
- Préhension optimisée en milieu huileux ou humide grâce à une finition de microcapsules et un revêtement antidérapant.
- Ce sont des gants sans risque pour la peau et la santé des utilisateurs, fabriqués sans solvant et sans DMF.
- Lavables en machine à 60° pour une utilisation prolongée ; vos gants restent frais et propres.
- **Applications : assemblage primaire - BTP - maintenance - travaux humides ou huileux - mécanique - montage/démontage - travaux de manutention de liquides.**
- Composition : Support tricoté ultra léger en Nylon/Lycra®.
- Enduction : Double enduction paume et doigts.
- Épaisseur paume : 1,30 mm.
- Longueur (T.10/XL) : 24 cm.
- Taille : 06 à 11 // 08 à 10 sur cavalier.
- Conditionnement : 72 ou 12 // 50 ou 10 sur cavalier.
- Norme(s) : EN 388:2016 +A1:2018: **4121A**. ISO:18889 GR.CE Cat II.



GANT MAXICUT® OIL™

REF AT034304

- Gant de protection résistant à la coupure de niveau 3B en milieu huileux ou humide, tout en assurant un confort élevé et une dextérité extrême.
- Double enduction pour une protection optimale contre des affections liées aux huiles et aux hydrocarbures.
- Support intérieur vanisé en nylon pour un meilleur confort et une isolation accrue contre la chaleur.
- Renfort entre le pouce et l'index qui améliore la résistance à la coupure et augmente la longévité du gant dans une zone vulnérable par nature.
- Forme, ajustement et ressenti, réduisent la fatigue tout en augmentant le confort d'utilisation.
- Technique de tricotage de pointe sur le bout des doigts pour procurer une meilleure sensibilité au toucher.
- Préhension optimisée en milieu huileux ou humide grâce à une finition de microcapsules et un revêtement antidérapant.
- Ce sont des gants sans risque pour la peau et la santé des utilisateurs, fabriqués sans solvant et sans DMF.
- Lavables en machine à 40° pour une utilisation prolongée ; vos gants restent frais et propres.
- **Applications : assemblage primaire - manipulation de tôles de métal, de verre cassé - maintenance.**
- Composition : Support tricoté vanisé Nylon, associé à des fibres à haute ténacité. Mélange de FDV (fibres de verre) et de Polyester.
- Enduction : Double enduction paume et doigts.
- Épaisseur paume : 1,30 mm.
- Longueur (T.10/XL) : 25 cm.
- Taille : 06 à 11.
- Norme(s) : EN 388:2016 + A1:2018: **4331B**. EN407:2020 X1XXXX (testé - non certifié). CE Cat II.



GANT MAXICUT® OIL™

REF AT044305

- Gant de protection résistant à la coupure de niveau 3B en milieu huileux ou humide, tout en assurant un confort élevé et une dextérité extrême.
- Double enduction pour une protection optimale contre des affections liées aux huiles et aux hydrocarbures.
- Support intérieur vanisé en nylon pour un meilleur confort et une isolation accrue contre la chaleur.
- Renfort en application directe (sans couture) entre le pouce et l'index qui améliore la résistance à la coupure et augmente la longévité du gant dans une zone vulnérable par nature.
- Forme, ajustement et ressenti, réduisent la fatigue tout en augmentant le confort d'utilisation.
- Technique de tricotage de pointe sur le bout des doigts pour procurer une meilleure sensibilité au toucher.
- Préhension optimisée en milieu huileux ou humide grâce à une finition de microcapsules et un revêtement antidérapant.
- Ce sont des gants sans risque pour la peau et la santé des utilisateurs, fabriqués sans solvant et sans DMF.
- Lavables en machine à 40° pour une utilisation prolongée ; vos gants restent frais et propres.
- **Applications : assemblage primaire - manipulation de tôles de métal, de verre cassé - maintenance.**
- Composition : Support tricoté vanisé Nylon, associé à des fils et fibres de haute performance. Mélange de Polyéthylène haute densité, FDV (fibres de verre), Polyester.
- Enduction : Double enduction paume et 3/4 dos.
- Épaisseur paume : 1,10 mm.
- Longueur (T.10/XL) : 25 cm.
- Taille : 06 à 11.
- Norme(s) : EN 388:2016 + A1:2018: **4341B**. EN 407:2020: X1XXXX. CE Cat II.



GANT NITRI
REF RUGAM002

- Gant de protection chimique de type A, adapté en environnement sec ou humide.
- Convient parfaitement au contact alimentaire et aide à limiter la propagation des bactéries/virus lors de la manipulation d'aliments secs et non gras.
- Sa doublure en coton floqué et son support extrêmement flexible garantissent un confort maximal et un ajustement parfait.
- Sa fabrication en nitrile haute qualité lui confère une excellente dextérité, une résistance accrue à l'abrasion et une durée d'utilisation plus longue.
- Sa finition texturée sur la paume et le bout des doigts permettent une meilleure adhérence.
- **Applications : Manipulation de produits chimiques agricoles et/ou industriels, utilisation en phytosanitaire, bâtiment, mécanique, industrie alimentaire...**
- Composition : Support en nitrile haute qualité.
- Taille : 08 à 10.
- Norme(s) : EN388:2016 +A1:2018 **4101X**. EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A (JKLOPT). EN374-5:2016. EN ISO21420:2020. Alimentaire. CE Cat III.



GANT NEOPRE
REF RUGAM001

- Gant de protection chimique de type A, adapté en environnement sec ou humide.
- Convient parfaitement au contact alimentaire et aide à limiter la propagation des bactéries/virus lors de la manipulation d'aliments secs et non gras.
- Sa doublure en coton floqué et son support extrêmement flexible garantissent un confort maximal et une grande sensibilité tactile.
- Sa conception en latex enduit néoprène lui confère une excellente dextérité, une résistance accrue à l'abrasion et une durée d'utilisation plus longue.
- Sa finition texturée sur la paume et le bout des doigts permettent une meilleure adhérence.
- **Applications : Manipulation de produits chimiques agricoles et/ou industriels, utilisation en phytosanitaire, bâtiment, mécanique...**
- Composition : Support en latex enduit néoprène.
- Taille : 08 à 10.
- Norme(s) : EN388:2016 +A1:2018 **2121X**. EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A (JKLNPT). EN374-5:2016 VIRUS. EN ISO21420:2020. Alimentaire. CE Cat III.



GANT MAXICHEM®
REF AT076730

- Gant de protection chimique en latex naturel et certifié contact alimentaire. Spécifications relatives à l'utilisation des matériaux ou de l'objet : aliments secs, non gras.
- Conception innovante basée sur un support plus fin, plus souple et sans couture, tout en procurant une qualité constante, un confort élevé et une dextérité extrême. Longueur totale de 35 cm.
- Parfaitement adapté en industrie alimentaire, en milieux chimiques et humides.
- Doté d'une manchette, ce produit est totalement imperméable aux liquides tout en offrant un grip intense.
- Bonne résistance à la chaleur de contact jusqu'à 100°C pendant 15 secondes.
- La forme du gant permet de maintenir la sensibilité jusqu'au bout des doigts.
- Préhension contrôlée en milieu humide grâce à une finition de microcapsules et un revêtement antidérapant.
- Ces gants ont été testés en essais cliniques par le laboratoire SHA et ont obtenu une accréditation dermatologique. Ce sont des gants sans risque pour la peau et la santé des utilisateurs, fabriqués sans solvant et sans DMF.
- **Applications : industrie alimentaire - nettoyage - construction - maintenance.**
- Composition : Support léger en nylon/latex.
- Enduction : Latex.
- Épaisseur paume : 1,10 mm.
- Longueur (T.10/XL) : 35 cm.
- Technologie(s) : Innovation Trittech.
- Taille : 07 à 11.
- Norme(s) : EN 388:2016 + A1:2018: **3131A**. EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Type A: KLMNOP. EN ISO 374-5:2016: Oui. EN 407:2020: XIXXXX. Alimentaire. CE Cat III.



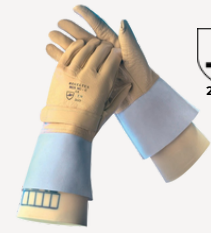
GANT MAXICHEM®
REF AT076830

- Gant de protection en milieux chimiques, humides ou gras avec manchette. Conception innovante basée sur un support fin, souple et sans couture, tout en procurant une qualité constante, un confort élevé et une dextérité extrême. Longueur totale de 35 cm.
- Ce produit est totalement imperméable aux liquides tout en offrant un grip intense.
- La forme du gant permet de maintenir la sensibilité jusqu'au bout des doigts.
- Préhension efficace et contrôlée en milieu huileux ou humide grâce à une finition de microcapsules et un revêtement antidérapant.
- Ces gants ont été testés en essais cliniques par le laboratoire SHA et ont obtenu une accréditation dermatologique. Ce sont des gants sans risque pour la peau et la santé des utilisateurs, fabriqués sans solvant et sans DMF.
- **Applications : nettoyage - construction - maintenance - industrie chimique.**
- Composition : Support léger en nitrile/nylon.
- Enduction : Caoutchouc Nitrile vert (NBR).
- Épaisseur paume : 0,90 mm.
- Longueur (T.10/XL) : 35 cm.
- Technologie(s) : Innovation Trittech.
- Taille : 07 à 11.
- Norme(s) : EN 388:2016 + A1:2018: **4111A**. EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Type A: JKLMNO. EN ISO 374-5:2016: Oui. CE Cat III.



GANT MAXICHEM® CUT™
REF AT076833

- Gant de protection résistant à la coupure de niveau 3B en milieux chimiques, humides ou gras avec manchette. Conception innovante basée sur un support fin, souple et sans couture, tout en procurant une qualité constante, un confort élevé et une dextérité extrême. Longueur totale de 35 cm.
- Ce produit est totalement imperméable aux liquides tout en offrant un grip intense.
- La forme du gant permet de maintenir la sensibilité jusqu'au bout des doigts.
- Préhension efficace et contrôlée en milieu huileux ou humide grâce à une finition de microcapsules et un revêtement antidérapant.
- Ces gants ont été testés en essais cliniques par le laboratoire SHA et ont obtenu une accréditation dermatologique. Ce sont des gants sans risque pour la peau et la santé des utilisateurs, fabriqués sans solvant et sans DMF.
- **Applications : nettoyage - construction - maintenance - industrie chimique.**
- Composition : Support léger en nitrile/nylon et fibres de haute performance.
- Enduction : Caoutchouc Nitrile vert (NBR).
- Épaisseur paume : 1,10 mm.
- Longueur (T.10/XL) : 35 cm.
- Technologie(s) : Innovation Trittech.
- Taille : 07 à 11.
- Norme(s) : EN 388:2016 + A1:2018: **4321B**. EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Type A: JKLMNO. EN ISO 374-5:2016: Oui. CE Cat III.



GANTS ISOLANTS ELECTRICIEN - CLASSE 00 REF GTELEC00

- Gant isolant électrique, destiné aux électriciens.
- La structure à base de latex naturel procure de hautes caractéristiques diélectriques ; son épaisseur protège tout en assurant une excellente dextérité.
- La forme ergonomique du gant et son intérieur légèrement poudré facilitent la mise en main et le retrait.
- Longueur totale de 36 cm environ.
- Pour bénéficier d'une protection mécanique, ce gant électricien doit être utilisé avec un surgant en cuir, disponible en plusieurs tailles et classes électriques.
- Tension d'épreuve : 2 500 V. - Tension maximale d'utilisation : 500 V.
- Épaisseur : 0,5 mm - pouvant varier jusqu'à 1,1 mm environ.
- Composition : Latex.
- Taille : 08 à 11.
- Norme(s) : EN60903:2003. IEC 60903:2014 - Classe 00/AZC. CE Cat III.

GANTS ISOLANTS ELECTRICIEN - CLASSE 2 REF GTELEC2

- Gant isolant électrique, destiné aux électriciens.
- La structure à base de latex naturel procure de hautes caractéristiques diélectriques ; son épaisseur protège tout en assurant une excellente dextérité.
- La forme ergonomique du gant et son intérieur légèrement poudré facilitent la mise en main et le retrait.
- Longueur totale de 36 cm environ.
- Pour bénéficier d'une protection mécanique, ce gant électricien doit être utilisé avec un surgant en cuir, disponible en plusieurs tailles et classes électriques.
- Tension d'épreuve : 20 000 V. - Tension maximale d'utilisation : 17 000 V.
- Épaisseur : 2,3 mm - pouvant varier jusqu'à 2,9 mm environ.
- Composition : Latex.
- Taille : 08 à 11.
- Norme(s) : EN60903:2003. IEC 60903:2014 - Classe 2/RC. CE Cat III.

SURGANTS CUIR ELECTRICIEN REF RE000SGC : Classe 00 REF RE000SGE : Classe 2

- Surgant en cuir souple et confortable apportant aux gants électriciens une protection mécanique et contre les arcs électriques lors de travaux sous tension.
- Limite les risques de détérioration du gant latex pour une utilisation prolongée.
- Surgant entièrement en cuir hydrofuge et siliconé pour une meilleure résistance à la flamme.
- Gamme complète de surgants composés de 6 tailles conçues en fonction de la classe et de la taille du gant latex.
- Coupe américaine avec pouce palmé et manchette en croûte de cuir.
- Ajustement au poignet par bande agrippante.
- Correspondance Classe du surgant / Taille du gant électricien / Classe électrique :
- Classe C (Réf RE000SCC) : Taille 10 en classe 00.
- Classe E (Réf RE000SGE) : Taille 10 en classe 2
- Composition : Cuir pleine fleur de bovin.
- Norme(s) : EN388:2016 +A1:2018 **2122X**. EN407:2004 4XXXXX. EN420:2003+A1:2009. CE Cat III.



KIT DE PROTECTION ET D'INTERVENTION ÉLECTRIQUE BS3 REF SIKITBS3

- Kit de protection pour intervention sur installation électrique - Tension maximale d'utilisation 500V.
- Composé de plusieurs équipements en EPI et en matière de consignation :
- Sous-gants en coton, taille unique, à utiliser sous les gants isolants latex pour améliorer le confort. Ne peluchent pas, offrent une grande dextérité tout en absorbant la transpiration.
- Gant isolant électrique de classe 00 et de taille 10, destiné aux électriciens - plus d'infos sur le produit réf. REOGLE00.
- Écran facial relevable, monté sur serre-tête avec protège front pour électricien - plus d'infos sur le produit réf. SI000E24.
- Condaminateur de disjoncteur, conçu pour être positionné sur le maneton du disjoncteur afin d'interrompre le courant électrique à la source.
- Macaron de consignation : «Appareil condamné, défense de manœuvrer», accompagné du symbole «éclair».
- Cadenas permettant la condamnation en position d'ouverture des organes de séparation (disjoncteur, armoire électrique, appareil électrique,...). Il permet d'identifier rapidement l'installation électrique consignée grâce à sa couleur orange. Corps en composite, le cadenas est non conducteur et fournit une protection diélectrique. De plus, il résiste aux produits chimiques, aux températures extrêmes et aux UV. Système de retenue de clé garantissant que le cadenas ne reste pas déverrouillé accidentellement. Livré avec une clé unique et un jeu de 4 étiquettes «Danger - Appareil condamné».
- Conditionnement : 1.
- Norme(s) :
- Gant électricien > EN 60903:2003 - IEC 60903:2014 Classe 00/AZC.
- Écran anti-arc > EN166 :2001- EN170:2002.



ÉCRAN FACIAL
INCOLORE



EN343:2019

PROTECTION CONTRE LA PLUIE

La norme EN343:2019 remplace l'ancienne version EN343:2003. Elle compte désormais 4 classes de performances au lieu de 3. Elle spécifie les exigences et méthodes d'essai des vêtements de protection (matériaux, coutures, ...) contre les intempéries, vent, brouillard ou l'humidité du sol.



- X** - degré de résistance à la pénétration d'eau (imperméabilité) *classes de 1 à 4*
- Y** - degré de résistance évaporative (respirabilité) *classes 1 à 4*
- R** - *La classe 4 est la plus performante dans les deux critères. Cette classe indique que le vêtement est extrêmement résistant tout en étant confortable.*
R - Impact de pluie tombant verticalement sur le vêtement – test facultatif
R ou X (X étant non soumis à l'essai).

ISO 20471

VÊTEMENT À HAUTE VISIBILITÉ



- 2** Les vêtements de signalisation haute visibilité ont pour but d'identifier et de repérer rapidement un utilisateur, sans ambiguïté et en toutes circonstances, de jour comme de nuit dans la lumière des phares d'un véhicule. Le vêtement est catégorisé selon l'importance de la surface de la matière fluorescente et de la matière rétro-réfléchissante.
- La classe 3** est le niveau maximum de protection et correspond à un ensemble complet veste et pantalon.

	Matière fluo- rescente (m²)	Matière rétro- réfléchissante (m²)	Niveau de risque
Classe 1	0,14	0,10	Faible
Classe 2	0,50	0,13	Moyen
Classe 3	0,80	0,20	Élevé

Note : La classe de vêtements est déterminée par la plus petite surface de matière visible.



EN1149-5

PROTECTION AVEC PROPRIÉTÉ ÉLECTROSTATIQUES



Cette norme spécifie des exigences relatives aux vêtements de protection permettant la dissipation des charges électrostatiques. Le but est d'empêcher les décharges électriques pouvant provoquer des risques d'incendies ou d'explosions, notamment en zone ATEX (Atmosphère explosive). Pour assurer une protection optimale, le vêtement doit être en contact avec la peau et le travailleur relié à la terre (chaussure conductrice possédant une résistance inférieure à 108 Ω)

EN137582

PROTECTION AVEC PROPRIÉTÉ DE PROTECTION CONTRE LE RAYONNEMENT UV SOLAIRE



Les vêtements certifiés EN13758-2 apportent une protection contre les rayons UVA et UVB néfastes du soleil. Le risque de dommages cutanés causés par les rayons du soleil sont réduites.

EN11612

PROTECTION CONTRE LA CHALEUR ET LES FLAMMES



- A** - propagation de la flamme
- A1** ou **A2**
- B** - résistance à la chaleur convective *de 1 à 3*
- C** - résistance à la chaleur radiante *de 1 à 4*
- D** - résistance aux projections d'aluminium en fusion *de 1 à 3*
- E** - résistance aux projections de fonte en fusion *de 1 à 3*
- F** - résistance à la chaleur de contact *de 1 à 3*

EN13034+A1

PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES LIQUIDES

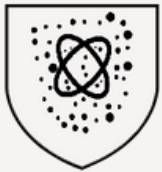


Cette norme définit les exigences relatives aux vêtements ayant une protection limitée contre les produits chimiques liquides. En effet, ces vêtements sont destinés à protéger des pulvérisations légères, des aérosols liquides ou encore des légères éclaboussures de substances chimiques. Il existe deux classifications :

- **TYPE 6** : Protection du tronc et des membres (combinaison une pièce ou tenue deux pièces)
- **TYPE PB6** : Protection d'une partie spécifique du corps (veste ou pantalon dissociable).

EN1073-2

PROTECTION CONTRE LA CONTAMINATION RADIOACTIVE

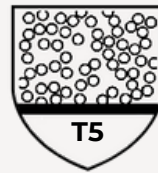


Partie 2 : Exigences et méthodes d'essai des vêtements de protection non ventilés contre la contamination radioactive sous forme de particules.

Les vêtements de ce type sont conçus pour protéger uniquement le corps, les bras et les jambes du porteur mais ils peuvent être combinés avec des accessoires protégeant d'autres parties du corps (bottes, gants,...).

EN13982-1

PROTECTION CONTRE LES PARTICULES SOLIDES



Partie 1 : Exigences de performances des vêtements de protection contre les produits chimiques offrant une protection au corps entier contre les particules solides transportées par l'air (Vêtement de type 5).

Ce vêtement, de type combinaison une pièce ou deux pièces, protégera l'ensemble du corps (tronc, bras et jambes).

EN14126

PROTECTION CONTRE LES AGENTS INFECTIEUX



Exigences de performances et méthodes d'essai pour les vêtements de protection contre les agents infectieux.

Ce vêtement correspond à une combinaison à usage unique ou un vêtement réutilisable, protégeant l'ensemble du corps (tronc, bras et jambes). Il protège de la pénétration des virus, des bactéries ou encore des poussières biologiques.





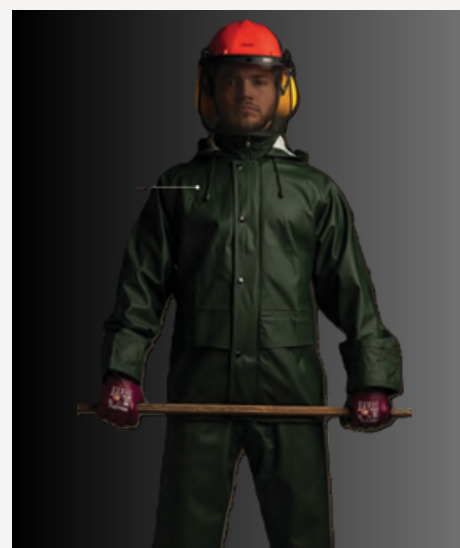
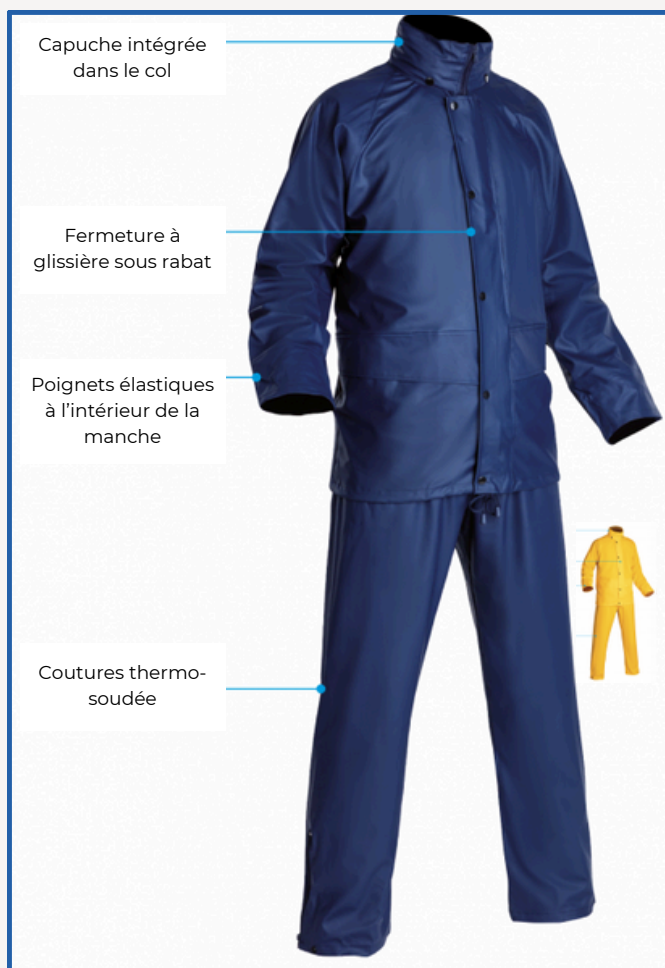
PONCHO
REF ARPON001

- Poncho de pluie en polyester enduit PVC.
- Capuche fixe avec cordon de serrage.
- Col zippé. 1 poche poitrine sous rabat.
- Manches réglables par boutons pressions.
- Composition : 100% polyester enduit PVC.



ENSEMBLE WINDY
REF AREVP002

- Ensemble de pluie étanche et résistant.
- Veste : Ouverture centrale zippée. Capuche intégrée dans le col, avec cordon de serrage. Volet de ventilation dorsal. Œillets d'aération sous les bras. 2 grandes poches avec ouverture sous rabat. Poignets élastiques. Cordon de serrage au bas de la veste. Passe-mains.
- Pantalon : Taille élastiquée. Réglage du bas du pantalon par boutons pressions.
- La veste et le pantalon ne peuvent être vendus séparément.
- Composition : 100% polyester enduit PVC, coutures thermo-soudées.
- Taille : M à 3XL.



ENSEMBLE DIFLEX
REF AREVP001



- Ensemble de pluie robuste et confortable, apportant une protection optimale contre les intempéries et l'humidité (normé EN343).
- Excellente résistance à la déchirure et à l'abrasion grâce à son enduction en polyuréthane.
- Coutures étanches thermo-soudées pour renforcer l'imperméabilité.
- Veste de pluie avec ouverture centrale zippée, sous rabat à boutons de pression. Capuche avec cordon de serrage, intégrée dans le col. Volet de ventilation dorsal pour une grande respirabilité. 2 grandes poches avec ouverture sous rabat.
- Pantalon de pluie avec élastique de serrage à la taille. Bas de jambe resserrable par boutons pression.
- La veste et le pantalon ne peuvent être vendus séparément.
- Composition : 65% Polyester, 35% Enduit PU/PVC, 310-320 g/m².
- Taille : S à 3XL.
- Norme(s) : EN343:2019 Cl.[31X]. CE Cat I.



PANTALON DE PLUIE HV

REF AS0000RH

- Pantalon de pluie HV imperméable et coupe-vent, certifié EN343 Classe 3/1.
- Muni d'une taille élastique pour un bon maintien.
- Double bandes rétro-réfléchissantes sur le bas du pantalon pour garantir une visibilité optimale et limiter les risques d'incidents.
- Résistant et flexible grâce à son enduction PU et ses coutures soudées.
- 2 poches taille.
- Pour une protection complète, optez pour la veste de pluie réf. AS0000RJ.
- Composition : 100% polyester enduction PU, 155g/m².
- Taille : S à 4XL.
- Norme(s) : EN ISO20471:2013 Cl.1. EN343:2003+A1:2007 Cl.3/1. EN ISO13688:2013. CE Cat II.



VESTE DE PLUIE HV

REF AS0000RJ

- Veste de pluie HV imperméable et coupe-vent, certifiée EN343 Classe 3/1.
- Bandes rétro-réfléchissantes sur l'ensemble de la veste pour garantir une visibilité optimale et limiter les risques d'incidents.
- Résistante et flexible grâce à son enduction PU et ses coutures soudées.
- Capuche intégrée dans le col, avec cordon de serrage.
- Ouverture centrale zippée sous rabat avec boutons pressions.
- 2 poches avec fermeture boutons pressions.
- Pour une protection complète, optez pour le pantalon de pluie réf. AS0000RH.
- Composition : 100% polyester enduction PU, 155g/m².
- Taille : S à 4XL.
- Norme(s) : EN ISO20471:2013+A1:2016 (class 3). EN343:2003+A1:2007 (class 3 / 1). EN ISO13688:2013. CE Cat II.



GILET HV WTP-K

REF AS00WTPK

- Gilet de signalisation HV classe 2, doté de 2 bandes rétro-réfléchissantes (largeur 5cm env.), garantissant une visibilité optimale en toutes circonstances.
- Gilet ajustable par bande agrippante.
- Se porte facilement par-dessus les vêtements d'extérieur.
- Composition : 100% polyester.
- Taille : S/M - L/XL - 2XL/3XL.
- Norme(s) : EN ISO20471:2013+A1:2016 Cl.2. EN ISO13688:2013. CE Cat II.

POLO HV

REF AS000WPS

- Polo haute-visibilité, certifié EN20471 Classe 2.
- Léger, doux et confortable, idéal en temps estival.
- Bandes rétro-réfléchissantes sur l'ensemble du polo pour garantir une visibilité optimale et limiter les risques d'incidents.
- Col et bas de manches en bleu marine, col avec patte 3 boutons.
- Composition : 80% polyester 20% coton.
- Taille : S à 4XL.



SOFTSHELL HV

REF AS008060

- Veste softshell HV imperméable, respirante et coupe-vent. Dotée de coutures soudées et de manches amovibles pour davantage de confort.
- Certifiée EN ISO 20471, les bandes rétro-réfléchissantes 3M™ Scotchlite™ vous garantissent une excellente visibilité en toutes circonstances.
- Ouverture centrale zippée.
- Doublure col en polaire.
- 1 poche poitrine et 2 poches taille.
- Bas des manches réglables par bandes auto-agrippantes.
- Cordelette de serrage à la taille.
- Composition : 100% polyester enduction PU, 360g/m².
- Taille : S à 4XL.
- Norme(s) : EN ISO20471:2013+A1:2016 Cl.3. EN ISO13688:2013. CE Cat II.



PANTALON DE TRAVAIL PAL

REF SE0010380

- Pantalon 1/2 ceinture élastique dans le dos,
- 2 poches avant inclinées, poche-gousset,
- Une poche arrière coupée,
- Une poche mètre latérale, type menuisier.
- existe en 100% coton
- **Tailles:** 34 - 68
- **Composition:**65% polyester 35% coton
- **Grammage:**240

PANTALON DE TRAVAIL MULTI

REF SE0011380 : Bleu
REF SE0012380 : Blanc, Beige

- Pantalon 1/2 ceinture élastique dans le dos,
- 2 poches avant inclinées, poche-gousset,
- 1 poche arrière plaquée. avec pince,
- 2 poches latérales plaquées et soufflées, à rabats et pourvues de velcro sur les deux jambes.
- Doublure même tissu.
- existe en 100% coton
- **Tailles:** 34 - 68
- **Composition:**65% polyester 35% coton
- **Grammage:**240

PANTALON DE TRAVAIL MULTI RENFORCE

REF SE0012180

- Pantalon à élastiques latéraux,
- 2 poches avant inclinées,
- poche-gousset,
- 1 poche arrière plaquée. avec à rabats et pince,
- 2 poches latérales plaquées et soufflées, à rabats et pourvues de velcro sur les deux jambes.
- Doublure même tissu.
- Renforcé au niveau de du postérieur et des genoux.
- existe en 100% coton
- **Tailles:** 36 - 66
- **Composition:**65% polyester 35% coton
- **Grammage:**240



PANTALON DE TRAVAIL PRAT 1

REF SE0012182

- Pantalon avec élastiques latéraux
- 1 poche latérale avec soufflet, rabat et velcro
- 1 poche menuisier latérale avec soufflet
- 2 poches arrière plaquées 1 poche latérale pour outils
- Renfort genoux, doublure du même tissu
- **Tailles:** XS - 4XL
- **Composition:**65% polyester 35% coton
- **Grammage:**240

PANTALON DE TRAVAIL PRAT 2

REF SE0012183

- Pantalon avec élastiques latéraux
- 1 poche latérale avec soufflet, rabat et velcro
- 1 poche menuisier latérale avec soufflet
- 2 poches arrière plaquées 1 poche latérale pour outils
- Renfort genoux, doublure du même tissu
- **Tailles:** XS - 4XL
- **Composition:**65% polyester 35% coton
- **Grammage:**240





PANTALON DE TRAVAIL BASIC

REF TR502010

- Pantalon de travail basique et confortable.
- Braguette zippée avec bouton à clou.
- 2 poches.
- 2 poches cuisse à rabat avec pattes auto-agrippantes et 2 surpoches libres de chaque côté.
- 2 poches fesses à rabat avec pattes auto-agrippantes.
- Possibilité de rallonger le bas du pantalon avec un ourlet de 6 cm env.
- Ceinture non incluse.
- Autres tailles et longueurs Tricorp disponibles sur ce modèle.
- Composition : 60% coton 40% polyester, 310 g/m² env.
- Dimensions : Longueur entrejambe 83 cm (32 in).
- Taille : 36 à 60.



PANTALON DE TRAVAIL TWILL

REF TR502023

- Pantalon de travail léger et extrêmement confortable.
- Braguette zippée avec bouton caché afin d'éviter tout risque d'accrochage.
- Réhausse dos et taille réglable.
- 2 poches taille avec 1 poche briquet et 1 anneau porte-clés côté droit.
- 1 poche cuisse à rabat côté droit.
- 1 poche cuisse à rabat, avec 1 surpoches pour téléphone et 1 surpoches double stylos côté gauche.
- 2 poches fesses avec pattes auto-agrippantes.
- Possibilité de rallonger le bas du pantalon avec un ourlet de 6 cm env.
- Éléments réfléchissants sur le bas du pantalon et les rabats des poches cuisses.
- Ceinture non incluse.
- Autres tailles et longueurs Tricorp disponibles sur ce modèle.
- Composition : 65% polyester 35% coton, 245g/m² env.
- Dimensions : Longueur entrejambe 83 cm (32 in).
- Taille : 36 à 60.



PANTALON DE TRAVAIL CORDURA

REF TE020440

- Pantalon de travail tendance et sportwear.
- Tissu extensible sur l'ensemble du pantalon, procurant un maximum de confort.
- Emplacements stretch situés à l'entrejambe et sur les côtés, pour assurer une grande liberté de mouvement.
- 2 poches de ventilation zippées au niveau des genoux, pour une meilleure respirabilité.
- Réhausse dos 5 cm env. et large passant au milieu du dos, pour un ajustement optimal.
- Renforts en Cordura® sur les poches genouillères et aux bas des jambes, offrant une résistance optimale à l'abrasion et à l'usure. Idéal pour les activités avec appui sur les genoux.
- Inserts réfléchissants le long des jambes pour accroître la visibilité en toutes circonstances.
- Pantalon fonctionnel grâce à ses multiples poches :
 - 6 poches externes,
 - 1 poche mètre,
 - 1 passant pour marteau.
- Composition : Tissu principal : 62% coton, 35 % polyester, 3% élasthanne, 270g/m² env. Tissu secondaire : 100% polyester. Tissu de renfort : Cordura®.
- Coloris : Vert foncé.
- Taille : 40 à 52.



PANTALON DE TRAVAIL MIXTE

REF TE020312

- Pantalon de travail en tissu mixte extrêmement résistant, offrant le meilleur rapport qualité/prix.
- Coupe ergonomique permettant une bonne aisance des mouvements et procurant un maximum de confort.
- Taille élastique sur les côtés et large passant au milieu du dos pour un ajustement optimal.
- 2 poches genouillères en tissu robuste, réglables en deux niveaux de hauteur différents. Idéal pour les travaux nécessitant l'appui des genoux.
- Inserts réfléchissants le long des jambes pour accroître la visibilité en toutes circonstances.
- Pantalon fonctionnel grâce à ses multiples poches :
 - 6 poches externes,
 - 1 poche mètre,
 - 1 passant pour marteau.
- Composition : Tissu principal : 65 % polyester, 35 % coton, 270g/m² env. Tissu secondaire : 100% polyester.
- Coloris : Noir.
- Taille : 40 à 52.



PANTALON DE TRAVAIL STRECH

REF TE020589

- Pantalon de travail à la coupe ajustée et sportive, agréable à porter grâce à la matière stretch pour encore plus de liberté de mouvement.
- Pantalon muni de triples coutures et d'une matière innovante en nylon/élasthanne pour une meilleure résistance et durabilité.
- 2 poches de ventilation zippées au niveau des genoux, pour une meilleure respirabilité.
- 2 poches genouillères en tissu robuste, réglables en deux niveaux de hauteur différents. Idéal pour les travaux nécessitant l'appui des genoux.
- Inserts réfléchissants au bas des jambes pour accroître la visibilité en toutes circonstances.
- Pantalon fonctionnel grâce à ses multiples poches :
 - 7 poches externes,
 - 1 poche mètre,
 - 1 passant pour marteau.
- Composition : 90% nylon, 10% élasthanne, 260g/m² env.
- Coloris : Gris foncé.
- Taille : 38 à 52.



GENOUILLÈRES

REF ARGEN001

- Genouillères de travail en mousse, ultra légères et souples.
- Idéal pour les professionnels qui travaillent à genoux sur surfaces dures.
- S'adaptent sur des pantalons de travail possédant l'emplacement prévu à cet effet.
- Vendues par paires.
- Composition : 100% polyéthylène.
- Dimensions : 240 x 165 x 18mm env.
- Coloris : Gris.



JEAN DE TRAVAIL

REF TR502001

- Jean de travail robuste et confortable.
- Braguette zippée avec bouton à clou.
- 2 poches taille avec 1 poche briquet côté droit.
- 1 poche mètre déportée avec 1 surpoche libre côté droit.
- 1 passant pour marteau côté gauche.
- 2 poches fesses, dont 1 double poche fermée par patte auto-agrippante côté droit.
- Triple couture entrejambe pour une solidité et une durabilité supérieures.
- Rivets de renforts.
- Composition : 100% coton, 395 g/m².
- Dimensions : Longueur entrejambe 83 cm (32 in).
- Coloris : Bleu denim.
- Taille : 39 à 54.



BERMUDA DE TRAVAIL JEAN

REF TR504010

- Denim Premium avec de l'élasthanne pour un confort accru.
- Braguette avec boutons à clou.
- 2 poches taille avec 1 poche briquet côté droit.
- 2 poches fesses.
- Surpiqûres contrastées.
- Rivets de renforts.
- Existe en version pantalon réf. TR504001.
- Composition : 98% Coton peigné 2% Élasthanne, 360g/m² env.
- Taille : 39 à 40.



BERMUDA DE TRAVAIL BER

REF SE0018380

- Bermuda 1/2 ceinture élastique dans le dos,
- 2 poches avant inclinées,
- poche-gousset,
- 1 poche arrière plaquée avec pince,
- 2 poches latérales plaquées et soufflées, à rabats et pourvues de velcro sur les deux jambes.
- Doublure même tissu.
- Tailles: 34 - 66
- [Vérifiez notre taille](#)
- Composition: 65% polyester 35% coton
- Grammage: 240



BERMUDA DE TRAVAIL TWILL

REF TR502025

- Bermuda de travail robuste et confortable grâce à son tissu en Twill.
- Idéal pour les saisons estivales et parfaitement fonctionnel avec ses multiples poches.
- Braguette zippée avec bouton caché.
- Système d'ajustement taille élastique pour un confort accru.
- 2 poches taille avec 1 poche briquet côté droit.
- 1 passant pour marteau et 1 poche cuisse à rabat côté droit.
- 1 poche cuisse à rabat, avec 1 surpoche pour téléphone et 1 surpoche double stylos côté gauche.
- 2 poches fesses à rabat et soufflet.
- Triple couture entrejambe.
- Ceinture non incluse.
- Composition : 65% polyester 35% coton, 245g/m² env.
- Taille : 36 à 60.



VESTE SAHARIENNE SABA

REF SE0040380

- Veste saharienne avec col à revers,
- 3 poches de plaquée avant et 2 ouvertures au niveau du dos.
- existe en 100% coton
- Tailles: S - 3XL
- Composition:65% polyester 35% coton
- Grammage:240



BLOUSON À FERMETURE ÉCLAIR LAD

REF SE0037330

- Blouson à fermeture éclair centrale soutenue.,
- 2 poches plaquées à rabats et fermeture éclair
- Poignets élastique,
- Pincés dans le dos en ceinture et à élastiques latéraux.
- Tailles: S - 4XL
- Composition:65% polyester 35% coton
- Grammage:240



VESTE SOFTSHELL TIAN

REF SE0037906

- Veste softshell manche raglan
- Fermeture centrale
- 1 poche à fermeture éclair sur la poitrine
- 2 poches inférieures coupées à fermeture éclair
- poignet réglable avec velcro
- ceinture avec cordon ajustable et poche intérieure
- Tailles: S - 4XL
- Composition: Tissu extérieur: 92% Polyester 8% élasthanne , intérieur: 100% Polyester
- Grammage:320



BLOUSON DE TRAVAIL INDUSTRIE

REF TR402017

- Veste de travail conçue à partir d'un tissu extrêmement résistant et robuste.
- Cette veste supporte le lavage et le séchage industriel à haute température, conformément à la norme EN ISO 15797.
- Ainsi elle peut être lavée jusqu'à 85 degrés, puis séchée en machine tout en préservant sa qualité et sa durabilité.
- Très confortable et multifonctionnelle, elle s'adapte à de nombreux métiers, et particulièrement les plus salissants.
- De plus, l'ensemble des boutons pressions métalliques sont recouverts, afin de limiter les risques de rayures sur des surfaces sensibles, notamment dans les métiers de l'automobile.
- Ouverture centrale par boutons pressions, dissimulés sous un rabat.
- 2 poches poitrine.
- 2 poches taille.
- 1 poche manche gauche.
- Composition : 65% polyester 35% coton, 245g/m2 env.
- Taille : XS à 5XL.



SOFTSHELL BICOLORE

REF TR402021

- Déperlante, respirante et coupe-vent, cette veste softshell laminée 3 couches vous protégera de la pluie et du vent.
- Grâce au stretch présent dans le tissu, elle vous procurera une grande liberté dans vos mouvements.
- Ouverture centrale zippée avec tire-zip et protège menton.
- Les zips sont en mailles inversées sur l'ensemble de la veste, alliant confort et modernité.
- Pratique et fonctionnelle avec ses multiples poches.
- 1 poche zippée poitrine droite, avec possibilité de passer un cordon pour des écouteurs.
- 2 poches zippées taille.
- Ajustable au niveau de la taille grâce au cordon avec stoppeurs.
- Serrage manches par pattes auto-agrippantes.
- Empiècements contrastés sur la partie haute pour un look tendance.
- Etiquette d'identification intérieure.
- Composition : 100% Polyester stretch mécanique, 340g/m2 env.
- Taille : XS à 5XL.



SOFTSHELL BICOLORE



T-SHIRT HOMME

REF TE010797

- Un basique classique :
- Ce t-shirt pour homme de la marque Terrax Basic est un must-have pour chaque garde-robe.
- Les côtes sur le col rond assurent un ajustement confortable et un confort supplémentaire.
- Son design uni le rend polyvalent, que ce soit pour un usage quotidien ou dans le cadre d'un look de superposition.
- Matériau extérieur 100% coton



T-SHIRT BICOLORE

REF TR102006

- T-shirt bicolore au look moderne avec sa coupe ajustée.
- Col rond.
- Bande de propreté au col, assurant un meilleur maintien.
- Empiècements contrastés sur la partie haute du T-shirt.
- Composition : 50% coton peigné 50% polyester. 190 g/m² env.
- Taille :
- XS à 8XL



POLO HOMME

REF TE010798

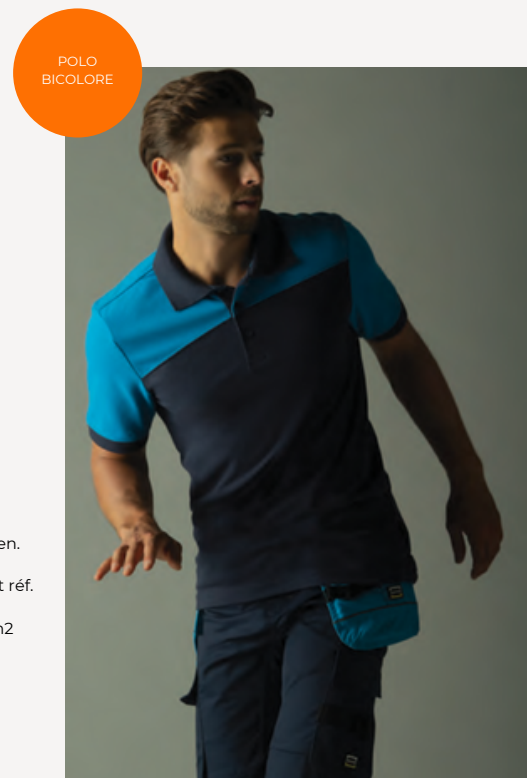
- Ce polo pour homme de la marque Terrax Basic offre un look intemporel et élégant.
- Le design uni et le col polo classique en font un compagnon polyvalent pour le travail et les loisirs.
- La fabrication de haute qualité assure un confort de port et une durabilité agréables.
- Matériau extérieur 100% coton



POLO BICOLORE

REF TR202006

- Polo bicolore au look moderne avec sa coupe ajustée.
- Col avec patte 3 boutons, ton sur ton.
- Bande de propreté au col, assurant un meilleur maintien.
- Empiècements contrastés sur la partie haute du Polo.
- Existe en version T-shirt réf. TR102006, en version sweat réf. TR302013 et en version softshell réf. TR402021.
- Composition : 50% coton peigné 50% polyester, 180g/m² env.
- Taille :
- XS à 8XL





COMBINAISON JETABLE

REF ARCB1001

- Combinaison jetable adaptée à une protection contre les poussières non dangereuses et la saleté (risques mineurs).
- Légère et aérée pour une meilleure circulation de l'air à l'intérieur de la combinaison.
- Fermeture à glissière sous rabat.
- Manches, jambes et taille élastiquées.
- Contour de la capuche élastiqué.
- Composition : 100% polypropylène 40g/m².
- Coloris : Blanc.
- Taille : M à 2XL.



COMBINAISON JETABLE

COVERSTAR

REF AS0CS500

- Combinaison jetable antistatique de catégorie 3, type 5,6.
- Offre une protection limitée contre les projections des produits chimiques à faible densité (type 6).
- Assure également une étanchéité totale aux particules chimiques solides et à la poussière en suspension dans l'air (type 5).
- Conception ergonomique pour une grande liberté de mouvement.
- Capuche divisée en 3 parties pour un ajustement optimal.
- Contour de la capuche élastiqué pour un maintien parfait.
- Fermeture à glissière double sens. Double-rabat de protection avec 3 points adhésifs.
- Boucle pour le pouce afin d'éviter que les manches ne remontent vers le haut.
- Manches, jambes et taille élastiquées.
- Gousset entrejambe trois pièces.
- Disponible en 2 couleurs.
- Composition : 100% polypropylène non tissé, Film stratifié microporeux, 55g/m² env.
- Taille : M à 3XL.
- Norme(s) : EN ISO13982-1:2004+A1:2010 (type 5B). EN13034:2005+A1:2009 (type 6B). EN1073-2:2002 (Cl.2). EN14126:2003+AC:2004 (Cl. 6/6/3/3). EN1149-5:2018. EN 14325:2004. EN ISO13688:2013. CE Cat III.





HARNAIS MAXIPRO PLUS REF CLMXPP02

- Le harnais MAXIPRO PLUS est spécialement conçu pour être utilisé dans des conditions de travail présentant un risque de chute de hauteur.
- Le harnais comprend deux points d'ancrage antichute : dorsal (A) avec une boucle D de 8 mm et point d'attache antichute thoracique composé de deux sangles pour connecter un système antichute (A/2).
- Le dos et les cuisses sont rembourrés pour un plus grand confort.
- La ceinture de maintien au travail permet à l'utilisateur de s'ancrer en toute sécurité à la structure sur laquelle il travaille afin d'obtenir une protection totale contre les chutes.
- La ceinture est constituée d'une sangle en polyester d'une largeur de 45 mm.
- La ceinture contient les anneaux en D utilisés pour fixer l'utilisateur au point d'ancrage.
- Règlement (UE) 2016/425
- Norme : EN 361:2002 · EN 358:2018

HARNAIS DIELECTRIQUE MAXIPRO REF CLMXPP03

- Le harnais MAXIPRO PLUS est spécialement conçu pour être utilisé dans des conditions de travail présentant un risque de chute de hauteur et un risque électrique.
- Le harnais comprend deux points d'ancrage antichute : dorsal (A) avec une boucle D de 8 mm et point d'attache antichute thoracique composé de deux sangles pour connecter un système antichute (A/2).
- Le dos et les cuisses sont rembourrés pour un plus grand confort.
- La ceinture de maintien au travail permet à l'utilisateur de s'ancrer en toute sécurité à la structure sur laquelle il travaille afin d'obtenir une protection totale contre les chutes.
- La ceinture est constituée d'une sangle en polyester d'une largeur de 45 mm.
- La ceinture contient les anneaux en D utilisés pour fixer l'utilisateur au point d'ancrage.
- Les boucles sont fabriquées à partir d'un alliage d'acier recouvert d'une résine de chlorure de polyvinyle qui en fait un matériau à faible conductivité électrique.
- Elles présentent une rigidité électrique de 4 kV.
- Règlement (UE) 2016/425
- Norme : EN 361:2002 · EN 358:2018

ABSORBEUR D'ÉNERGIE REF CLSEMI37

- L'ensemble semi-absorbant SEMI37 est un composant essentiel pour former un système antichute sûr capable de résister aux situations de travail les plus exigeantes conçu pour être assemblé, au moyen d'un connecteur approprié, à un harnais antichute, sans avoir besoin d'utiliser des longes, puisque l'absorbeur lui-même l'a incorporé.
- Sangle d'absorption d'énergie
- Longe formée par une corde semi-statique de classe A en polyamide de 11 mm.
- 1 mousqueton mod. 32 : Mousqueton directionnel en acier. Verrouillage de sécurité automatique. Charge de rupture minimale : 23 kN. Diamètre d'ouverture : 18 mm.
- 1 mousqueton mod. 31 : Mousqueton directionnel en acier. Verrouillage de sécurité automatique. Utilisé pour les relier à des structures de grand diamètre. Charge de rupture minimale : 23 kN. Diamètre d'ouverture : 51 mm.
- La durée de vie théorique de l'équipement est de 15 ans à compter de la date de fabrication pour tous les équipements dont les composants sont en textile ou en plastique.
- La longueur totale de l'équipement est de 1,75 m.
- Règlement (UE) 2016/425
- Normes : EN 355:2002



Mousqueton MODELE 31 REF CLMO31

- Le mousqueton Climax 31 est un élément d'un système antichute ou de retenue.
- Matériau : Alliage
- Diamètre d'ouverture : 54 mm
- Poids : 250 g
- Règlement (UE) 2016/425
- Normes : EN 362:2004



Mousqueton MODELE 32 REF CLMO32

- Le mousqueton Climax 32 est un élément d'un système antichute ou de retenue.
- Matériau : Alliage
- Diamètre d'ouverture : 18 mm
- Poids : 228 g
- Normes : EN 362:2004



CASQUE MONTEUR CURRO REF CLMO32

- Le casque Curro est spécialement conçu pour être utilisé dans les travaux en hauteur, les urgences et les espaces confinés grâce à l'absence de visière et sa jugulaire en forme de Y avec 4 points d'ancrage. Il est également optimal pour une utilisation dans d'autres domaines tels que : l'industrie, la construction, les travaux publics, la foresterie, le transport maritime, etc.
- Isolation électrique – CLASSE 0 – Empêche le passage d'un courant à travers l'utilisateur entrant par la tête.
- MM – protection contre les projections de métal en fusion.
- Réglage par roue dentée.
- Harnais textile à 6 points d'ancrage, réglable sur deux hauteurs.
- Matériel : ABS
- Bandes réfléchissantes
- EN 397:2012+A1:2012
- EN 50365:2002



Protection des

PIEDS

Chaussure
Winsconsin





ANTISTATIQUE



PROTECTION DES MALLÉOLES



ISOLATION DU SEMELAGE (CHAUD)



RÉSISTANCE À LA COUPURE



ABSORPTION ÉNERGIE DU TALON



RÉSISTANCE AUX HYDROCARBURES



SYSTÈME DE GRIP TALON DÉCROCHÉ



PROTECTION DES MÉTATARSES



RÉSISTANCE À L'EAU CHAUSSURE ENTIÈRE



RÉSISTANCE À L'EAU TIGE ENTIÈRE



CHAUSSURES CONDUCTRICES



RÉSISTANCE À LA PERFORATION PLAQUE MÉTAL



RÉSISTANCE À LA PERFORATION PLAQUE COMPOSITE POINTE LARGE 4.5MM



RÉSISTANCE À LA PERFORATION PLAQUE COMPOSITE POINTE SMALL 3MM



RÉSISTANCE À L'ABRASION DES PARE-PIERRES



RÉSISTANCE À LA CHALEUR DE LA SEMELLE D'USURE



RÉSISTANCE AUX GLISSEMENTS (SOL CÉRAMIQUE + HUILE)

ANCIENNE VERSION NORME EN ISO 20345:2011 ET 20347:2012



RÉSISTANCE AU GLISSEMENT SUR LES CARREAUX DE SOL EN CÉRAMIQUE AVEC HUILE



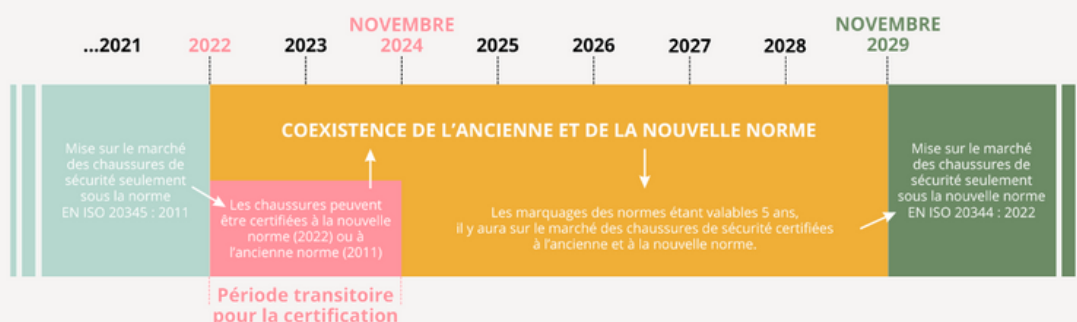
RÉSISTANCE AU GLISSEMENT SUR LES SOLS EN ACIER AVEC GLYCÉRINE



SRA + SRB



TIGE HYDROFUGE



NORME CHAUSSURE SECURITÉ EN ISO 20345:2022
NORME CHAUSSURE DE TARAVIL EN ISO 20347:2022

Classe	Coque de protection	Résistance au glissement	Talon fermé	A Résistance électrique 0,1 - 1000MΩ	E Absorption d'énergie au talon	Semelle anti perforation			WPA Tige résistante à l'eau	Semelle à crampon	WR Résistance à l'eau
						P Insert métallique type P	PL Insert non-métallique type PL	PS Insert non-métallique type PS			
SB/OB	●	●									
S1/O1	●	●	●	●	●						
S1P/O1P	●	●	●	●	●	●					
NEW S1PL/O1PL	●	●	●	●	●						
S1PS/O1PS	●	●	●	●	●						
S2/O2	●	●	●	●	●				●		
S3/O3	●	●	●	●	●	●			●	●	
NEW S3L/O3L	●	●	●	●	●		●		●	●	
S3S/O3S	●	●	●	●	●			●	●	●	
S4/O4	●	●	●	●	●						
S5/O5	●	●	●	●	●	●					
S5L/O5L	●	●	●	●	●		●				
S5S/O5S	●	●	●	●	●			●			
NEW S6/O6	●	●	●	●	●				●		●
S7/O7	●	●	●	●	●	●			●	●	●
S7L/O7L	●	●	●	●	●		●		●	●	●
S7S/O7S	●	●	●	●	●			●	●	●	●

Adhérence à l'échelle



Auparavant, l'« adhérence du talon à l'échelle » était incluse dans la norme pour les chaussures destinées aux pompiers. Cette pièce a été copiée pour un test supplémentaire autonome pour toutes les chaussures de sécurité. Cela permet de tester toutes les chaussures de sécurité concernant l'adhérence aux marches dans la nouvelle norme. Veuillez noter qu'il s'agit de l'un des nombreux tests supplémentaires qui ne sont pas obligatoires.

Résistance à l'eau



Deux nouveaux niveaux de protection ont été ajoutés ; S6 et S7 (O6 et O7). Les niveaux de protection S6 et S7 (O6 et O7) ont en commun des exigences en matière de résistance à l'eau (résistance à l'eau, marquage WR). Sinon, S6 (O6) indique la même protection que l'exigence pour S2, mais avec des exigences supplémentaires en termes d'étanchéité à l'eau (WR), tandis que S7 (O7) est la même que S3 mais avec des exigences supplémentaires en termes d'étanchéité à l'eau (WR).

Résistance à la perforation




Une chaussure équipée d'une protection contre la pénétration des clous a déjà eu le marquage P. Cependant, ce marquage ne dit pas de quel matériau se compose la protection anti-perforation. La nouvelle norme clarifie quelque peu en quoi consiste la protection et quelle taille de clou a été utilisée dans les tests. Un diamètre plus petit fournit une pression plus élevée et requiert donc une protection plus élevée.

P : Protection anti-perforation en acier avec diamètre du clou de test de 4,5 mm.

PL : Protection anti-perforation de « non métallique » avec diamètre du clou de test de 4,5 mm.

PS : Protection anti-perforation de « non métallique » avec diamètre du clou de test de 3 mm.

SB =  +  +  + 

Résistance de l'embout au choc (200 joules) et à l'écrasement (1500daN) Ergonomie et confort de la chaussure Résistance, innocuité et performance des matériaux Protection contre le glissement

S7 = **S3** + 

S1 = **SB** +  +  + 

Arrière fermé

S7L = **S3L** + 

S1P = **S1** + 

S7S = **S3S** + 

S1PL = **S1** + 

S4 = **SB** +  +  + 

Arrière fermé

S1PS = **S1** + 

S5 = **S4** +  + 

Semelle de marche à crampon

S2 = **S1** + 

S5L = **S4** +  + 

Semelle de marche à crampon

S3 = **S2** +  + 

Semelle de marche à crampon

S5S = **S4** +  + 

Semelle de marche à crampon





S3L = **S2** +  + 

Semelle de marche à crampon

S3S = **S2** +  + 

Semelle de marche à crampon

S6 = **S2** + 

OB =  +  +  + 

Résistance de l'embout au choc (200 joules) et à l'écrasement (1500daN) Ergonomie et confort de la chaussure Résistance, innocuité et performance des matériaux Protection contre le glissement


O7 = **O3** + 

O1 = **OB** +  + 

Arrière fermé

O7L = **O3L** + 

O1P = **O1** + 

O7S = **O3S** + 

O1PL = **O1** + 

O4 = **OB** +  + 

Arrière fermé

O1PS = **O1** + 

O5 = **O4** +  + 

Semelle de marche à crampon

O2 = **O1** + 

O5L = **O4** +  + 

Semelle de marche à crampon

O3 = **O2** +  + 

Semelle de marche à crampon

O5S = **O4** +  + 

Semelle de marche à crampon

O3L = **O2** +  + 

Semelle de marche à crampon

O3S = **O2** +  + 

Semelle de marche à crampon

O6 = **O2** + 

SIP



SIP

S3



CHAUSSURE ANOA SRC

REF ARCA002 : SIP

REF ARCA003 : S3

- Chaussure basse SIP, adaptée pour un usage en intérieur et en milieu sec.
- Dotée d'une semelle anti-perforation et d'un embout de protection en acier.
- La semelle d'usure est antistatique, antiglisse SRC et résistante aux hydrocarbures.
- Composition :
- Tige : croûte de cuir de buffle.
- Embout : acier.
- Semelle anti-perforation : acier.
- Semelle : PU.
- Poids : 1.154kg env. soit 577g la chaussure (pointure 42).
- Coloris : Noir.
- Taille : 37 à 47.
- Norme(s) : EN ISO 20345:2011. CE Cat II.

CHAUSSURE TARAI SRC

REF ARCA003 : SIP

REF ARCA004 : S3

- Chaussure haute SIP, adaptée pour un usage en intérieur et en milieu sec.
- Dotée d'une semelle anti-perforation et d'un embout de protection en acier.
- La semelle d'usure est antistatique, antiglisse SRC et résistante aux hydrocarbures.
- Composition :
- Tige : croûte de cuir de buffle.
- Embout : acier.
- Semelle anti-perforation : acier.
- Semelle : PU.
- Poids : 1.171kg env. soit 585g la chaussure (pointure 42).
- Coloris : Noir.
- Taille : 37 à 47.
- Norme(s) : EN ISO 20345:2011. CE Cat II.

OB



S5



BOTTE DE SECURITE OB FO

REF CS6310

- Botte de sécurité normée OB, idéale pour les artisans travaillant à l'extérieur.
- Adaptée en milieu sec ou légèrement humide.
- Semelle antidérapante.
- Amorti au niveau talon.
- Semelle résistant aux huiles et aux hydrocarbures.
- Composition :
- Tige : PVC vert.
- Doublure : Textile/toile.
- Semelle : PVC à reliefs.
- Poids : 1.80kg env. soit 900g la botte (pointure 42).
- Coloris : Vert/noir.
- Taille : 38 au 47.
- Norme(s) : EN ISO 20344:2021. EN ISO 20347:2022 OB FO. CE Cat II.

BOTTE DE SECURITE S5 SRC FO

REF IT006410

- Botte de sécurité normée S5, idéale pour les activités en extérieur par temps sec ou pluvieux.
- Semelle anti-perforation, antistatique, antidérapante (SR) et résistante aux hydrocarbures (FO).
- Embout de protection résistant à une pression de 200 joules.
- Imperméable grâce à sa structure en PVC.
- Amorti au niveau du talon.
- Composition :
- Tige : PVC vert.
- Doublure : textile/toile.
- Embout : acier.
- Semelle anti-perforation : acier.
- Semelle : PVC/Nitrile.
- Poids : 2.85kg env. soit 142g la botte (pointure 42).
- Coloris : Vert/noir.
- Taille : 39 au 47.
- Norme(s) : EN ISO 20344:2021. EN ISO 20345:2022 S5 SR FO. CE Cat.II.



O2



O2



BASKET WING LINE O2 SRC HRO

REF DLWINGO2

- Normée O2, la basket de sécurité WING LINE se caractérise par une conception flexible et légère, grâce à une structure sans métal. Cette gamme offre ainsi un confort de marche accru tout au long de la journée.
- Inspirée des pneus de course de haute compétition, la semelle dynamique DUNLOP® apporte des performances élevées et une adhérence maximale sur des surfaces lisses et rugueuses.
- Dotée d'une tige en cuir (ou en daim) hydrofuge et d'une doublure en Mesh® polyester respirante, elle permet d'évacuer efficacement l'humidité tout en apportant une meilleure résistance à la pénétration de l'eau.
- La semelle interne amovible est pourvue d'une structure aérée en «nid d'abeille» pour procurer une plus grande respirabilité à l'intérieur de la chaussure.
- En plus de la norme O2, d'autres normes additionnelles viennent renforcer la sécurité de votre pied :
- SRC : Équipée d'une semelle d'usure à crampons, la chaussure présente une adhérence de haute performance sur les sols secs ou humides et réduit ainsi le risque de glissement.
- HRO : La semelle garantit une résistance à une température allant jusqu'à 300°C.
- Composition :
 - Tige : Cuir ou daim, selon les coloris.
 - Doublure intérieure : Tissu laminé Mesh® respirant.
 - Embout : Aucun.
 - Semelle intérieure : Semelle DUNLOP® respirante et perforée, similaire à une structure en «nid d'abeille».
 - Semelle anti-perforation : Aucune.
 - Semelle extérieure : Semelle DUNLOP® en EVA/Caoutchouc (éthylène-acétate de vinyle).
- Poids : 630g env. soit 315g la chaussure (pointure 41).
- Taille : 36 à 48.
- Norme(s) : EN ISO 20347:2012. CE Cat II.

BASKET WING AIB LINE O3 SRC HRO WR

REF DLWINGO3

- La basket WING AIB LINE se distingue par son style moderne et sportswear, tout en apportant une protection optimale du pied.
- Extrêmement légère et flexible, la chaussure de sécurité offre un confort absolu tout au long de la journée, pour vos activités professionnelles et vos loisirs. Elle réduit considérablement la sensation de fatigue du pied.
- Normée O3, cette chaussure garantit une protection optimale et sans limite dans des environnements de travail extérieur et humides. Elle n'est pas équipée d'un embout anti-choc.
- Inspirée des pneus de course de haute compétition, la semelle dynamique DUNLOP® apporte des performances élevées et une adhérence maximale sur des surfaces lisses et rugueuses.
- Dotée d'une tige en cuir hydrofuge et d'une doublure en mesh polyester respirante, elle permet d'évacuer efficacement l'humidité tout en apportant une meilleure résistance à la pénétration de l'eau.
- La semelle interne amovible est pourvue d'une structure aérée en "nid d'abeille" pour procurer une plus grande respirabilité à l'intérieur de la chaussure.
- En plus de la norme O3, d'autres normes additionnelles viennent renforcer la sécurité de votre pied :
- SRC : Équipée d'une semelle d'usure à crampons, la chaussure présente une adhérence de haute performance sur les sols secs ou humides et réduit ainsi le risque de glissement.
- HRO : La semelle garantit une résistance à une température allant jusqu'à 300°C.
- WR : La chaussure est entièrement imperméable à l'eau.
- Composition :
 - Tige : Cuir extrêmement résistant à l'abrasion.
 - Doublure intérieure : Tissu laminé Mesh® respirant.
 - Embout : Aucun.
 - Semelle intérieure : Semelle DUNLOP® respirante et perforée, similaire à une structure en «nid d'abeille».
 - Semelle anti-perforation : Semelle en textile hautement résistant à la chaleur, à l'abrasion et à la perforation.
 - Semelle extérieure : Semelle DUNLOP® en EVA/Caoutchouc (éthylène-acétate de vinyle).
- Poids : 1,16kg env. soit 580g la chaussure (pointure 42).
- Taille : 36 à 48.
- Norme(s) : EN ISO 20347:2012. CE Cat II.

O2



O2



CHAUSSURES VERONA O2

REF VM6475O2

- supérieur : cuir de vachette doux sec d'une épaisseur de 1,9 à 2,1 mm
- doublure : Doublure imperméable thermo-isolante et respirante
- semelle intérieure intérieure : polyuréthane expansé à haute capacité d'absorption, antistatique
- Semelle extérieure : PU/CAOUTCHOUC - jusqu'à 300°C, HRO, SRC, résistant aux fiouls, antidérapant, antistatique
- taille : 39 - 47
- Norme : EN ISO 20347:2012
- Version : O2 FO WR HRO SRC - sans embout composite et semelle intermédiaire en kevlar, hydrophobe, doublure imperméable

CHAUSSURES NEAPOL O2

REF VM6470O2

- supérieur : cuir de vachette doux sec d'une épaisseur de 1,9 à 2,1 mm
- doublure : Doublure imperméable thermo-isolante et respirante
- semelle intérieure intérieure : polyuréthane expansé à haute capacité d'absorption, antistatique
- Semelle extérieure : PU/CAOUTCHOUC - jusqu'à 300°C, HRO, SRC, résistant aux fiouls, antidérapant, antistatique
- taille : 39 - 47
- Norme : EN ISO 20347:2012
- Version : O2 FO WR HRO SRC - sans embout composite et semelle intermédiaire en kevlar, hydrophobe, doublure imperméable



SI



SI



SI



CHAUSSURE MALAGA SI

REF VM3125SI

- supérieur : Textile tricoté, respirant et résistant à l'abrasion
- doublure : tissu laminé respirant MESH
- semelle intérieure intérieure
- HI-POLY - mousse de polyuréthane légère de forme anatomique enduite de tissu MESH, antistatique
- Semelle extérieure : PU/PU - résistant aux fiouls, antistatique, antidérapant, injection double densité
- taille : 36 - 48
- Norme : EN ISO 20345:2022
- Version : SI FO - avec embout en acier

CHAUSSURES ROMA SI

REF VM2665SI

- Supérieur : cuir de vachette velours broissé VELOUR d'une épaisseur de 1,7 à 1,9 mm
- Doublure : tissu laminé respirant MESH
- Semelle intérieure intérieure : forme anatomique en matériau EVA à haute capacité d'absorption, antistatique
- Semelle extérieure : PU/PU - transparent - résistant aux fiouls, antistatique, antidérapant, injection double densité
- Taille : 36 - 48
- Norme : EN ISO 20345:2022
- Version : SI FO SR - avec embout en acier

CHAUSSURES LISABON SI

REF VM2660SI

- supérieur : cuir de vachette broissé velours VELOUR d'une épaisseur de 1,7 à 1,9 mm
- doublure : tissu laminé respirant MESH
- semelle intérieure intérieure : forme anatomique en matériau EVA à haute capacité d'absorption, antistatique
- Semelle extérieure : PU/PU - transparent - résistant aux fiouls, antistatique, antidérapant, injection double densité
- taille : 36 - 48
- standard : EN ISO 20345:2022
- Version : SI FO SR - avec embout en acier

SI



SIP



SIP



CHAUSSURE BRISBANE SI

REF VM4215SI

- supérieur : matériau technologiquement avancé SOFTSHELL, RECYCLÉ
- doublure : tissu laminé respirant MESH
- semelle intérieure intérieure : HI-POLY - mousse de polyuréthane légère de forme anatomique enduite de tissu MESH, antistatique
- Semelle extérieure : EVA/RUBBER - résistant aux mazouts, antidérapant, antistatique, construction collée
- taille : 39 - 48
- Norme : EN ISO 20345:2011, GRS CERTIFICATION
- Version : SI SRA - avec embout composite, GRS CE

CHAUSSURES LAUSANNE SIP

REF VM5635SIP

- Supérieur : cuir de vachette velours broissé VELOUR dans une épaisseur de 1,6 à 1,8 mm
- Doublure : tissu laminé respirant MESH
- Semelle intérieure intérieure
- HI-POLY - mousse de polyuréthane légère de forme anatomique enduite de tissu MESH, antistatique
- Semelle extérieure : PU/PU - résistant aux fiouls, antidérapant, antistatique, injection double densité
- Taille : 36 - 48
- Norme : EN ISO 20345:2011
- Version : SIP SRC - avec embout composite et semelle intercalaire en kevlar

CHAUSSURE MONACO SIP

REF VM4555SIP

- supérieur : Textile tricoté respirant et résistant à l'abrasion, RECYCLÉ
- doublure : tissu laminé respirant MESH
- semelle intérieure intérieure : HI-POLY - mousse de polyuréthane légère de forme anatomique enduite de tissu MESH, antistatique
- Semelle extérieure : EVA/RUBBER - résistant aux mazouts, antidérapant, antistatique, construction collée
- taille : 39 - 48
- Norme : EN ISO 20345:2011, GRS CERTIFICATION
- Version : SI P SRA - avec embout composite et semelle intermédiaire en kevlar, NON MÉTALLIQUE, GRS CE

SIP



SIP



SIP



CHAUSSURE IOWA SIP

REF VM4745SIP

- supérieur : cuir de vachette velours broissé VELOUR en combinaison avec du textile d'une épaisseur de 1,5 - 1,7 mm
- doublure : tissu laminé respirant MESH
- semelle intérieure intérieure : HI-POLY - mousse de polyuréthane légère de forme anatomique enduite de tissu MESH, antistatique
- Semelle extérieure : EVA/RUBBER - résistant aux mazouts, antidérapant, antistatique, construction collée
- taille : 36 - 48
- Norme : EN ISO 20345:2011
- Version : SI P SRA - avec embout composite et semelle intercalaire en kevlar

CHAUSSURE NEBRASKA SIP

REF VM4760SIP

- supérieur : Textile tricoté respirant et résistant à l'abrasion
- doublure : tissu laminé respirant MESH
- semelle intérieure intérieure : HI-POLY - mousse de polyuréthane légère de forme anatomique enduite de tissu MESH, antistatique
- Semelle extérieure : EVA/RUBBER - résistant aux mazouts, antidérapant, antistatique, construction collée
- taille : 39 - 48
- Norme : EN ISO 20345:2011,
- Version : SI P SRA - avec embout composite et semelle intercalaire en kevlar

CHAUSSURE MAJORQUE SIP

REF VM4785SIP

- supérieur : matériau technologiquement avancé SOFTSHELL, RECYCLÉ
- doublure : tissu laminé respirant MESH
- semelle intérieure intérieure : HI-POLY - mousse de polyuréthane légère de forme anatomique enduite de tissu MESH, antistatique
- Semelle extérieure : EVA/RUBBER - résistant aux mazouts, antidérapant, antistatique, construction collée
- taille : 39 - 48
- Norme : EN ISO 20345:2011, GRS CERTIFICATION
- Version : SI P SRA - avec embout composite et semelle intermédiaire en kevlar, NON MÉTALLIQUE, GRS CE



SIP



SIP



SIP



CHAUSSURE LA PALMA SIP

REF VM4775SIP

CHAUSSURE CHICAGO SIPL ESD FO SR

REF VM22851E

BASKET T-MAX LINE SIP SRC HRO

REF DLTMAXIP

- supérieur : Textile tricoté respirant et résistant à l'abrasion, RECYCLÉ
- doublure : tissu laminé respirant MESH
- semelle intérieure : HI-POLY - mousse de polyuréthane légère de forme anatomique enduite de tissu MESH, antistatique
- Semelle extérieure : EVA/RUBBER - résistant aux mazouts, antidérapant, antistatique, construction collée
- taille : 39 - 48
- Norme : EN ISO 20345:2011, GRS CERTIFICATION
- Version : SI P SRA - avec embout composite et semelle intercalaire en kevlar, GRS CE

- Basket SIPL SR sans métal et **ultra légère**, réduisant considérablement la fatigue du pied.
- Elle dispose des propriétés ESD pour dissiper les décharges électrostatiques.
- Elle est idéale pour les industries électroniques ou tout environnement de travail à risque électrostatique.
- Doublure interne en tissu Mesh® pour plus de respirabilité.
- La tige de la chaussure est en cuir, doublée d'une couche de microfibre pour une meilleure aération.
- Elle impressionne également par son poids extrêmement léger, ce qui réduit considérablement la fatigue du pied tout au long de la journée.
- Pour renforcer la sécurité de votre pied, la chaussure dispose également de la norme SR. En effet, la semelle d'usure procure une adhérence maximale sur les sols secs ou humides et réduit ainsi le risque de glissement.
- Les chaussures sont livrées avec des lacets élastiques noirs interchangeables.
- Composition :
- Tige : Cuir synthétique appelé poromère et appliqué sur une couche de microfibre.
- Doublure intérieure : Tissu laminé Mesh® respirant.
- Embout : Plastique.
- Semelle intérieure : Matériau HI-POLY et matériau Mesh®.
- Semelle anti-perforation : Semelle textile en Kevlar®.
- Semelle extérieure : PU/PU par injection double densité.
- Poids : 1,02 kg env. soit 510 g la chaussure (pointure 42).
- Coloris : Noir/Jaune.
- Taille : 36 à 48.
- Norme(s) : EN ISO 20345:2022 SIPL ESD FO SR. EN ISO 61340-5-1:2016. CE Cat II

- Chaussure en tissu technique SIP, légère, confortable et flexible.
- Tige en FLY-KNIT : composé de fibres légères et ultra-résistantes, qui ont été tissées dans une tige d'une seule pièce, offrant un excellent maintien du pied sur la plateforme de la chaussure.
- Sans métal.
- Antistatique, avec absorption des chocs au talon.
- En plus de la norme SIP, d'autres normes additionnelles viennent renforcer la sécurité de votre pied :
- SRC : Équipée d'une semelle d'usure à crampons, la chaussure présente une adhérence de haute performance sur les sols secs ou humides et réduit ainsi le risque de glissement.
- HRO : La semelle garantit une résistance à une température allant jusqu'à 300°C.
- Composition :
- Tige : Tissu technique FLY-KNIT.
- Doublure intérieure : Tissu laminé Mesh® respirant.
- Embout : Fibre de verre.
- Semelle intérieure : Semelle DUNLOP® respirante et perforée, similaire à une structure en « nid d'abeille ».
- Semelle anti-perforation : Semelle en textile hautement résistant à la chaleur, à l'abrasion et à la perforation.
- Semelle extérieure : Semelle DUNLOP® en EVA/Caoutchouc (éthylène-acétate de vinyle).
- Poids : 1,33 kg env. soit 665g la chaussure (pointure 42).
- Taille : 39 à 47.
- Norme(s) : EN ISO 20345:2011. CE Cat II.



S3



S3



S3



CHAUSSURE STOCKHOLM S3

REF VM3280S3

CHAUSSURE GÖTEBORG S3

REF VM3285S3

CHAUSSURE BRUSEL S3

REF VM2880S3

- supérieur : Cuir de vachette corrigé avec motif d'une épaisseur de 1,6 à 1,8 mm
- doublure : Tissu MESH avec capacité d'absorption
- semelle intérieure intérieure
- mousse de polyuréthane légère, enduite de MESH textile, antistatique
- Semelle extérieure : PU/PU - résistant aux fiouls, antistatique, antidérapant, injection double densité
- taille : 36 - 50
- Norme : EN ISO 20345:2022
- Version : S3 FO SR - avec embout et semelle intermédiaire en acier, hydrophobe

- supérieur : Cuir de vachette corrigé avec motif d'une épaisseur de 1,6 à 1,8 mm
- doublure : Tissu MESH avec capacité d'absorption
- semelle intérieure intérieure
- mousse de polyuréthane légère, enduite de MESH textile, antistatique
- Semelle extérieure : PU/PU - résistant aux fiouls, antistatique, antidérapant, injection double densité
- taille : 36 - 50
- Norme : EN ISO 20345:2022
- Version : S3 FO SR - avec embout et semelle intermédiaire en acier, hydrophobe

- supérieur : Cuir de vachette avec motif d'une épaisseur de 1,8 à 2,0 mm
- doublure : tissu laminé respirant MESH
- semelle intérieure intérieure : HI-POLY - mousse de polyuréthane légère de forme anatomique enduite de tissu MESH, antistatique
- Semelle extérieure : PU/PU - résistant aux fiouls, antistatique, antidérapant, injection double densité
- taille : 36 - 48
- Norme : EN ISO 20345:2011
- Version : S3 SRC - avec embout et semelle intercalaire en acier, hydrophobe



CHAUSSURE BOLTON S3
REF VM5080MS3L

- Chaussure soudeur
- supérieur : Cuir de vachette avec motif d'une épaisseur de 1,8 à 2,0 mm
- doublure : tissu laminé respirant MESH
- semelle intérieure intérieure : forme anatomique en matériau EVA à haute capacité d'absorption, antistatique
- Semelle extérieure : PU/CAOUTCHOUC - jusqu'à 300°C, HRO, SR, résistant aux fiouls, antistatique, antidérapant, injection double densité
- taille : 38 - 48
- Norme : EN ISO 20345:2011
- Version : S3L FO HRO SR - avec embout en composite et semelle intercalaire en kevlar, hydrophobe

CHAUSSURE KORFU S3 ESD
REF VM2015S3E

- Supérieur : Matériau en microfibre pomérique brossé et respirant en combinaison avec du textile
- doublure : tissu laminé respirant MESH
- semelle intérieure intérieure : HI-POLY - mousse de polyuréthane légère de forme anatomique enduite de tissu MESH, antistatique
- Semelle extérieure : PU/PU - résistant aux fiouls, antidérapant, antistatique, injection double densité
- taille : 34 - 50
- Norme : EN ISO 20345:2011, EN ISO 61340-5-1:2016
- Versions : S3 ESD SRC - avec embout composite et semelle intercalaire en kevlar, hydrophobe, propriétés antistatiques ESD, NON MÉTALLIQUE

CHAUSSURE RHODOS S3 ESD
REF VM2020S3E

- Supérieur : Matériau en microfibre pomérique brossé et respirant en combinaison avec du textile
- doublure : tissu laminé respirant MESH
- semelle intérieure intérieure : HI-POLY - mousse de polyuréthane légère de forme anatomique enduite de tissu MESH, antistatique
- Semelle extérieure : PU/PU - résistant aux fiouls, antidérapant, antistatique, injection double densité
- taille : 34 - 50
- Norme : EN ISO 20345:2011, EN ISO 61340-5-1:2016
- Versions : S3 ESD SRC - avec embout composite et semelle intercalaire en kevlar, hydrophobe, propriétés antistatiques ESD, NON MÉTALLIQUE



CHAUSSURE HANNOVRE S3
REF VM2720S3

- supérieur : cuir de vachette CRAZY HORSE d'une épaisseur de 1,9 à 2,1 mm
- doublure : tissu laminé respirant MESH
- semelle intérieure intérieure : HI-POLY - mousse de polyuréthane légère de forme anatomique enduite de tissu MESH, antistatique
- Semelle extérieure : PU/PU - résistant aux fiouls, antidérapant, antistatique, injection double densité
- taille : 36 - 48
- standard : EN ISO 20345:2011
- Version : S3 SRC - avec embout composite et semelle intercalaire en kevlar, hydrophobe

CHAUSSURE BRAGA S3L
REF VM2685S3L

- supérieur : cuir de vachette velours brossé VELOUR dans une épaisseur de 1,7 - 1,9 mm
- doublure : tissu laminé respirant MESH
- semelle intérieure intérieure : HI-POLY - mousse de polyuréthane légère de forme anatomique enduite de tissu MESH, antistatique
- Semelle extérieure : PU/CAOUTCHOUC - jusqu'à 300°C, HRO, SR, résistant aux fiouls, antistatique, antidérapant, injection double densité
- taille : 39 - 48
- Norme : EN ISO 20345:2022
- Version : S3L FO HRO SR - avec embout en composite et semelle intercalaire en kevlar, hydrophobe

CHAUSSURE PORTO S3L
REF VM2680S3L

- supérieur : cuir de vachette velours brossé VELOUR dans une épaisseur de 1,7 - 1,9 mm
- doublure : tissu laminé respirant MESH
- semelle intérieure intérieure : HI-POLY - mousse de polyuréthane légère de forme anatomique enduite de tissu MESH, antistatique
- Semelle extérieure : PU/CAOUTCHOUC - jusqu'à 300°C, HRO, SR, résistant aux fiouls, antistatique, antidérapant, injection double densité
- taille : 39 - 48
- Norme : EN ISO 20345:2022
- Version : S3L FO HRO SR - avec embout en composite et semelle intercalaire en kevlar, hydrophobe



CHAUSSURE MINNESOTA S3
REF VM4875S3

- supérieur : tissu polyamide résistant à l'abrasion PUTEK
- doublure : tissu laminé respirant MESH
- semelle intérieure intérieure : HI-POLY - mousse de polyuréthane légère de forme anatomique enduite de tissu MESH, antistatique
- Semelle extérieure : EVA/ RUBBER - résistant aux mazouts, antidérapant, antistatique, construction collée
- taille : 37 - 47
- Norme : EN ISO 20345:2011
- Version : S3 SRA - avec embout composite et semelle intercalaire en kevlar

CHAUSSURE DORTMUND S7LES
REF VM2540S7LE

- supérieur : cuir de vachette PULL-UP d'une épaisseur de 2,0 à 2,2 mm
- doublure : Doublure imperméable thermo-isolante et respirante
- semelle intérieure intérieure : HI-POLY - mousse de polyuréthane légère de forme anatomique enduite de tissu MESH, antistatique
- Semelle extérieure : PU/CAOUTCHOUC - jusqu'à 300°C, résistant aux fiouls, antidérapant, antistatique, injection double densité
- taille : 39 - 48
- Norme : EN ISO 20345:2022
- Version : S7L FO ESD HRO SR - avec embout composite et semelle intermédiaire en kevlar, hydrophobe, doublure imperméable - propriétés antistatiques ESD



S3L



S3L



S3



CHAUSSURE CALIFORNIA S3L ESD FO SR

REF VM22953E

- Basket basse S3L SR sans métal et **ultra légère**, réduisant considérablement la fatigue du pied.
- Elle dispose des propriétés ESD pour dissiper les décharges électrostatiques.
- Elle est idéale pour les industries électroniques ou tout environnement de travail à risque électrostatique.
- Doublure interne en tissu Mesh® pour plus de respirabilité.
- La tige de la chaussure est en cuir, doublée d'une couche de microfibre pour une meilleure aération.
- Elle impressionne également par son poids extrêmement léger, ce qui réduit considérablement la fatigue du pied tout au long de la journée.
- Pour renforcer la sécurité de votre pied, la chaussure dispose également de la norme SR. En effet, la semelle d'usure procure une adhérence maximale sur les sols secs ou humides et réduit ainsi le risque de glissement.
- Les chaussures sont livrées avec des lacets élastiques noirs interchangeableables.
- Composition :
- Tige : Cuir synthétique appelé poromère et appliqué sur une couche de microfibre - avec revêtement hydrophobe.
- Doublure intérieure : Tissu laminé Mesh® respirant.
- Embout : Plastique.
- Semelle intérieure : Matériau HI-POLY et matériau Mesh®.
- Semelle anti-perforation : Semelle textile en Kevlar®.
- Semelle extérieure : PU/PU par injection double densité.
- Poids : 1 kg env. soit 500 g la chaussure (pointure 42).
- Coloris : Noir/Jaune.
- Taille : 36 à 48.
- Norme(s) : EN ISO 20345:2022 S3L ESD FO SR. EN ISO 61340-5-1:2016. CE Cat II.

CHAUSSURE WISCONSIN S3L ESD FO SR

REF VM22903E

- Basket haute S3L SR sans métal et **ultra légère**, réduisant considérablement la fatigue du pied.
- Elle dispose des propriétés ESD pour dissiper les décharges électrostatiques.
- Elle est idéale pour les industries électroniques ou tout environnement de travail à risque électrostatique.
- Doublure interne en tissu Mesh pour plus de respirabilité.
- La tige de la chaussure est en cuir, doublée d'une couche de microfibre pour une meilleure aération.
- Elle impressionne également par son poids extrêmement léger, ce qui réduit considérablement la fatigue du pied tout au long de la journée.
- Pour renforcer la sécurité de votre pied, la chaussure dispose également de la norme SR. En effet, la semelle d'usure procure une adhérence maximale sur les sols secs ou humides et réduit ainsi le risque de glissement.
- Les chaussures sont livrées avec des lacets élastiques noirs interchangeableables.
- Existe en version basse réf. CALIFORNIA VM22953E.
- Composition :
- Tige : Cuir synthétique appelé poromère et appliqué sur une couche de microfibre - très respirant - avec revêtement hydrophobe.
- Doublure intérieure : Tissu laminé Mesh® respirant.
- Embout : Plastique.
- Semelle intérieure : Matériau HI-POLY et matériau Mesh®.
- Semelle anti-perforation : Semelle textile en Kevlar®.
- Semelle extérieure : PU/PU par injection double densité.
- Poids : 1,05 kg env. soit 525 g la chaussure (pointure 42).
- Coloris : Noir/Jaune.
- Taille : 36 à 48.
- Norme(s) : EN ISO 20345:2022 S3L ESD FO SR. EN ISO 61340-5-1:2016. CE Cat II.

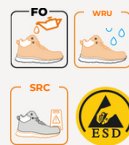
CHAUSSURE TAMPERE S3 SRC REF VM5625S3

- Basket de sécurité S3 robuste et tendance, garantissant un confort d'utilisation optimal et une protection complète du pied.
- Elle intègre parfaitement toutes les protections requises d'une norme S3 tout en apportant une touche de modernité dans une tenue de travail.
- Cette chaussure est dotée d'une tige **ultra-résistante en tissu technique appelé PUTEK**, alliant protection et confort. Fabriqué à partir de fibres innovantes et imbriquées directement dans le tissu, le PUTEK confère à cette chaussure une résistance à l'abrasion nettement supérieure à la moyenne, une excellente robustesse et des performances accrues.
- Entièrement en textile, elle est ultra-légère et assure une grande flexibilité grâce à un tissu extrêmement **résistant et sans couture**.
- Pour renforcer la sécurité de votre pied, la chaussure dispose également de la **norme SRC**. En effet, la semelle d'usure procure une adhérence maximale sur les sols secs ou humides et réduit ainsi le risque de glissement.
- Composition :
- Tige : PUTEK.
- Doublure intérieure : Tissu laminé Mesh® respirant.
- Embout : Composite.
- Semelle intérieure : Matériau HI-POLY et matériau Mesh®.
- Semelle anti-perforation : Semelle textile en Kevlar®.
- Semelle extérieure : PU/PU par injection double densité.
- Poids : 1,13 kg env. soit 565 g la chaussure (pointure 42).
- Coloris : Noir/Rouge.
- Taille : 36 à 48.
- Norme(s) : EN ISO 20345:2011. CE Cat II.

S3



S3



CHAUSSURE MILWAUKEE S3 ESD SRC

REF VM81853E

- Basket de sécurité basse **S3 avec propriété ESD et sans métal**. Cette norme a pour fonction de dissiper les décharges électrostatiques.
- Ce produit est doté d'une tige **ultra-résistante en tissu technique appelé PUTEK**, alliant protection et confort.
- Respirante et hydrofuge, la chaussure sera l'alliée parfaite pour travailler tout au long de la journée.
- Entièrement en textile, elle est **ultra-légère** et assure une grande flexibilité grâce à un tissu extrêmement résistant et sans couture.
- La chaussure intègre les semelles MICHELIN, connues pour leurs performances en matière d'adhérence et d'amorti au niveau du talon.
- Pour renforcer la sécurité de votre pied, la chaussure dispose également de la norme SRC. En effet, la semelle d'usure procure une adhérence maximale sur les sols secs ou humides et réduit ainsi le risque de glissement.
- Composition :
- Tige : PUTEK.
- Doublure intérieure : Tissu laminé Mesh® respirant.
- Embout : Composite.
- Semelle intérieure : Matériau HI-POLY et matériau Mesh®.
- Semelle anti-perforation : Semelle textile en Kevlar®.
- Semelle extérieure : Semelle Soles by Michelin®.
- Poids : 1,13 kg env. soit 565 g la chaussure (pointure 42).
- Coloris : Noir/Rouge.
- Taille : 36 à 47.
- Norme(s) : EN ISO 20345:2011 EN ISO 61340-5-1:2016 CE Cat II.

CHAUSSURE SACRAMENTO S3 ESD SRC

REF VM81803E

- Basket de sécurité basse **S3 avec propriété ESD et sans métal**. Cette norme a pour fonction de dissiper les décharges électrostatiques.
- Ce produit est doté d'une tige **ultra-résistante en tissu technique appelé PUTEK**, alliant protection et confort.
- Respirante et hydrofuge, la chaussure sera l'alliée parfaite pour travailler tout au long de la journée.
- Entièrement en textile, elle est **ultra-légère** et assure une grande flexibilité grâce à un tissu extrêmement résistant et sans couture.
- La chaussure intègre les semelles MICHELIN, connues pour leurs performances en matière d'adhérence et d'amorti au niveau du talon.
- Pour renforcer la sécurité de votre pied, la chaussure dispose également de la norme SRC. En effet, la semelle d'usure procure une adhérence maximale sur les sols secs ou humides et réduit ainsi le risque de glissement.
- Composition :
- Tige : PUTEK.
- Doublure intérieure : Tissu laminé Mesh® respirant.
- Embout : Composite.
- Semelle intérieure : Matériau HI-POLY et matériau Mesh®.
- Semelle anti-perforation : Semelle textile en Kevlar®.
- Semelle extérieure : Semelle Soles by Michelin®.
- Poids : 1,13 kg env. soit 565 g la chaussure (pointure 42).
- Coloris : Noir/Rouge.
- Taille : 36 à 47.
- Norme(s) : EN ISO 20345:2011 EN ISO 61340-5-1:2016 CE Cat II.



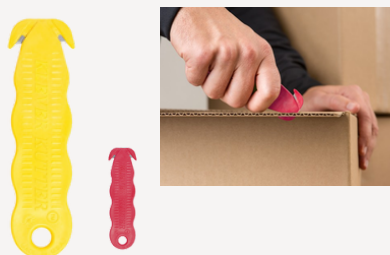
PUTEK :

Textile innovant à base de fibres haute ténacité, extrêmement résistant et respirant, offrant un produit sans coutures

COUTEAUX

DE SÉCURITÉ





COUTEAU DE SÉCURITÉ KUTTER

REF KL000001

- Le KLEVER KUTTER est notre couteau polyvalent par excellence ! Et l'ancêtre de tous les couteaux de sécurité à lame cachée ! Petit, maniable, polyvalent et particulièrement sûr !
- Le niveau de sécurité le plus élevé protège à la fois l'utilisateur et la marchandise.
- Double tête de lame, donc particulièrement économique.
- Le KLEVER KUTTER fait partie de la gamme des couteaux jetables : pas de changement de lame possible, celle-ci est imbriquée dans le couteau de sécurité.
- Idéal pour le carton ondulé à simple cannelure, le carton classique, le film, le ruban adhésif, les sachets plastiques, la bande de cerclage, le papier, la ficelle, etc.
- Avec une boucle d'accroche pour fixer ou suspendre.
- Profondeur(s) de coupe : 3,8 mm.
- Idéalement adapté : bande de cerclage, films/feuilles, bande adhésif, carton ondulé, sachet plastique, matériau en rouleaux, fils/ficelles.
- Dimensions : 119 x 33 x 4 mm.
- Poids : 16 g.

COUTEAU DE SÉCURITÉ EXCEL 30

REF KL000430

- L'ergonomie du manche permet une prise en main idéale pour une bonne maniabilité.
- Grâce à la tête de lame plus large, même les matériaux les plus épais peuvent être coupés facilement et en toute sécurité.
- Le couteau jetable offre un ergot métallique permettant la coupe du ruban adhésif, dont l'utilisation préserve la lame.
- Idéal pour le carton ondulé à double cannelure, le carton classique, le film, le ruban adhésif.
- Avec une boucle d'accroche pour fixer ou suspendre.
- Profondeur(s) de coupe : 8 mm.
- Idéalement adapté : bande de cerclage, films/feuilles, bande adhésif, carton ondulé, sachet plastique, matériau en rouleaux, fils/ficelles.
- Dimensions : 177 x 43 x 8 mm.
- Poids : 31 g.

COUTEAU DE SÉCURITÉ EZ3

REF PH000EZ3

- L'EZ3 est un couteau de sécurité avec **retour automatique de lame**. Il offre ainsi une grande sécurité.
- Grâce à son corps en plastique, il est particulièrement léger et économique.
- Le changement de lame est très simple et le manche du couteau peut être entièrement ouvert pour le nettoyage.
- Pratique : d'autres lames peuvent être rangées dans le manche du couteau.
- Longueur de lame courte, donc adaptée aux activités de coupe plutôt légères.
- Couteau de couleur jaune pour le repérer rapidement.
- Profondeur(s) de coupe : 10 mm.
- Idéalement adapté : bande de cerclage, films/feuilles, bande adhésif, carton ondulé, sachet plastique, matériau en rouleaux, ficelles.
- Dimensions : 144 x 35 x 25 mm.
- Poids : 28 g.
- Lame fournie : PHSPD017.



COUTEAU DE SÉCURITÉ EZAR

REF PH00EZAR

- L'EZAR est un couteau de sécurité avec **rétractation automatique de la lame**. C'est pourquoi il est particulièrement sûr : la lame se rétracte entièrement et automatiquement dans le manche, même si vous laissez le pouce sur le curseur.
- De plus, il est équipé d'une lame de pointe arrondie pour réduire le risque de piqûre.
- L'EZAR dispose d'un corps en plastique, ce qui le rend particulièrement économique et léger.
- Grâce au curseur sur 3 côtés, il peut être utilisé de manière flexible pour les coupes horizontales et verticales.
- De plus, il peut être utilisé par les droitiers comme par les gauchers.
- L'EZAR s'ouvre très facilement pour le nettoyage ou le changement de lame.
- La lame peut être retournée, ce qui rend l'EZAR encore plus économique.
- L'ergot métallique permettant la coupe du ruban adhésif, situé sous la tête du couteau, minimise l'utilisation de la lame.
- Convient particulièrement pour les matériaux de coupe plus épais, le carton ondulé, le cerclage, le ruban adhésif, le film, les textiles, la feutrine, le PVC, le cuir, le caoutchouc, la ficelle, etc.
- Profondeur(s) de coupe : 13 mm.
- Idéalement adapté : bande de cerclage, films/feuilles, bande adhésif, carton ondulé, sachet plastique, matériau en rouleaux, caoutchouc, PVC, feutre, textile, fils/ficelles.
- Dimensions : 150 x 42 x 22 mm.
- Poids : 29 g.
- Lame fournie : PHSPD017.



COUTEAU DE SÉCURITÉ SMART-RETRACT REBEL™

REF PHE12304

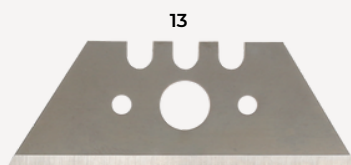
- Le couteau de sécurité Smart-Retract REBEL™ est conçu pour une sécurité et une ergonomie optimales, ainsi qu'une prise en main maîtrisée dans les environnements de travail à cadence soutenue.
- Il dispose d'une poignée ergonomique et d'un design particulièrement léger.
- Il est équipé d'un système intelligent de rétractation de la lame : **la lame se replie dans le manche dès qu'elle quitte la surface de coupe**.
- Poignée ergonomique à gâchette, adapté au port des gants et contribuant à prévenir la fatigue des mains.
- Design léger, compact et à haute visibilité.
- Retrait intelligent de la lame pour une sécurité accrue.
- Verrouillage de sécurité intégré de la lame pour éviter toute exposition accidentelle lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- Lame en acier carbone de haute qualité pour une utilisation durable.
- **Changement de lame simple et sans outil.**
- Ambidextre.
- Profondeur(s) de coupe : 17 mm.
- Idéalement adapté : bande de cerclage, films/feuilles, bande adhésif, carton triple cannelure, sachet plastique, rouleaux, caoutchouc, PVC, feutre, textiles, ficelles.
- Dimensions : 143 x 18,2 x 55,6 mm.
- Poids : 60 g.
- Matériaux du manche : plastique.
- Lame : acier au carbone.
- Lame fournie : PHB11117.

COUTEAU DE SÉCURITÉ SMART-RETRACT VICTA™

REF PHE13302

- Le couteau de sécurité Smart-Retract VICTA™ allie une sécurité optimale et une ergonomie exceptionnelle à une fonctionnalité de coupe impressionnante en profondeur.
- Il est équipé d'un système intelligent de rétractation de la lame : **la lame se replie dans le manche dès qu'elle quitte la surface de coupe**.
- Avec un déclenchement par gâchette et une profondeur de coupe maximale de 20 mm, ce produit est idéal pour les matériaux épais et abrasifs utilisés en logistique et en production.
- **Poignée métallique robuste.**
- Poignée ergonomique à gâchette, adapté au port des gants et contribuant à prévenir la fatigue des mains.
- Retrait intelligent de la lame pour une sécurité accrue.
- Lame en acier au carbone de haute qualité pour une utilisation durable.
- **Changement de lame simple et sans outil.**
- Ambidextre.
- Profondeur(s) de coupe : 20 mm.
- Idéalement adapté pour : bande de cerclage, films/feuilles, bande adhésif, carton triple cannelure, sachet plastique, rouleau, caoutchouc, PVC, feutre, textile, ficelle.
- Dimensions : 171,9 x 21,5 x 63,5 mm.
- Poids : 130 g.
- Matériaux du manche : métal.
- Lame : acier au carbone.
- Lame fournie : PHB11119.





DISTRIBUTEUR DE LAMES SPD-017

REF PHSPD017

- Lame trapézoïdale de haute qualité dans un distributeur sécurisé.
- Utilisable des deux côtés dans de nombreux couteaux, donc particulièrement économique.
- Le distributeur de sécurité permet de prélever très facilement et en toute sécurité des lames individuelles grâce à un tiroir pratique. En outre, vous avez la possibilité d'associer le distributeur sécurisé à notre boîte d'élimination des lames, offrant ainsi une station pratique pour la distribution et l'élimination des lames.
- Compatible : PH000EZ3, PH00EZAR
- Conditionnement : 1 boîte de 100 pièces.
- Dimensions L/L/H 43 x 19 x 0,63 mm
- Poids 4 g

Lame utilitaire B1117-9

REF PHB11117

- La lame utilitaire industrielle à bout pointu est une lame de rechange en acier carbone solide et durable.
- Elle est conçue exclusivement pour être utilisée avec les couteaux de sécurité PHC REBEL™.
- Caractéristiques techniques :
- Lame en acier carbone de haute qualité pour une utilisation durable.
- Pointe précise pour des coupes lisses et nettes.
- Dimensions : 51 x 18,8 x 0,5 mm.
- Poids : 4 g.
- Compatible : PHE12304
- Conditionnement : 1 boîte de 100 pièces.

Lame utilitaire B1119-9

REF PHB11119

- La lame robuste à bout rond est une lame de rechange en acier carbone solide et durable.
- Elle est conçue pour être utilisée avec les couteaux de sécurité PHC VICTA™.
- Caractéristiques techniques :
- Lame en acier carbone de haute qualité pour une utilisation durable.
- Pointe arrondie pour une sécurité accrue.
- Dimensions : 58,1 x 18,8 x 0,5 mm.
- Poids : 4 g.
- Compatible : PHE13302
- Conditionnement : 1 boîte de 100 pièces.



BOITE POUR LAME USAGÉE

REF PHBB0205-JZ

- Une coupe sûre implique aussi une élimination sécurisée des lames ! La boîte de collecte des lames est idéale. Elle peut contenir jusqu'à 750 lames usagées et les conserve en toute sécurité jusqu'à ce que la boîte remplie soit entièrement jetée. La boîte de collecte de lames peut être combinée avec le distributeur de lames de sécurité SPD-017 pour former une station de changement de lames utile ! Livrée sans support mural, mais avec deux serre-câbles. En jaune vif pour le repérer rapidement. Collecte uniquement les lames fines, sans corps plastique.
- Dimensions : 153 x 90 x 90 mm
- Poids : 103 g



LINGETTE



QUE PEUVENT ÉLIMINER LES GRANDES LINGETTES ?



MOUSSE DE POLYURÉTHANE

- Élimine la mousse PU avant qu'elle ne durcisse sur les mains, les outils et les surfaces.
- Fini les cauchemars désagréables liés à la mousse expansive collante.



PEINTURE

- Élimine tous les revêtements à base d'eau et d'huile avant qu'ils ne durcissent.
- Élimine les taches des revêtements de technologie diamant durcis.



ADHÉSIFS

- Élimine rapidement les résidus d'adhésif non durcis.
- Rapide et efficace même sur les polyuréthanes.



GOUDRON ET BITUME

- Traverse les mastics et les revêtements de toiture, y compris Flexacryl.
- Un système de nettoyage pour les toits.



HUILE ET GRAISSE

- Dissout toutes les taches à base d'huile.
- Absorbe la graisse pour une élimination en toute sécurité.



SILICONE

- Élimine rapidement le silicone de toutes les surfaces scellées.
- Nettoie et rafraîchit les joints en silicone durcis.



CRASSE ET SALETÉ

- Nettoyant tout usage pour tout type de saleté.

Pourquoi Big Wipes est spéciale :

- **4x POWER CLEANSERS** – dérivés de solvants naturels à base biologique pour cibler la peinture, les produits d'étanchéité et les adhésifs.
- **4x REVITALISANTS POUR LA PEAU** – Aloe Vera, Glycérine, Lanoline et Vitamine E pour protéger, nourrir et hydrater les mains qui travaillent
- **TESTÉ DERMATOLOGIQUEMENT** – aucun niveau d'irritation cutanée enregistré – sans parabènes, phosphates, sulfates et formaldéhyde
- **TECHNOLOGIE DE TISSU AVANCÉE** – dotée du dernier tissu double face ultra-résistant pour le nettoyage et le récurage et du tissu bio multi-surfaces en viscose naturelle exceptionnellement absorbant
- **QUALITÉ COSMÉTIQUE** – Conforme au nouveau règlement UE (CE), n° 1223/2009 – Produits cosmétiques – Normes de sécurité élevées
- **SANS CONSERVATEURS ARTIFICIELS** - minimise l'irritation pour protéger la peau
- **FAIBLE TENEUR EN COV** - impact environnemental minimal
- **TISSU ET FORMULE BIODÉGRADABLES** – tous les produits multi-surfaces sont biodégradables



NEW
SPORTS
ACTIVE
FRAGRANCE



ECO - RESPECTUEUX DE LA TERRE

Nos lingettes nettoyantes multi-surfaces constituent une alternative durable aux produits non biodégradables. Elles sont produites à partir de sources facilement renouvelables, nécessitent moins d'énergie pour leur fabrication, ne sont pas fabriquées à partir de sources toxiques ou polluantes et peuvent être compostées pour réduire la quantité de déchets générés. Vous pouvez désormais obtenir la même puissance de nettoyage industrielle tout en étant respectueux de l'environnement.

BIODÉGRADABLE

Le liquide contenu dans notre spray puissant et dans toutes nos lingettes nettoyantes industrielles est biodégradable à 99,9 %.

SANS DANGER

Nous proposons des produits sans danger, sûrs à utiliser et ne contenant aucun parfum synthétique, conservateur ou colorant artificiel.

INGRÉDIENTS NATURELS

Nos lingettes nettoyantes industrielles sont fabriquées dans un souci particulier de préservation de l'environnement. Les ingrédients d'origine végétale sont fabriqués à partir de cultures renouvelables chaque année, qui sont récoltées sans nuire à l'environnement et sont directement intégrées au processus de fabrication sans traitement pétrochimique préalable.

EMBALLAGES RECYCLABLES OU RÉUTILISABLES

Le recyclage réduit la quantité de déchets envoyés à la décharge et la pollution qui en résulte, évite le gaspillage de matériaux potentiellement utiles, préserve nos précieuses ressources naturelles, économise la consommation d'énergie et réduit les émissions de gaz à effet de serre. Sycamore utilise des matériaux recyclés dans la mesure du possible et s'assure que tous les matériaux plastiques sont recyclables ou réutilisables.

NON TESTÉ SUR LES ANIMAUX

La gamme de produits Big Wipes n'est pas testée sur les animaux.

À BASE D'EAU ET NON TOXIQUE

En optant pour des produits de nettoyage plus sûrs, vous pouvez éliminer les effets nocifs des nettoyants toxiques sur votre santé et réduire la pollution de l'environnement.

FAIBLE TENEUR EN COV

Les composés organiques volatils (COV) sont émis sous forme de gaz par certains solides ou liquides et peuvent avoir des effets sur la santé à court et à long terme, en particulier lorsqu'ils sont libérés à l'intérieur. Ils contribuent également à la création d'ozone dans la basse atmosphère et jouent un rôle dans le réchauffement climatique. Notre gamme de produits de nettoyage industriel émet de faibles niveaux de COV, créant un environnement de travail plus sûr et plus sain, en plus d'une pollution atmosphérique considérablement réduite.

SANS PHOSPHATE

Les niveaux élevés de phosphate dans les eaux usées domestiques et municipales entraînent une croissance excessive d'algues qui peut avoir un impact dévastateur sur notre environnement aquatique. Les produits sans phosphate comme nos lingettes nettoyantes industrielles sont la solution écologique car ils n'affectent pas l'apport d'oxygène en eau douce nécessaire à la santé des écosystèmes fluviaux, lacustres et océaniques.

SANS BLANCHIMENT ET SANS COLORANT

L'absence de substances telles que l'eau de Javel et les colorants favorise un processus de fabrication peu polluant, plus respectueux de l'environnement et plus sûr pour le personnel. Nos lingettes nettoyantes industrielles pour les mains ne contiennent pas de chlore et ne produisent donc pas de composés cancérogènes.

ÉLIMINATION

Les lingettes ont récemment reçu une presse négative, c'est pourquoi nous exhortons tous nos clients à jeter les Big Wipes de manière responsable, comme les autres déchets de matériaux de construction, et à NE JAMAIS les jeter dans les toilettes.





LINGETTES MULTI-SURFACES
REF BIMUL080-BT

- MULTI-SURFACE LINGETTES BIO SUPER ABSORBANTES : La solution idéale pour des surfaces impeccables.
- Les lingettes biodégradables BIG WIPES Multi-Surface, ultra absorbantes, sont conçues pour éliminer efficacement les débordements de fluides et les saletés résiduelles, tout en offrant une protection optimale de la peau grâce à quatre conditionneurs naturels (Aloe Vera, Lanoline, Vitamine E, Glycérine).
- Leur formule puissante permet de nettoyer en profondeur et de laisser une finition professionnelle, sans tâches.
- Fabriquées à partir de viscosité d'origine végétale, ces lingettes sont 100 % biodégradables et peuvent être compostées après usage pour les substances non dangereuses, faisant d'elles un choix respectueux de l'environnement.
- Conformes aux normes cosmétiques strictes de l'UE et testées dermatologiquement, elles sont sans parabènes, sulfates, phosphates ou autres produits chimiques toxiques, garantissant une efficacité inégalée tout en prenant soin de votre peau.
- Emballage recyclable et réutilisable.

LINGETTES HEAVY-DUTY
REF BIHEA100-BT

- Nos lingettes double-face ultra-résistantes sont incontestablement les meilleures et les plus efficaces lingettes nettoyantes pour les mains.
- Les solvants biologiques naturels sont 4x plus puissants, même sur la saleté la plus tenace (silicone, mousse polyuréthane, peinture, huile, colle, graisse et autres salissures).
- Les lingettes ultra-résistantes intègrent la toute dernière technologie de toile à haute adhérence avec un tissu innovant à double face. Le côté abrasif élimine les saletés et la crasse les plus tenaces, tandis que le côté lisse les absorbe rapidement. De plus, le textile à prise ferme et antidérapant assure une réduction du glissement, une haute résistance à la déchirure et aucune formation de bouloches.
- Pour prendre soin de la peau, la formule des lingettes Big Wipes contient 4 des meilleurs conditionneurs de peau au monde : l'Aloe Vera, la Lanoline, la Vitamine E et la Glycérine. Ces ingrédients nourrissent et protègent la peau.
- Conçues pour répondre aux normes cosmétiques strictes de l'UE, les Big Wipes sont testées dermatologiquement et n'ont enregistré aucun cas d'irritation cutanée. De plus, leur formule à base d'eau est biodégradable et exempte de parabènes, sulfates, phosphates et autres produits chimiques toxiques.
- Destinées à un usage industriel, aucune autre lingette nettoyante disponible pour les professionnels européens ne peut éliminer autant de substances aussi rapidement et efficacement, tout en nourrissant votre peau.
- Emballage recyclable et réutilisable.

PULVERISATEUR BIG WIPES
REF BI002448

- Le Power Spray est un pulvérisateur qui diffuse une puissante solution nettoyante spécifique, antibactérienne à action rapide. Il contient la même formule anti-salissures que celle utilisée dans toutes les lingettes industrielles Big Wipes.
- Le pulvérisateur a été testé dermatologiquement et est garanti sans aucun risque d'irritation de la peau.
- La solution nettoyante, à base d'eau, est biodégradable, sans conservateur, ni parabènes et sans phosphates.
- Toutes les lingettes Big Wipes peuvent être réhydratées pour vous permettre d'en profiter plus longtemps.
- Recommandé pour une utilisation sur toutes les surfaces dures, pour les outils ou la peau, ce remarquable nettoyant est efficace contre, à la fois les produits les plus difficiles à éliminer tels que la colle époxy et la mousse polyuréthane, mais également la peinture, la graisse, le goudron et autres produits à base d'huile, ainsi que les produits «verts» à base d'eau et plus généralement toutes salissures.
- Le pulvérisateur Big Wipes est idéal pour nettoyer de plus grandes surfaces ou prétraiter des zones telles que les interstices des murs, les sols ou les encadrements de fenêtres aluminium ou PVC avant de les essuyer.



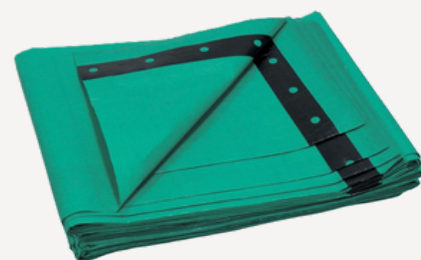
SACHET REFILL MULTI SURFACES - 80 LINGETTES
REF BIMUL080-RE

- La recharge Big Wipes est un moyen efficace, pratique et abordable de réduire de 90 % la quantité de plastique. Les sachets contiennent 30 % de plastique recyclé. Ils sont également recyclables lorsqu'ils sont vides.
- Contient 80 lingettes.
- COMMENT UTILISER LES RECHARGES BIG WIPES ?
 - Nous proposons des recharges pour nos lingettes double face Heavy-Duty et biodégradables Multi-Surface. Ils sont dotés d'une bande refermable, ce qui vous permet de remplir votre tube existant ou de conserver le rouleau de lingettes pré-imprégné dans le sachet.
 - Dans le premier cas, il vous suffit d'ouvrir le paquet, de retirer le rouleau de lingettes et de le placer dans le tube Big Wipes vide.
 - Vous pouvez également conserver le rouleau de lingette dans le sachet. Grâce à la bande refermable, les lingettes restent hydratées.
 - Vous pouvez ranger les sachets dans la porte latérale de la camionnette, dans la boîte à gants, dans les boîtes à outils, ou dans les cages Big Wipes.

SACHET REFILL HEAVY DUTY
REF BIHEA100-RE

- La recharge Big Wipes est un moyen efficace, pratique et abordable de réduire de 90 % la quantité de plastique. Les sachets contiennent 30 % de plastique recyclé. Ils sont également recyclables lorsqu'ils sont vides.
- Contient 100 lingettes.
- COMMENT UTILISER LES RECHARGES BIG WIPES ?
 - Nous proposons des recharges pour nos lingettes double face Heavy-Duty. Ils sont dotés d'une bande refermable, ce qui vous permet de remplir votre tube existant ou de conserver le rouleau de lingettes pré-imprégné dans le sachet.
 - Dans le premier cas, il vous suffit d'ouvrir le paquet, de retirer le rouleau de lingettes et de le placer dans le tube Big Wipes vide.
 - Vous pouvez également conserver le rouleau de lingette dans le sachet. Grâce à la bande refermable, les lingettes restent hydratées.
 - Vous pouvez ranger les sachets dans la porte latérale de la camionnette, dans la boîte à gants, dans les boîtes à outils, ou dans les cages Big Wipes.





BÂCHES PROFESSIONNELLES LÉGÈRES

REF ARBAC001

- Bâche légère de protection en polyéthylène, 65g/m² env.
- Œillets de fixation tous les mètres environ, coins renforcés, cordelette de serrage de 15cm env. fournie. Coloris bleu/vert.
- Livré dans une box présentoir.
- Œillets de fixation tous les mètres environ.
- Coins renforcés.
- Cordelette de serrage de 15 m environ fournie.
- Composition : Polyéthylène 65 g/m² env.
- Coloris : Bleu et vert.
- Taille :
- 2X3M
- 3X4M
- 4X5M
- 5X8M
- 6X10M
- 8X12M

BÂCHES PROFESSIONNELLES LOURDES

REF ARBAC003

- Bâche lourde de protection en polyéthylène, 125g/m² env.
- Œillets de fixation tous les mètres environ, coins renforcés, cordelette de serrage de 15cm env. fournie. Coloris bleu/vert.
- Livré dans une box présentoir.
- Œillets de fixation tous les mètres environ.
- Coins renforcés.
- Cordelette de serrage de 15 m environ fournie.
- Composition : Polyéthylène 125g/m² env.
- Coloris : Bleu et vert.
- Taille :
- 2X3M
- 4X5M
- 5X8M
- 6X10M
- 8X12M

BÂCHES COUVREURS

REF ARBAC002

- Bâche couvreur en polyéthylène, 220g/m² env. Haute résistance à la déchirure. Bande de renfort noire pré-perforée sur toute la longueur. Pliage en accordéon facilitant la mise en place. Coloris vert.
- Haute résistance à la déchirure.
- Bande de renfort noire pré-perforée sur toute la longueur.
- Pliage en accordéon facilitant la mise en place.
- Composition : Polyéthylène 220 g/m² env.
- Coloris : Vert.
- Taille :
- 6X8M
- 6X10M







SPIR 



 www.spir.re

 besoinepi@spir.re

 0692 39 97 87



