



LES INCONTOURNABLES

ÉQUIPEMENTS

DE PROTECTION

INDIVIDUELLE

PERFORMANCE
HYGIENE

Les Incontournables : Équipements de protection individuelle (E.P.I.)

Vos métiers requièrent une protection individuelle. C'est pour cette raison que PERFORMANCE HYGIÈNE, fournisseur de matériels et produits d'hygiène et d'entretien met à votre disposition une large gamme d'E.P.I., conçue pour répondre aux exigences de la réglementation et à vos besoins.

Selon la Directive européenne 89/656 et l'article R233.1 du Code du Travail français, les entreprises et leurs dirigeants doivent tout mettre en œuvre (information, formation, mise à disposition des équipements de protection individuelle, entretien et contrôle des EPI...) pour assurer la sécurité de leurs employés.

En tant que fournisseur d'EPI, nous vous accompagnons, avec nos partenaires, dans cette démarche en vous proposant des solutions complètes, des produits ergonomiques et confortables tout en étant conformes aux dernières normes en vigueur. Ce catalogue vous donne un aperçu des gammes et de notre savoir-faire mais n'est pas exhaustif des articles que nous sommes en mesure de vous proposer.

N'hésitez pas à nous consulter pour un audit rapide de vos besoins et une proposition concrète.

SOM- MAIRE

INDEX : NORMES 3-4

HORECA - AGROALIMENTAIRE 5

En cuisine	5
Protection chimique	6
Protection thermique (froid)	7
Service en salle	8
Usage unique	9

SERVICE & ENTRETIEN 10

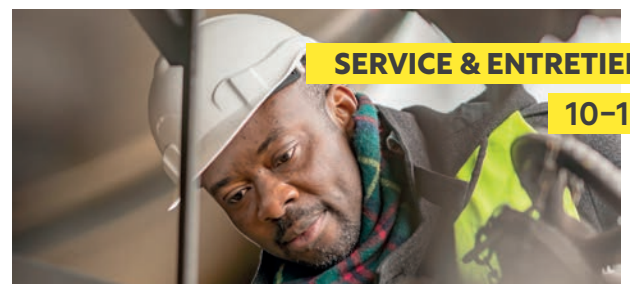
Personnel extérieur	10
Haute visibilité, Protection des pieds	11
Protection des mains et de la tête	12
Agent d'entretien, Entretien extérieur	13

INDUSTRIE & LOGISTIQUE 14

Protection du corps	14
Haute visibilité, Protection des pieds	15
Protection des mains, Spécialités	16
Protection auditive, Kit visiteur	17

MÉDICO-SOCIAL 18

Tenue du personnel	18
Usage unique	19



INDEX : NORMES



Liste non exhaustive, donnée à titre indicatif, faisant référence aux normes présentes dans ce catalogue.



Lunettes de protection

EN166	Spécifications (qualité optique, résistance aux risques courants, mécaniques, résistance aux chocs/impacts).
EN170	Filtres ultraviolet.
K	Résistance supérieure à la détérioration des surfaces par les fines particules (anti-rayures).



Protection du visage

EN166:2001	Définit les exigences générales qui s'appliquent à la protection des yeux.
EN175:1997	Protection des yeux et du visage de l'opérateur contre les rayonnements optiques nocifs et contre les autres risques spécifiques dus aux procédés usuels de soudage, de découpe, ou autres techniques connexes.



Protection du crâne

EN397:2012+A1:2012	Casques de protection pour l'industrie. Ces casques protègent contre les chutes d'objets.
EN812:2012	Casquettes anti-heurt pour l'industrie.
EN50365:2002	Casques électriquement isolants pour utilisation sur installations à basse tension.



Vêtements de travail

EN ISO 13688:2013		Exigences obligatoires générales des vêtements de protection (ergonomie, confort, innocuité / solidité des teintures / variation dimensionnelle due au nettoyage : pas plus de 3%)
	EN ISO 20471:2013 + A1:2016	Spécifie les exigences à respecter afin de signaler visuellement la présence de l'utilisateur de jour et de nuit.
	EN342:2017	Protection contre les environnements froids (inférieures à -5°C).
	EN343:2003 + A1:2007	Protection contre la pluie.
	EN343:2019	Étanchéité à l'eau + Perméabilité à la vapeur d'eau.
	EN14058:2004	Protection du corps contre les environnements modérément froids.
	EN14058:2017	Protection contre les environnements frais jusqu'à -5°C.
	EN13034:2005 + A1:2009	Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides (Type 6).
	EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010	Vêtements de protection contre les particules solides (Type 5).
	EN14605:2005 + A1:2009	Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides (Type 3) ou aux pulvérisations (Type 4).
	EN1149-5:2008	Utilisés dans des environnements où il existe un risque d'explosion (environnements ATEX). Cela signifie que le tissu extérieur du vêtement doit être antistatique (AST).
	EN14126:2003	Exigences de performances et méthodes d'essai pour les vêtements de protection contre les agents infectieux.
	EN1073-2:2002	Vêtements de 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.
	EN ISO 11611:2007, Classe 1- A1+A2	Vêtements de protection utilisés pendant le soudage et les techniques connexes.
	EN ISO 11612:2008, A1, A2, B1, C1, E1	Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes. Exigences de performance minimales.



Protection auditive

!	Les Protecteurs Individuels Contre le Bruit (PICB) sont des EPI de catégorie III. Protecteurs contre des lésions irréversibles ou mortelles.
EN352-1:2002	Protecteurs contre le bruit. Exigences générales. Serre-tête.
EN352-2:2002	Protecteurs contre le bruit. Exigences générales. Bouchons d'oreille








Protection respiratoire

EN149:2001 + A1:2009	Demi-masques filtrant les particules.
EN 14683:2019	Masques à usage médical.
FFP3 NR	Capacité de filtration des aérosols élevée (99 %) - Non réutilisable.



Gants de protection

	EN 388 STANDARD	Protection contre les risques mécaniques. Définit des niveaux de performance en matière d'abrasion, de coupure, de déchirure, de perforation, et la résistance à l'impact.
	EN 374 STANDARD	Protection contre les risques chimiques.
	EN ISO 374-5	Protection contre les micro-organismes. Pour les gants offrant une protection contre les bactéries et les champignons. Possibilité de revendiquer une protection contre le virus ajoutée si le gant passe le test ISO 16604 : 2004 (méthode B).
	EN 511	Protection au froid.
	EN 407	Protection à la chaleur.



Chaussures de sécurité

EN ISO 20345 : 2011	Exigences fondamentales et additionnelles relatives aux chaussures de sécurité d'usage général. Inclut les performances mécaniques, la résistance au glissement, les risques thermiques et le comportement ergonomique.
SB	Exigences de base : résistance de l'embout au choc (200 J) et à l'écrasement (15000 daN).

CLASSE I Milieu sec		CLASSE I Milieu humide		CLASSE II Milieu très humide	
S1	SB + A + FO + E + Arrière fermé	S2	S1 + WRU	S4	S1
S1P	S1 + P	S3	S2 + P + Semelle de marche à crampon	S5	S4 + P + Semelle de marche à crampon

RÉSISTANCE AU GLISSEMENT					
SRA	Semelle d'usure antidérapante sur sol carrelé recouvert de détergent	SRB	Semelle d'usure antidérapante sur sol métallique recouvert de glycérine	SRC	SRA + SRB

EXIGENCES ADDITIONNELLES					
A	Antistatisme	FO	Résistance aux hydrocarbures.	P	Résistance à la perforation
E	Absorption énergie du talon	WRU	Résistance à la pénétration et à l'absorption de l'eau (tige)	WR	Résistance à l'eau (chaussure entière)
CI	Semelle isolante contre le froid	HI	Semelle isolante contre le chaud	CR	Résistance à la coupure (tige)
ESD	Chaussure à dissipation de surcharges électrostatiques.	HRO	Résistance à la chaleur de la semelle d'usure		

Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

HORECA - AGROALIMENTAIRE



En cuisine



VESTE DE CUISINE

- Col officier
- Dos cintré
- 1 poche intérieure
- Oeilllets d'aération sous le bras
- Boutons cousus.

Veste PREMIUM



PANTALON DE CUISINE

- Ceinture élastiquée
- 2 poches devant en biais
- 1 poche plaquée arrière,
- Braguette à boutons.

Pantalon PREMIUM



CALOT CUISINE

- Calot cuisine ajustable.
- Revers 8 cm - réglable.
- 100% coton

Calot TF



CALOT PAPIER

Réglable. Dessus perforé aéré.

Blanc  x100



TABLIER DE CHEF

- Tablier 100% coton avec attaches tresse renforcées à la taille.
- Longueur 85 cm.
- Largeur 110 cm.
- Longueur cordon taille 78 cm.

Blanc
Noir



TABLIER DE TRAVAIL

Tablier multiples usages, 100% coton, avec 1 poche ventrale séparée en 2.

- Attaches tresse coton renforcées à la taille.
- Longueur 105 cm.
- Largeur 110 cm.
- Bretelle tour de cou 64 cm.
- Longueur cordon taille 78 cm.

Noir



TABLIER PU

Tablier blanc en PU sur support PVC, 320 g/m².
Dimensions : 120 X 90 cm.

PU APRON



S2 SRC

A E

WRU

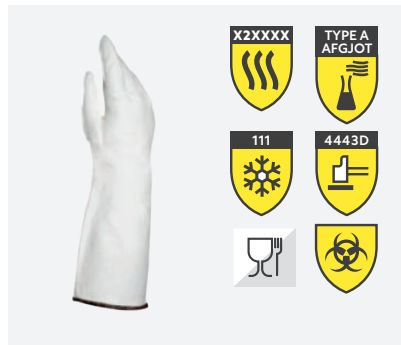
FABRIQUÉ EN FRANCE

MOCASSIN MIXTE S2 SRC

- Mocassin S2 SRC sobre, en microfibre légère et respirante. Étudié pour une utilisation en milieu intérieur avec projection de liquide.
- L'adhérence de la semelle SpiderGrip en plus.
- Embout de sécurité en acier.

EN ISO 20345:2011

Blanc
Noir



GANT ANTI-CHALEUR

- Gant nitrile longue manchette (45cm) pour une protection des mains et avant-bras lors de la manipulation de plats chauds, jusqu'à 250°C.
- Résistance aux huiles, graisses et aux principaux produits détergents.

EN388 EN 511 EN407

EN ISO 374-1 EN ISO 374-5

Gant TEMPCOOK

Protection chimique



GANT ACRYLONITRILE

- Acrylonitrile vert, épaisseur : 0,38 mm.
- Intérieur coton flocké, finition extérieure adhésive diamant.
- Manchette longue, coupe droite.
- Longueur 33 cm.

EN ISO 374-5:2016

EN374-1:2016 EN388:2016

EN420:2003 + A1:2009

Gant EUROCHEM N5510



K

FILTRE LES UV

TEMPÉRATURES EXTRÊMES

LUNETTES PANORAMIQUES

- Vision panoramique et protection latérale. Oculaire en polycarbonate incolore courbé, monture en nylon avec branches réglables.
- Traitement anti-UV.
 - Anti-rayure K.
 - Résistance aux températures extrêmes.

EN166:2001

EN170:2003

Lunettes SABLUX



FFP3 NR

MASQUE FFP3 AVEC VALVE

- Demi-masque non réutilisable en polypropylène non tissée et polyester avec soupape.
- Barrette nasale réglable en aluminium, larges bandes élastiques en textile avec boucles plastiques de réglage.
 - Joint facial complet en mousse de polyéthylène.

EN149:2001 + A1:2009

Masque FFP3 NR

Protection thermique (froid)



COMBINAISON THERMIQUE

- Protection thermique accrue, en coton et polyester imperméable (245g/m²).
- Corps matelassé.
- Coupe-vent.
- Bande réfléchissante.
- Existe du S au XXXL.

EN342:2017

Combinaison BEAVER



PANTALON THERMIQUE

- Protection thermique accrue, en coton et polyester imperméable (245g/m²).
- Doublure taffetas matelassé.
- 2 poches basses italiennes.
- Bretelles ajustables par boucles.
- Bande réfléchissante.

EN342:2017

Pantalon BEAVER



GILET SANS MANCHES

- Enduction PU Blanc, doublure taffetas.
- Col mandarin avec bande agrippante.
- Fermeture à glissière.
- 2 poches basses intérieures.

Gilet FOOD



GANT THERMIQUE

- Double enduction latex pour plus d'étanchéité.
- Bon grip en milieu sec et humide.
- Souplesse et dextérité.

EN420:2003 + A1:2009

EN388:2016 EN511:2006

Gant EUROWINTER



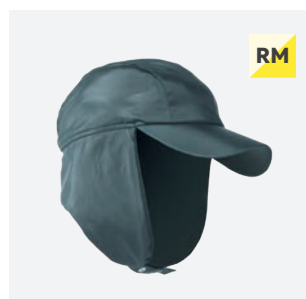
BOTTES PVC

- En double viscose.
- Semelles résistantes aux graisses animales.
- Pointures : 36 à 47.

EN ISO 20344

EN ISO 20347, OB, SRA

Bottes BOTBLANC

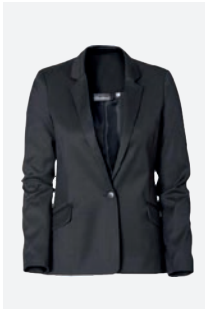


CASQUETTE CHAUDE

- Extérieur en polyamide.
- Doublure polaire et intérieur matelassé.
- Protège-oreilles et protège-nuque rabattables.
- Jugulaire réglable, serrage élastique.

Casquette CAFPOLA

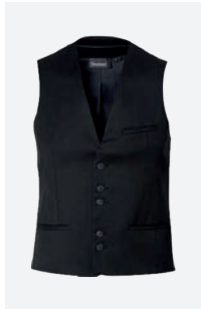
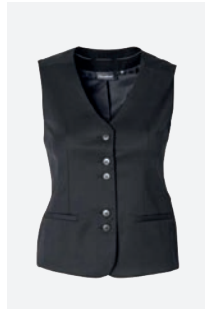
Service en salle



VESTE DE SERVICE

- Col tailleur avec découpe et 1 fausse boutonnière.
- Fermeture 1/2 boutons.
- 2 pinces devant.
- Bas arrondi.
- 2 poches basses inclinées passepoilées avec rabat, poches intérieures.
- Fente dos.

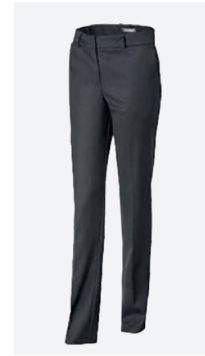
Veste YOUN'Z femme
Veste YOUN'Z homme



GILET DE SERVICE

- Encolure V.
- Fermeture 5 boutons.
- Pincés poitrine.
- Bas arrondi.
- 2 poches basses passepoilées, 1 poche intérieure.
- Découpe dos.
- Patte de serrage dos.

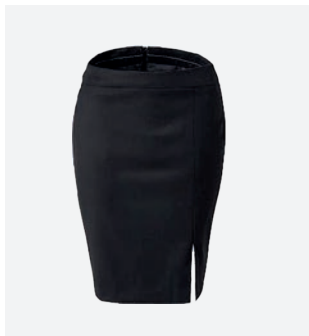
Gilet YOUN'Z femme
Gilet YOUN'Z homme



PANTALON DE SERVICE

- Ceinture 6 passants, fermée par un bouton non apparent et une agrafe.
- Braguette zippée.
- 2 poches italiennes devant, 1 poche passepoilée dos avec ruban gros grain.
- Pincés dos.
- Bas non terminé.

Pantalon YOUN'Z femme
Pantalon YOUN'Z homme



JUPE DE SERVICE

- Coupe droite.
- Fermeture zippée dos.
- Découpe et fente devant.
- 1 poche italienne côté gauche, 1 poche passepoilée au dos avec ruban gros grain.
- Pincés dos.

Jupe YOUN'Z



TABLIER DE SERVICE

- Tablier mixte comportant :
 - 1 grande poche ventrale et 1 poche double
 - Compartiment pour stylo, décapsuleur...
- Longueur 45 cm.
- Largeur 100 cm.

Tablier NELL



Tenues personnalisables
(couleur et broderie)

Usage unique



GANT VINYLE

Gant en chlorure de polyvinyle non poudré, ambidextre, bord roulé.

EN 420:2003 + A1:2009

Boîte de 100



GANT NITRILE

Gant en nitrile non poudré, ambidextre, bord roulé.

EN ISO 21420:2020 EN ISO 374-5:2016

EN 455-1-2-3 EN ISO 374-1/Type B

Boîte de 100



MASQUE 3 PLIS

- Haute filtration en polypropylène non tissé 3 plis.
- Élastiques en spandex, sans latex.
- Barrette nasale en aluminium gainé.
- Efficacité de filtration : 99,5%.

EN 14683:2019

Bleu x50



CACHE BARBE

Cache-barbe PLP non tissé. Couvre toutes les barbes. Élastique sans latex.

Blanc x100



CHARLOTTE

Charlotte ronde PLP non tissé blanc. Élastique sans latex. Ø 48 cm.

Blanc x100



CALOT

Calot papier réglable blanc. Dessus perforé aéré.

Blanc x100



SURCHAUSSURE

- Surchaussure en polyéthylène chloré.
- Élastique de maintien à la cheville sans latex.
- Étanche à l'eau.
- Dimensions : 15 x 41 cm.
- Épaisseur : 25µ.

Boîte de 100



TABLIER

Tablier PE-BD STD gaufré blanc. Trou pour passage de la tête et 2 languettes pour l'attache derrière le dos.

x100

SERVICE & ENTRETIEN

Personnel extérieur

Différents coloris disponibles.



VESTE WATERPROOF

- Veste en SOFTSHELL 3 couches RIPSTOP (94% polyester, 6% élasthanne + membrane TPU + polaire - 350g/m²).
- Empiècements RIPSTOP 3D (100% polyester - 350g/m²).
- Imperméabilité : 8 000 mm.
- Respirabilité : 3000g/m² / 24h.
- Capuche amovible et réglable.
- Bas réglable par cordon élastique.
- 3 poches.

Veste YUKI II



VESTE CHALEUR

- Veste en molleton (80% coton, 20% polyester - 300g/m²), col montant.
- Doublure RIPSTOP (100% Polyester, enduit PVC - 300g/m²) 5 mm.
- Poignets et bas de la veste en bord-côte.
- Empiècement aux coudes anti-abrasion en RIPSTOP.
- 5 poches.

Veste MIKAN



PARKA RIPSTOP

- Parka en RIPSTOP (100% Polyester, enduit PVC - 300g/m²) 5 mm. Doublures polaire (100% polyester - 300g/m²), matelassage (100% polyester - 180g/m²) et taffetas (100% polyester - 60g/m²).
- Capuche fixe en OXFORD (100% polyester - 300D) intégrée dans le col, avec cordon de serrage élastique.
- Dos rallongé.
- Coutures étanchées.
- 6 poches.
- Passepoil rétro-réfléchissant.

EN14058:2004

EN14058:2017

EN343:2003 + A1:2007

EN343:2019

Parka YUZU



ZIP
YKK

CORDURA

VESTE MULTI-USAGES

Veste en toile (60% coton, 40% Polyester - 300g/m²) et CORDURA (polyamide - 500D).

- Triple piqûre.
- Liserés rétro-réfléchissants.
- Col montant.
- Zip central sous rabat à scratch.
- 8 poches.

Veste SMART



ZIP
YKK

CORDURA

PANTALON MULTI-USAGES

Pantalon en toile (60% coton, 40% polyester - 300g/m²) et CORDURA (polyamide - 500D).

- Triple piqûre.
- Liserés rétro-réfléchissants.
- Ourlet supplémentaire : +5cm.
- 6 poches.

Pantalon SMART



T-SHIRT MANCHES COURTES

T-shirt col rond, doux et absorbant.

- Matière jersey (100% Coton, 190g/m²).
- Existe en blanc, noir et marine.

T-Shirt HIKE

Haute visibilité



PARKA HAUTE VISIBILITÉ 4 EN 1

- Parka 100% polyester Oxford 300D fluorescent enduit PU, doublure Taffetas (100% polyester - 60g/m²), avec bandes rétro-réfléchissantes. Protection thermique accrue.
- Forte imperméabilité : 3 000 mm.
- Coutures étanchées.
- Capuche 3 pans intégrée dans le col avec cordon de serrage.
- 5 poches.
- Veste intérieure 2 en 1, manches amovibles 100% polyester Oxford 300D fluorescent enduit PU, doublure polaire (corps) et polyester matelassé (manches). Poignets tricot.

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 EN342:2017

EN343:2003 + A1:2007 EN343:2019

Parka KANATA

Protection des pieds



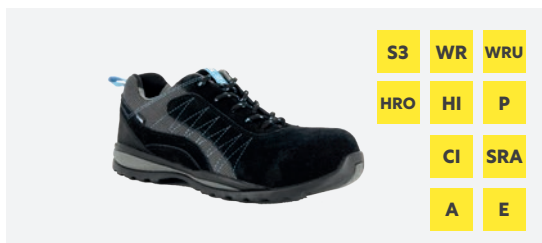
S3	HI
CI	SRC
A	E
P	WRU

CHAUSSURE HAUTE S3

- Spécialement étudiée pour assurer une haute protection dans les environnements exigeants en milieux extérieurs.
- Bout couvert DURATOE en TPU.
- Semelle antiperforation inox. Semelle intérieure OPTIMUM amortissante, hydrophile, antifongique et antibactérienne. Semelle B110 crantée pour une bonne adhérence sur sol meuble et rocheux.

EN ISO 20345:2011, S3, HI, CI, SRC

Chaussure MATRIX EVO S3



S3	WR	WRU
HRO	HI	P
	CI	SRA
	A	E

CHAUSSURE BASSE S3

- Mixte et multi-métiers, 100% amagnétique.
- Embout fibres de verre léger et athermique.
- Membrane imper-respirante DRY-IN.
- Semelle intérieure OPTIMUM amortissante, hydrophile, antifongique et antibactérienne.
- Semelle extérieure A802 caoutchouc nitrile aux crampons espacés anti-encrassement

EN ISO 20345:2011, S3, WR, HRO, HI, CI, SRA

Chaussure JAWS S3

Protection des mains et de la tête



GANT DE MANUTENTION & TRAVAUX DE PRÉCISION

Milieu sec. Tricot sans couture à base de polyester. Enduction palmaire en PU gris. Poignet tricot.

EN420:2003 + A1:2009

EN388:2016

Gant EUROLITE



GANT DE MANUTENTION GÉNÉRALE & LOURDE

Gant de maîtrise en cuir tout fleur de buffle. Pouce palmé, élastique de serrage au dos du poignet.

EN420:2003 + A1:2009

EN388:2016

Gant EUROSTRONG



GANT DE PROTECTION THERMIQUE

Tricot sans couture à base de polyamide. Doublure en boulette acrylique. Enduction palmaire en mousse de PVC-HPT. Traitement Sanitized. Poignet tricot.

EN420:2003 + A1:2009

EN388:2016 EN511:2006

Gant EUROICE



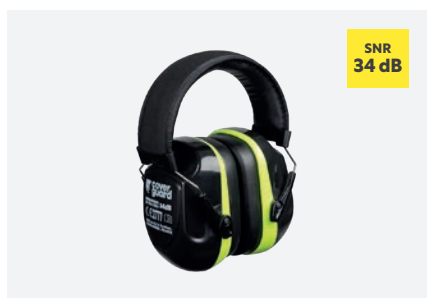
GANT ANTICOUPURE

Pour travaux de précision. Tricot sans couture à base de HDPA, élasthanne. Enduction palmaire en PU gris. Poignet tricot.

EN420:2003 + A1:2009

EN388:2016

Gant EUROCUT

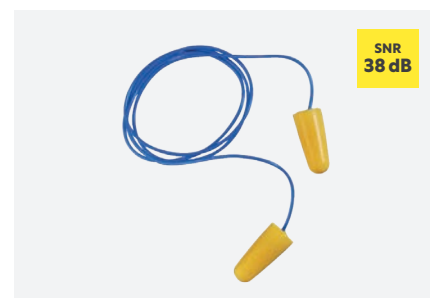


CASQUE ANTI-BRUIT

Protection auditive élevée et légèreté. Coques en ABS, arceau réglable en acier inoxydable, matelassage sensation tissu, coussinets PVC sensation cuir.

EN352-1:2002

Casque MAX340



BOUCHONS JETABLES

Protection auditive élevée. En mousse de PU. Cordon PVC souple, permet de garder les bouchons autour du cou.

EN352-2:2002

Bouchons BIP CORD



CASQUE

Casque avec fentes de ventilation, fentes latérales pour coquilles antibruits, et clips pour lampe frontale. Réglage par crémaillère de 52 à 63 cm. Coque en ABS, coiffe en PE-LD. Jugulaire 3 points en polyester. Résistance entre 15 et 25 daN.

EN397:2012+A1:2012

Casque ALTAI WIND



CASQUE VENTILÉ

Calotte et harnais en polyéthylène. Harnais 6 points. Taille réglable de 53 à 61 cm. Garniture frontale anti-transpiration de 37 cm.

EN397:2012+A1:2012

Casque CLASSIC



CASQUETTE ANTI-HEURT

Protège des heurts : protection contre les blessures causées par l'impact d'objets fixes. Ne protège pas contre les chutes d'objets. Réglage rapide et sûr par velcro. Coque de protection en ABS, toile extérieure en tissu 100% coton, coussinet de protection en EVA.

EN812:2012

Casquette WORKING CAP

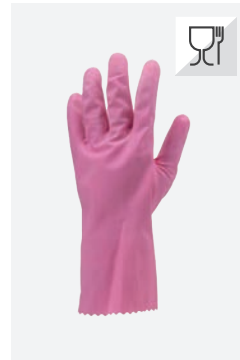
Agent d'entretien



CHASUBLE

- Chasuble de travail avec deux grandes poches basses et fermeture sur les côtés par lacets.
- Encolure arrondie
- Longueur : 80 cm

Chasuble femme EVA bleu



GANT DE MÉNAGE

- Latex naturel rose, épaisseur : 0,4 mm.
- Intérieur flocké coton, finition extérieure adhésivée diamant.
- Manchette longue, coupe droite. Longueur : 30 cm.

EN420:2003 + A1:2009

Gant EURODIP 5020



SB

SRC

ESD

SABOT DE SÉCURITÉ

Sabot en microfibre de PU respirante, doublé d'un filet respirant. Embout en composite. Facile à mettre et à enlever, léger pour un port longue durée. Talon semi-fermé pour plus de stabilité. Semelle antidérapante d'usure antistatique (A). Talon absorbeur d'énergie (E).

EN ISO 20345:2011, ESD, SRC

Sabot OKENITE Clog



S1P

HRO

SRC

A

E

BASKETS S1P SRC

Basket de sécurité S1P SRC pour femmes en microfibre légère et respirante. Étudiée pour une utilisation en milieu intérieur avec l'adhérence de la semelle SpiderGrip.

EN ISO 20345:2011, S1, P, HRO, SRC

Baskets WALLABY femme



K

FILTRE LES UV

TEMPÉRATURES EXTRÊMES

LUNETTES PANORAMIQUES

Vision panoramique et protection latérale. Oculaire en polycarbonate incolore courbé, monture en nylon avec branches réglables.

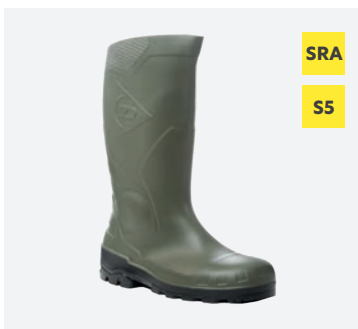
- Traitement anti-UV.
- Anti-rayure K.
- Résistance aux températures extrêmes.

EN166:2001

EN170:2003

Lunettes SABLUX

Entretien d'extérieur



SRA

S5

BOTTE DE SÉCURITÉ

Imperméable en PVC doublée de polyester. Antidérapante sur sol céramique. Semelle en PVC antistatique et résistante aux hydrocarbures. Coque de protection et semelle intercalaire en acier contre les chocs et la pénétration.

EN ISO 20345:2011

Botte DEVON SAFETY



KIT PHYTOSANITAIRE

Composition du kit :

- 1 combinaison 4M42
- 1 lunette-masque CHIMILUX
- 1 Demi-masque à cartouches ETNA
- 2 filtres A2P3
- 1 paire de gants nitrile

EN13034:2005 + A1:2009 Type 6

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 Type 5

EN14605:2005 + A1:2009 Type 4

EN1149-5:2008

EN14126:2003

EN1073-2:2002

PHYTOSANITARY KIT

INDUSTRIE & LOGISTIQUE

Protection du corps



PANTALON DE TRAVAIL

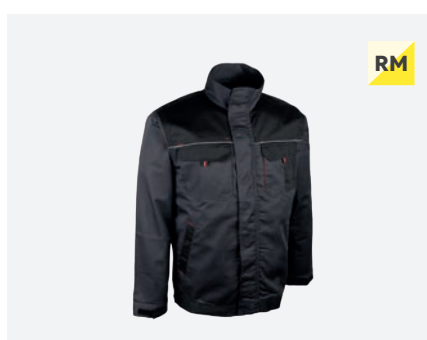
Léger et confortable, en polyester/coton avec emplacements pour genouillères.

- Nombreuses poches.
- Taille élastiquée.
- Certifié OEKO-TEX®.

EN ISO 13688

EN 14404:2004

Pantalon PRADON



VESTE DE TRAVAIL

- En polyester/coton, 245 g/m².
- Nombreuses poches fonctionnelles.
- Fermeture à glissière avec rabat.
- Manches ajustables par bande auto-agrippante et liserés retro-réfléchissants.

Veste VAISON



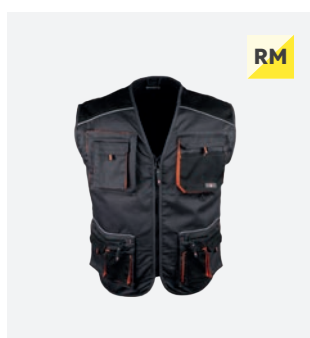
VESTE COUPE-VENT

- Tissu laminé en softshell 3 couches, déperlant. Intérieur finition polaire.
- Nombreuses poches.
- Liserés rétro-réfléchissants.
- Imperméable 8000 mm.
- Respirant 800 mvp.
- Manches amovibles.

EN ISO 13688:2013

EN 14058:2017

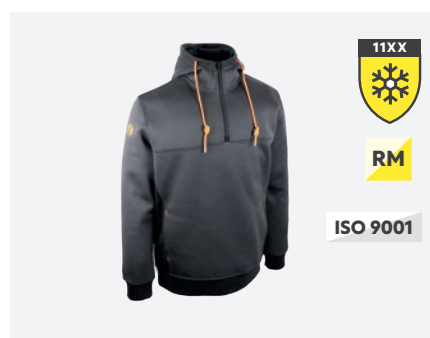
Veste VANCOUVE



GILET DE TRAVAIL MULTIPOCHES

- En polyester/coton, col en V.
- Nombreuses poches.
- Fermeture à glissière.
- Anneau porte-clés.
- Liserés retro-réfléchissants.

Gilet GOIAS



SWEAT-SHIRT CHAUD

- 100% polyester, 350 g/m².
- Intérieur : polaire.
- Capuche avec cordon de serrage.
- Col avec fermeture à glissière.
- Poignets et bas du vêtement élastique.
- 2 poches extérieures.

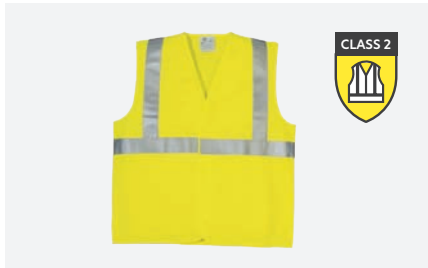
EN ISO 13688

EN 14058:2004

Sweat-shirt SAMY



Haute visibilité



GILET DE SIGNALISATION

- En maille polyester 120g/m2 fluorescente.
- Bandes baudrier, rétro-réfléchissantes, classe 2.

EN ISO 20471:2013 + A1:2016

Gilet YARD



BLOUSON DE SIGNALISATION

- Bandes grises rétro-réfléchissantes.
- Doublure polaire chaude en polyester.
- Manches amovibles en polaire avec poignet tricot.
- Fermeture à glissière, poches intérieures et extérieures, repose-mains.

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 +A1:2016

Blouson VEROME



PARKA HAUTE VISIBILITÉ

- Parka en polyester Oxford 300D fluorescent enduit PU, matelassage polyester. Protection thermique accrue.
- Imperméabilité : 3000 mm.
- Capuche 3 pans intégrée dans le col.

EN ISO 20471:2013 + A1:2016

EN342:2017 EN343:2019

EN343:2003 + A1:2007

Parka KETA

Protection des pieds



CHAUSSURE MOUVEMENT S1P

- Tige tricotée S-KNIT nouvelle génération.
- Semelle intérieure OPTIMUM hydrophile, antifongique et antibactérienne. Semelle extérieure A802 caoutchouc nitrile aux crampons espacés anti-encrassement.

EN ISO 20345:2011, S1 P, HRO, HI, CI, SRA

Chaussure SIROCCO



CHAUSSURE CUIR S1P

- En cuir et polyuréthane, doublure maille. Insert réfléchissant à l'arrière.
- Semelle double densité PU/PU.
- Embout et semelle intercalaire en acier.

EN ISO 20345:2011, SRC

Chaussure NACRITE



CHAUSSURE CUIR ESD

- Protection contre les décharges d'électricité statiques et les charges électrostatiques.
- Semelle anti-perforation en textile et antidérapante.

EN ISO 20345:2011, S1P, ESD, SRC

Chaussure LEAD



CHAUSSURE SECOND OEUVRE

- Tige haute cuir croûte velours et mesh polyester aéré. Languette E.F.P avec soufflet.
- Semelle intérieure en PU préformé. Semelle intercalaire antiperforation et embout anti-choc. Semelle injectée PU double densité.

EN ISO 20345:2012, S1P, SRC

Chaussure CADIX



CHAUSSURE S1P SRC

- Modèle pour femme en toile avec semelle A2017 SRC. Embout acier. Doublure POROMAX traitée THERMY-TEX® antibactéries. Aération du pied grâce au dispositif AIR'VENTIL.

EN ISO 20345:2011, S1P, SRC

Chaussure FLORIANE

Protection des mains



GANT PRÉCISION

Gant de manutention légère en milieu humide, tricoté une pièce. Support en polyamide. Enduction PVC / C.F.T / H.P.T (Hydropellent Technology™). Traitement antibactérien Sanitized® et certifié OEKO-TEX®.

EN 388:2016

Gant NYMR15CFNTN



GANT ANTICOUPURE

Montage tricoté une pièce. Support en fibres haute ténacité PEHD. Enduction PU souple sur la paume. Dos aéré. Poignet élastique.

EN 388:2016

Gant PHD135PU



GANT SPÉCIAL FROID

Montage tricoté une pièce. Double support :
- Support extérieur en polyamide.
- Support intérieur en acrylique.
Enduction PU sur la paume. Dos aéré. Poignet élastique.

EN420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 EN511:2006

Gant NYMFLEX

Spécialités



VÊTEMENT PYROVET

- Protection en tissu ignifuge 350g/m² retardateur de flamme.
- Nombreuses poches.

EN ISO 11611:2007, Classe 1- A1+A2

EN ISO 11612:2008, A1, A2, B1, C1, E1

EN 1149-5:2008

Veste VALPA

Pantalon PISA



CAGOLE DE SOUDAGE

- Cagoule de soudage 2 en 1, avec face relevable, oculaire fixe incolore, écran relevable.
- Teinte 11.
- Harnais réglable par crémaillère.

EN166:2001 EN175:1997

Cagoule MO66600



CHAUSSURES SOUDURE SRC

- Tige haute en cuir Nubuck enduite, hydrofuge. Fermeture par rabat cuir et bande auto-agrippante.
- Semelle intercalaire antiperforation en textile haute ténacité et embout anti-choc en fibres de verre 200J.
- Semelle injectée HRO caoutchouc nitrile.

EN ISO 20345:2012, S3, SRC, HRO

Chaussure ETNA



GANT THERMIQUE

- Gant de protection contre les brûlures, en croûte de bovin.
- Longueur 35 cm.
- Cossu fil aramide.

EN 420

EN 388:2016 EN 407:2004

EN 12477:2001 + A1:2005, Type A

Gant 51SIREP15



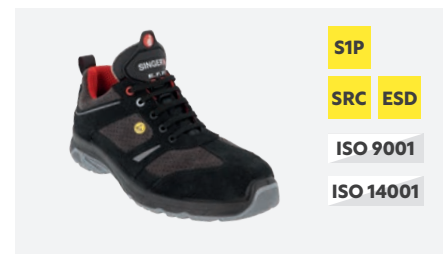
MANCHETTE ANTICOUPURE

Manchette 600 mm sans couture, à base de fibres HDPA, polyester, et spandex. Ajustement par scratch en haut du bras. Forme anatomique de la main avec passage pouce, ambidextre.

EN388:2016 + A1:2018 EN407:2004

EN420:2003 + A1:2009

EUROCUT SLEEVE 600



CHAUSSURE AMAGNÉTIQUE ESD

- Tige en cuir croûte velours et mesh polyester aéré.
- Semelle injectée PU double densité.

EN IEC 61340-4-3:2018

EN ISO 20345:2011, S1-P, SRC

Chaussure INDRRA

Protection auditive



BOUCHONS D'OREILLE

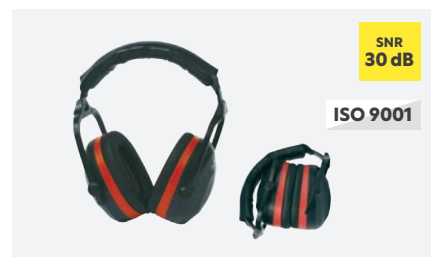
- Bouchons d'oreille HGB030 souples à usage unique, en PU.
- Forme conique facilitant l'insertion.

EN 352-2:2002

x500

DISTRIBUTEUR BOUCHONS

- Distributeur avec un bac de retenue pour empêcher les bouchons de tomber par terre.
- Possibilité de fixer le distributeur sur un mur.
- Peut contenir 1000 bouchons.



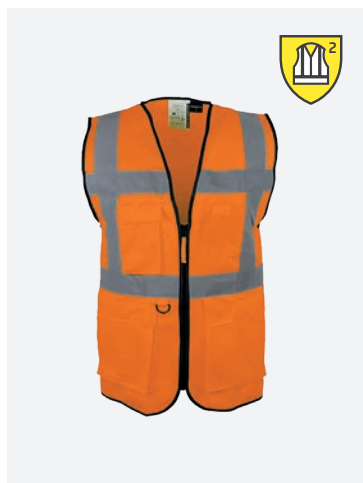
CASQUE

- Casque réglable, pliable et compact, avec mousse de confort. Poids : 270g.
- Certifié EN 352-1:2002
- Valeur SNR : 30 dB

EN 352-1:2002

x10

Kit visiteur



GILET HAUTE VISIBILITÉ MULTI-POCHES

- Gilet de signalisation en polyester.
- Bandes grises rétro-réfléchissantes.
- Fermeture à glissière.
- Nombreuses poches et accessoires.
- Finition avec liseré noir.

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 +A1:2016

Gilet GARO orange



CASQUE DE CHANTIER

Casque de chantier en polyéthylène. Coiffe comportant 1 araignée, un bandeau de tête réglable et équipée d'une garniture frontale anti-transpiration. 6 points de fixation.

EN 397:2012 +A1:2012

EN 50365:2002

Casque CAS5RS blanc



LUNETTES

Lunettes de protection type visiteur à larges branches aérées. 100% polycarbonate incolore. Branches perforées pour accès cordon.

EN 166:2001

EN 170:2002

Lunettes EVASTAR incolore



SUR-CHAUSSURE

Sur-chaussure de sécurité avec embout acier 200 joules et semelle anti-perforation composite.

EN ISO 20345:2011

EN ISO 12568

Sur-chaussure VISIT blanc

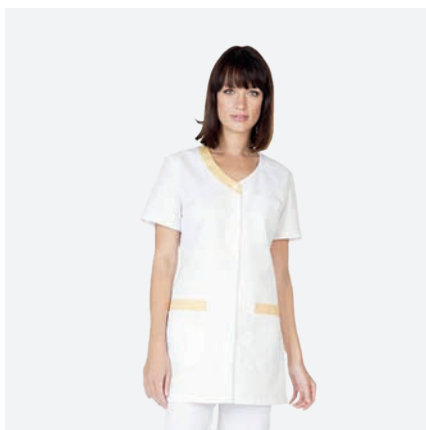
Tenue du personnel



PANTALON UNISEXE

- Pantalon unisexe en polyester/coton conçu avec une taille totalement élastiquée pour s'adapter aux morphologies.
- Adapté au lavage industriel.

Pantalon mixte MARC blanc



TUNIQUE MANCHES COURTES

- Tunique médicale avec manches courtes. Encolure en V avec parement contrasté devant droit. Fermeture devant par 5 pressions apparentes.
- Longueur 80 cm.

Tunique femme VALENTINE miel
Tunique homme VALENTIN miel



POLAIRE

- Veste polaire femme 100% polyester. Confortable et respirante, elle assure une bonne isolation thermique. Manches longues montées, 2 poches basses, fermeture centrale par 5 pressions.
- Longueur : 78 cm.

Polaire femme DIEGO bleu ciel



SABOT ULTRA LÉGER SB

- Sabot antibactérien en X-Cell™, avec embout de sécurité en fibre de verre et semelle en caoutchouc antidérapante.
- Résistance à la chaleur, aux hydrocarbures, aux solvants et détergents, à l'acide lactique, au sang, à l'eau salée.
- Stérilisable chimiquement et avec traitement UV.

EN ISO 20345:2011 SB

Sabots MAGNUS



BASKET ULTRA LÉGERE

- Flexible et antibactérien.
- Maille favorisant la respiration des pieds.
- Résistance à la chaleur, aux détergents, à l'eau salée hautement concentrée, et au vieillissement.
- Doublure Cooltech™ pour un séchage rapide du pied.
- Semelle extérieure en EVA anti-glisse X-Cell™, non marquante.

EN ISO 20347:2012

Baskets ALMA



SURLUNETTES

- Surlunettes à branches incolores, monture polycarbonate.
- Poids : 45 g.
- Marquage oculaire : 2-1.2 1 FT.
- Résistance à l'impact en condition extrême de température (-5°C & 55°C).

EN 170

EN 166

x 1 Sachet individuel

Usage unique



BLOUSE PLP

- Blouse PLP non tissé blanc, 30 g/m², col classique cousu, fermeture par 4 pressions, avec une poche basse, sans élastique aux poignets.
- Protection contre les salissures, résistante et perméable à l'air.

 x1 Sachet individuel



TABLIER

- Tablier PE-BD STD gaufré blanc.
- Trou pour passage de la tête
- 2 languettes pour l'attache derrière le dos.

 x100



GANTS EN NITRILE

Gant d'examen en nitrile bleu non poudré AQL 1,5. Qualité médicale. Ambidextre, bord roulé, doigt texturé. Protection optimale contre les risques de contamination et de transmission.

EN ISO 21420:2020

EN 455-1-2-3

EN ISO 374-1/Type B

EN ISO 374-5:2016

Bleu

 x100



DISTRIBUTEUR

- Distributeur inox pour 1 boîte de gants. Universel, convient pour toutes les marques.
- Fixation murale.
- Dim. : 135 x 270 x 85 mm.



CACHE BARBE

- Cache-barbe PLP non tissé.
- Couvre toutes les barbes.
- Élastique sans latex.

Blanc  x100



CHARLOTTE

Charlotte ronde PLP non tissé blanc. Élastique sans latex. Ø 48 cm.

Blanc  x100



MASQUE 3 PLIS

- Masque de chirurgie haute filtration en polypropylène non tissé 3 plis. Élastiques en spandex, sans latex.
- Barrette nasale en aluminium gainé.
- Efficacité de filtration bactérienne : 99,5%

EN 14683:2019

Bleu

 x50



SURCHAUSSURES

- Surchaussure CPE bleue en polyéthylène.
- Élastique de maintien à la cheville sans latex.
- Étanche à l'eau.
- Dimensions : 15 x 41 cm.
- Épaisseur : 25µ.

 x100



PERFORMANCE HYGIENE est une marque déposée à l'INPI. R.C.S. Bordeaux 520 285 297 000 13 - Photos non contractuelles.

PERFORMANCE HYGIÈNE
218, avenue Jean Mermoz - 33320 EYSINES
performance-hygiene.fr