

SÉLECTION PLATTARD

DES PRODUITS PENSÉS PAR ET POUR LES PROS

 **cover
guard**
SAFETY DESIGNER



PLATTARD

VOUS PROTÉGER DE LA TÊTE AUX PIEDS

— **Notre mission, protéger les hommes et les femmes sur leurs lieux de travail, dans le monde.**

COVERGUARD® conçoit et fabrique des équipements de protection individuelle confortables, performants et modernes adaptés à chaque métier. Cela est possible grâce à des efforts constants en R&D, l'identification et la qualification de matières toujours plus adaptées et des programmes de co-développement avec des partenaires industriels et techniques.



CHAUSSURES
DE SÉCURITÉ



GANTS
DE PROTECTION



PROTECTION
DU CRANE



VÊTEMENTS
DE TRAVAIL



ÉQUIPEMENTS À
USAGE COURT



VÊTEMENTS
MULTI-RISQUES



LUNETTES
DE PROTECTION



PROTECTION
AUDITIVE



VÊTEMENTS
SEASONS



PROTECTION
ANTICHUTE



VÊTEMENTS
HAUTE-VISIBILITÉ



PROTECTION
RESPIRATOIRE

10K

RÉFÉRENCES

31M

DE PAIRES DE
GANTS
VENDUES
PAR AN

1,5M

DE PAIRES
DE
CHAUSSURES
VENDUES
PAR AN



SOMMAIRE



WORKWEAR PROTECTION DU CORPS

1

OROSI

GILET	2
BERMUDA	2
PANTALON	2

CLASS

PANTALON	2
----------------	---

BARU

BERMUDA	3
PANTALON	3

BARVA

BERMUDA	3
---------------	---

ACCESSOIRES

CEINTURE	3
GENOUILÈRES	3
GENOUILÈRES GEL	4



SEASONS PROTECTION DU CORPS

5

VESTES ET PULLS

VESTE KIJU	6
VESTE MIKAN	6
PULL ORCKA	6

SOFTSHELL

SOFTSHELL HOTARU	7
SOFTSHELL YANG II	7
SOFTSHELL YUKI II	7

GILETS SANS MANCHES

GILET CARISTE	7
GILET AZUKI	8
GILET TATAKI	8
GILET KABA	8

PARKAS

PARKA RIPSTOP	8
PARKA YUZU	10

ENSEMBLE DE PLUIE

ENSEMBLE DE PLUIE RAINET	10
--------------------------------	----

ACCESSOIRES

BONNET	10
--------------	----



HI-VIZ PROTECTION DU CORPS

11

GILET DE SIGNALISATION

GILET YARD 12

T-SHIRT HAUTE VISIBILITÉ

T-SHIRT KYRIO 12

PANTALON HAUTE VISIBILITÉ

PANTALON HIBANA 12

VESTE HAUTE VISIBILITÉ

VESTE GOKKAN 12

SOFTSHELL HAUTE VISIBILITÉ

SOFTSHELL KAZAN 13

SOFTSHELL HOTARU 13

SOFTSHELL KANPA 13

GILET SANS MANCHES HAUTE VISIBILITÉ

GILET SANS MANCHES YORU 13

PARKAS HAUTE VISIBILITÉ

PARKA KETA 14

PARKA 4 EN 1 KANATA 14

VÊTEMENTS DE PLUIE HAUTE VISIBILITÉ

ENSEMBLE DE PLUIE HYDRA 14

PANTALON DE PLUIE HYDRA 14



CASQUES & CASQUETTES PROTECTION DE LA TÊTE

15

CASQUES DE SÉCURITÉ

CASQUE PHOENIX PRO 16

CASQUE PHOENIX WIND 16

CASQUE GOELAND 16

CASQUETTES ANTI-HEURT

CASQUETTE ANTI-HEURT 18

CASQUETTE ANTI-HEURT HAUTE VISIBILITÉ 18



ANTI-BRUIT

PROTECTION DE LA TÊTE

19

CASQUES ANTI-BRUIT

CASQUE MAX 340	20
CASQUE MAX 700	20
COQUILLES ANTI-BRUIT	20
COQUILLES ANTI-BRUIT MAX 300	20

BOUCHONS ANTI-BRUIT

BOUCHONS AVEC CORDE	22
BOUCHONS AVEC BOÎTE INDIVIDUEL	22
ARCEAU ANTI-BRUIT	22



LUNETTES

PROTECTION DE LA TÊTE

23

LUNETTES DE PROTECTION

LUNETTES POKELUX	24
LUNETTES PREMLUX	24
LUNETTES LIMELUX	24
LUNETTES SOLAIRE LIMELUX	24
SURLUNETTES OVERLUX	24
LUNETTES MASQUES MONOLUX	25
LUNETTES MASQUES STORMLUX	25
LUNETTES ET PROTECTION VISAGE STORMLUX	25



RESPIRATOIRE

PROTECTION DE LA TÊTE

26

MASQUES RESPIRATOIRES

LOT DE 3 MASQUES FFP2 NR D	27
LOT DE 3 MASQUES FFP3 NR DSL	27
MASQUE ETNA	27
MASQUE PANAREA TWIN	27

FILTRES RESPIRATOIRES

FILTRES A BAÏONNETTE A1B1E1K1P3	28
FILTRES A BAÏONNETTE P3	28
FILTRES A BAÏONNETTE A2	28
FILTRES A BAÏONNETTE A2P3	28



GANTS

PROTECTION DES MAINS

29

GANTS TRAVAUX DE PRÉCISION

EUROLITE 15N606D	30
EUROLITE 13L700	30
EUROLITE 13P105	30
EUROLITE 10L800	30
EUROLITE 13L850	31

GANTS ANTI-COUPURES

EUROCUT P500	31
EUROCUT IMPACT 100	31
EUROCUT N303	31
EUROCUT N606	32
EUROCUT L400	32

GANTS FROID

EUROWINTER L20	32
EUROWINTER F100	32
EUROWINTER L200	34
EUROICE	34

GANTS MANUTENTION GÉNÉRALE ET LOURDE

EUROSTRONG 940 SPIDER	34
EUROSTRONG 9420	34
EUROSTRONG 2240	35
EUROSTRONG 2450	35

GANTS SPÉCIALITÉS SOUDURE

EUROWELD 2633	35
---------------------	----

GANTS ÉTANCHES ET PROTECTION CHIMIQUE

EURODIP 5220	35
EUROCHEM 3636	36
EUROCHEM 5520	36
EURO-ONE 5910	36



FOOTWEAR

PROTECTION DES PIEDS

37

CHAUSSURES S1P

CHAUSSURES BASSES GYPSE	38
CHAUSSURES BASSES GALAXITE	38

CHAUSSURES S3

CHAUSSURES BASSES OPAL	38
CHAUSSURES HAUTES OPAL	38
CHAUSSURES HAUTES STONE	38
CHAUSSURES BASSES ALUNI	39
CHAUSSURES HAUTES ALUNI	39
CHAUSSURES QANDILITE	39

PROTECTION DU CORPS



WORKWEAR

GILET OROSI

Réf. 5ORV020

**AVANTAGES**

- + Matières robustes et légères : Risptop et empiècements Oxford pour une durée de vie prolongée
- + Fonctionnel : nombreuses poches intérieures et extérieures

DESCRIPTION

- Risptop: 65% Coton / 35% Polyester - 240g/m²
 Empiècements Oxford: 100% Polyester - 600D
 Doublure mesh - 100% Polyester
- Col montant
 - Cordon de serrage élastiqué + bloqueurs sur les côtés

Tailles : S à 2XL*

BERMUDA OROSI

Réf. 5ORS020

Autres coloris:
Réf. 5ORS010 ●**AVANTAGES**

- + Matières robustes et légères : Risptop et empiècements Oxford
- + Fonctionnel : multi-poches et sangle porte marteau
- + Réhausse dos

DESCRIPTION

- Risptop: 65% Coton / 35% Polyester - 240g/m²
 Empiècements Oxford: 100% Polyester - 600D
- Longueur genoux
 - Ceinture élastiquée côtés + passants
 - Triple pique

Tailles : S à 2XL*

PANTALON OROSI

Réf. 5ORP020

Autres coloris:
Réf. 5ORP010 ●**AVANTAGES**

- + Matières robustes et légères : Risptop et empiècements Oxford
- + Fonctionnel : multi-poches et sangle porte marteau
- + Réhausse dos

DESCRIPTION

- Risptop: 65% Coton / 35% Polyester - 240g/m²
 Empiècements Oxford: 100% Polyester - 600D
- Coupe regular
 - Ceinture élastiquée côtés + passants
 - Poches genoux en Oxford, ouverture par le bas
 - Ourlet supplémentaire de 5 cm

Normes : EN 14404 : type 2

Tailles : S à 2XL*

PANTALON CLASS

Réf. 8CLPW

**AVANTAGES**

- + Résistant : renforts en Cordura (poches genoux et bas de jambes)
- + Grande praticité: multi-poches, porte badge et sangle porte-outils

DESCRIPTION

- Sergé: 65% Polyester / 35% Coton - 285g/m²
 Empiècements Cordura®: Polyamide - 500D
- Ceinture élastiquée côtés + passants
 - Poches genoux en Oxford, ouverture par le bas
 - Ourlet supplémentaire de 5 cm
 - Triple pique

Normes : EN 14404 : type 2

Tailles : S à 2XL*

BERMUDA BARU

Réf. 5BRS050



AVANTAGES

- + Réhausse dos avec empîecement stretch : bas du dos protégé dans toutes les positions
- + Liberté de mouvement : panneau d'aisance entrejambe stretch
- + Grande praticité : multi-rangements

DESCRIPTION

Sergé : 60% Coton / 40% Polyester - 270g/m²
Zones de tensions, Stretch : 90% Polyamide / 10% Élasthanne - 260g/m²
Empîecements Oxford: 100% Polyester - 600D

- Longueur genoux
- Ceinture élastiquée côtés + passants
- Triple pîqûre

Tailles : S à 2XL*

PANTALON BARU

Réf. 5BRP050



AVANTAGES

- + Réhausse dos avec empîecement stretch : bas du dos protégé dans toutes les positions
- + Liberté de mouvement : panneau d'aisance entrejambe stretch, arrière des genoux
- + Résistant : renforts genoux en Oxford

DESCRIPTION

Sergé : 60% Coton / 40% Polyester - 270g/m²
Zones de tensions, Stretch : 90% Polyamide / 10% Élasthanne - 260g/m²
Empîecements Oxford: 100% Polyester - 600D

- Ourlet supplémentaire 5cm
- Ceinture élastiquée côtés + passants
- Poches et sangles porte-outils

Tailles : S à 2XL*

BERMUDA BARVA

Réf. 5BAS150



AVANTAGES

- + Panneau d'aisance entrejambe
- + Fonctionnel : nombreuses poches et sangles porte-outils
- + Réhausse dos

DESCRIPTION

Sergé : 60% Coton / 40% Polyester - 270g/m²
Oxford : 100% Polyester - 600D

- Longueur genoux
- Coupe regular
- Ceinture élastiquée côtés + passants
- Triple pîqûre

Tailles : S à 2XL*

CEINTURE

Réf. 8BELC120



AVANTAGES

- + Ajustable : réglage par boucle métallique

DESCRIPTION

100% Coton

- Dimensions: 120 x 4cm
- Boucle métallique
- Réglable

* D'autres tailles peuvent être disponibles sur demande

GENOUILLÈRES

Réf. PKNEE



AVANTAGES

- + S'adapte à tous les pantalons Coverguard®

DESCRIPTION

- Dimensions: L=170 mm x H=280 mm (à ajuster)
- Epaisseur: 160mm
- Poids: 45g

Normes : EN 14404 : type 2 - niveau 0

GENOUILLÈRES GEL

Réf. 8KNEG



AVANTAGES

- + Le gel absorbe le poids du corps et le répartit sur la surface de la genouillère

DESCRIPTION

- Genouillère indépendante
- 2 sangles élastiquées et réglables

Normes : EN 14404 : type 2 - niveau 1



PROTECTION DU CORPS



SEASON

VESTE KIJI

Réf. 5KIJ010



Autres coloris:
 Réf. 5KIJ150 ●
 Réf. 5KIJ550 ●

VESTE MIKAN

Réf. 5MIK350

**AVANTAGES**

- + Confort et douceur : molleton gratté
- + Durée de vie prolongée : coudes renforcés

AVANTAGES

- + Empiècements Ripstop anti-abrasion : durée de vie prolongée
- + Multi-poches : grande praticité
- + Tissu molleton : confort et chaleur

DESCRIPTION

Molleton : 70% Coton / 30% Polyester - 300g/m
 Oxford: 100% Polyester - 300D
 Bord côte : 95% Polyester / 5% Élasthanne

- Col montant
- 2 poches basses zippées sous passepoil
- 2 poches basses intérieures

Tailles : S à 2XL*

DESCRIPTION

Molleton: 80% coton, 20% polyester - 300g/m²
 Bord-côtes: 100% polyester
 Ripstop (5mm): 100% polyester enduit PVC - 300g/m²

- Col montant et zip central
- 5 poches cumulées
- Poignets et bas de la veste en bord-côte

Tailles : S à 2XL*

PULL ORCKA

Réf. 5ORC550

**AVANTAGES**

- + Imperméable et respirant : sweat avec membrane laminée
- + Confort et douceur: maille extérieure + doublure micromink
- + Résistant: coudes renforcés en Oxford

DESCRIPTION

Sweat 2 couches : Jersey 70% Coton / 30% Polyester
 + Membrane TPU - 310g/m²
 Oxford : 100% Polyester - 300D
 Bord-côte : 94% Polyester / 6% Élasthanne
 Doublure micromink : 100% Polyester - 210g/m²
 Imperméabilité : 3 000 mm - Respirabilité : 3 000g/m²/24h

Tailles : S à 2XL*

SOFTSHELL HOTARU

Réf. 5HOT010



AVANTAGES

- + Doublure mesh : apporte légèreté et respirabilité
- + Membrane, capuche et coutures étanchées : résistance accrue face aux intempéries (EN 343 3:3)
- + Coupe ajustée : confort

DESCRIPTION

Softshell 2 couches : 100% polyester stretch mécanique + membrane TPU - 100g/m²
Doublure mesh : 100% polyester - 300g/m²
Imperméabilité : 8000mm - Respirabilité : 5000g/m²/24h

- Coutures étanchées et capuche dans le col
- Trappe de marquage

Normes : EN 343 : 3.3
Tailles : S à 2XL*

SOFTSHELL YANG II

Réf. 5YANS10



AVANTAGES

- + Forte imperméabilité et respirant
- + Coupe-vent

DESCRIPTION

Softshell 3 couches : 94% Polyester / 6% Elasthanne + Membrane TPU + Micro-polaire - 310g/m²
Imperméabilité : 8000 mm - Respirabilité : 3000g/m²/24h

- Col montant
- Poignets semi élastiqués + patte de serrage scratch
- 6 poches dont 3 poches intérieures

Tailles : S à 2XL*

SOFTSHELL YUKI II

Réf. 5YANS10



AVANTAGES

- + Forte imperméabilité
- + Bonne respirabilité : aération sous les aisselles
- + Robuste : renforts Ripstop 3D

DESCRIPTION

Softshell 3 couches : 94% Polyester / 6% Elasthanne + Membrane TPU + Micro-polaire - 310g/m²
Imperméabilité : 8000 mm - Respirabilité : 3000g/m²/24h

- Col montant
- Poignets semi élastiqués + patte de serrage scratch
- 6 poches dont 3 poches intérieures

Tailles : S à 2XL*

GILET CARISTE

Réf. 5CARN



AVANTAGES

- + Imperméable
- + Réversible
- + Fonctionnel : nombreuses poches

DESCRIPTION

Oxford : 100% Polyester enduit polyuréthane - 300D
Polaire : 100% Polyester - 280g/m²

- Col montant
- Zip central réversible
- Bas réglable par cordon élastique
- 1 liseré réfléchissant poitrine

Tailles : S à 2XL*

GILET AZUKI

Réf. 5AZU45

**AVANTAGES**

- + Matière robuste : tissu Ripstop et empiècements Oxford 300D pour prolonger la durée de vie
- + Imperméable : Ripstop polyester enduit PVC 280g/m²
- + Maintien au chaud : polaire 300g/m² et dos rallongé

DESCRIPTIONTissu Ripstop 5mm polyester enduit PVC 280g/m²Matelassage: 100% polyester 180g/m²Taffetas: 100% polyester 60g/m²

- Coutures étanchées
- 5 poches intérieures et extérieures
- Passepoils rétro-réfléchissant

Normes : EN10458 : 23XXX
Tailles : S à 2XL***GILET TATAKI**

Réf. 5TAT010

**AVANTAGES**

- + Membrane imperméable
- + Résistant aux accrocs
- + Chaud : matelassage

DESCRIPTIONExtérieur : 100% Polyester stretch mécanique + membrane TPU - 100g/m²Matelassage: 100% Polyester - 220g/m²

Doublure taffetas : 100% Polyester

Imperméabilité : 5000 mm - Respirabilité : 400g/m²/24h

- Col montant
- 2 poches intérieures et 2 poches extérieures

Tailles : S à 2XL*

GILET KABA

Réf. 5KAA120

**AVANTAGES**

- + Chaud : matelassage
- + Multi-poches fermées (zip/scratch)

DESCRIPTIONExtérieur : 100% Polyester - 65g/m²Matelassage: 100% Polyester - 160g/m²Doublure taffetas : 100% Polyester - 60g/m²

- Col montant et protège menton
- Zip central fantaisie réfléchissant
- Emmanchures et ceinture en biais élastiqués
- 4 poches

Tailles : S à 2XL*

PARKA RIPSTOP

Réf. 5RIPN

**AVANTAGES**

- + Robuste : matière Ripstop
- + Imperméable : ripstop enduit pvc
- + Bonne résistance thermique et coupe-vent

DESCRIPTIONRipstop : 100% Polyester pongé enduit PVC - 300g/m²Doublure polaire : 100% Polyester - 280g/m²Matelassage : 100% Polyester - 140g/m² (sur le bas)Doublure taffetas : 100% Polyester - 60g/m²

- Capuche fixe intégrée dans le col + cordon de serrage
- Coutures étanchées
- Col montant en polaire

Normes : EN 343 : 12 / EN 14058 1.3.X.X.X
Tailles : S à 2XL*



PARKA YUZU

Réf. 5YUZ450

**AVANTAGES**

- + Matière Ripstop : robuste et imperméable
- + Doublure polaire : meilleure protection thermique
- + Manches raglan : liberté de mouvements

DESCRIPTIONRipstop (5mm) : 100% Polyester enduit PVC - 280g/m²Polaire : 100% Polyester - 300g/m²

- Capuche : fixe en Oxford intégrée dans le col + cordon de serrage élastiqué & bloqueurs
- Dos rallongé

Normes : EN 343 3.2 / EN 14058 2.3.X.X.X

Tailles : S à 2XL*

ENSEMBLE DE PLUIE RAINET

Réf. 5RAI120

**AVANTAGES**

- + Capuche fixe : davantage de protection
- + Bandes rétro-réfléchissantes : plus de visibilité
- + Poignets et chevilles réglables

DESCRIPTION100% Polyester enduit PVC souple - 200g/m²

Imperméabilité : 2 000 mm

- Coutures étanchées
- Capuche fixe intégrée dans le col zippé + cordon de serrage
- Poignets coupe-vent élastiqués

Tailles : S à 2XL*

BONNET COVER HAT XTRA

Réf. 5COVX

**AVANTAGES**

- + Isolant

DESCRIPTIONPolaire : 100% Polyester - 280g/m²Isolant intérieur : Thinsulate™ - 40g/m²

PROTECTION DU CORPS



HAUTE VISIBILITÉ

GILET YARD

Réf. 70216



Autres coloris:
Réf. 70236 ●

AVANTAGES

- + Fermeture rapide : scratch

DESCRIPTION

- 100% Polyester - 120g/m²
Bandes rétro-réfléchissantes 5cm
- Fermeture par scratchs
 - Bandes cousues : 2 bretelles + 1 ceinture
 - Nombre de lavages : 25

Normes : EN 20471 : 2
Taille : XL

T-SHIRT KYRIO

Réf. 7KYROL



AVANTAGES

- + Tissu UPF 50+ : protection solaire, rapidité de séchage
- + Maille "Bird Eye" : respirabilité élevée
- + Empiècements anti-salissures

DESCRIPTION

- Maille "Bird Eye" polyester 140 g/m²
UPF 50+
Maille filet polyester marine
3 Bandes rétro-réfléchissantes
- Col V
 - Empiècements foncés

Normes : EN 20471 : 2
Tailles : S à 2XL*

PANTALON HIBANA

Réf. 5HBA170



AVANTAGES

- + Liberté de mouvement : zones de tension élastiquées
- + Durée de vie prolongée : empiècements antisalissures et poches genoux en Oxford
- + Confort d'utilisation : protection réhausse dos

DESCRIPTION

- 60% Coton / 40% Polyester - 270g/m²
Oxford : 100% Polyester - 300D
Stretch : 90% Polyamide / 10% Élasthanne - 270g/m²
- Ceinture élastiquée + réhausse dos
 - Poches genoux en Oxford, ouverture par le haut
 - Ourlet supplémentaire +5 cm

Normes : EN 14404 : 2
Tailles : S à 2XL*

VESTE GOKKAN

Réf. 5GOK170



AVANTAGES

- + Tissu molleton : confort et douceur extrême
- + Empiècements contrastés antisalissures : durée de vie prolongée
- + Se porte toute l'année

DESCRIPTION

- Molleton : 75% Polyester / 25% Coton - 300g/m²
Bord-côte : 100% Polyester
Bandes rétro-réfléchissantes cousues microbilles : 5 cm
- Col montant
 - 4 poches cumulées
 - 6 bandes rétro-réfléchissantes

Normes : EN 20471 : 2
Tailles : S à 2XL*

SOFTSHELL KAZAN

Réf. 5KAS170



- + Contre les faibles intempéries
- + Polaire et bandes segmentées : confort

Softshell 3 couches : 100% Polyester
Membrane TPU + Micro-polaire - 300g/m²
Imperméabilité : 3000mm - Respirabilité : 800g/m²/24h

- Dos rallongé
- Zones de contraste : épaules, poignets et bas, protègent des salissures

Normes : EN 20471 : 2
Tailles : S à 2XL*

SOFTSHELL HOTARU

Réf. 5HOT170



- + Doublure mesh : apporte légèreté et respirabilité
- + Membrane, capuche et coutures étanchées : résistance accrue face aux intempéries (EN 343 3:3)
- + Coupe ajustée et bandes segmentées : confort

Softshell 2 couches : 100% Polyester stretch
mécanique + Membrane TPU - 100g/m²
Doublure mesh : 100% Polyester - 300g/m²
Imperméabilité : 8000mm - Respirabilité : 5000g/m²/24h

- Coutures étanchées et capuche dans le col
- Trappe de marquage

Normes : EN 343 : 3.3 / EN 20471 (tailles S+M) : 2 (tailles L+) : 3
Tailles : S à 2XL*

SOFTSHELL KANPA

Réf. 5KPA170



- + Empiècements contrastés antisalissures : durée de vie prolongée

Softshell 3 couches : 100% Polyester stretch
Membrane TPU + Micro-polaire - 295g/m²
Imperméabilité : 8000mm - Respirabilité : 3000g/m²/24h

- Col montant avec protège menton
- 2 poches basses zippées sous passepoil

Normes : EN 20471 (Taille S + M) : 2
EN 20471 (Taille L+) : 3
Tailles : S à 2XL*

GILET YORU

Réf. 5YOR170



- + Matière robuste et imperméable
- + Bandes segmentées : plus de confort
- + 2 en 1 : réversible avec toucher peau de pêche

Risptop : 100% Polyester enduit PU - 200g/m²
Intérieur : 100% Polyester brossé - 125g/m²
Matelassage : 100% Polyester - 40g/m²

- Coutures étanchées
- 5 poches cumulées

Normes : EN 20471 (Taille S) : 1
EN 20471 (Taille M+) : 2
Tailles : S à 2XL*

PARKA KETA

Réf. 7KETY



Autres coloris :
Réf. 7KETO 

AVANTAGES

- + Protection thermique et imperméabilité élevées
- + Empiècements antisalissures : durée de vie prolongée
- + Oeillets de ventilation sous les bras : respirabilité

DESCRIPTION

- Extérieur : Polyester Oxford enduit PU - 300D
Doublure matelassée : Polyester 160 g/m²
- Coutures étanchées
 - Manches kimono à poignets coupe-vent
 - 8 bandes haute-visibilité

Normes : EN 20471 : CLASSE 3 / EN 343 3.1 / EN 342 0.352.X.3.X
Tailles : S à 2XL*

PARKA 4 EN 1 KANATA

Réf. 7KANO



AVANTAGES

- + Veste doublé polaire : protection thermique accrue
- + Parka enduite avec coutures étanchées : imperméabilité élevée
- + Zones de contraste : durée de vide prolongée

DESCRIPTION

- Extérieur : Polyester Oxford 300D enduit PU
- Trappe d'accès marquage dans le bas sur les deux pièces
 - Parka avec 5 poches
 - Veste : poignets bord-côte

Normes : EN 20471 CLASSE 3 / EN 343 : 3.1 / EN 342 0.363.X.3.X
Tailles : S à 2XL*

ENSEMBLE DE PLUIE HYDRA

Réf. 7HYDY



Autres coloris :
Réf. 7HYDO 

AVANTAGES

- + Forte imperméabilité : 3 000 mm
- + Empiècements antisalissures : durée de vie prolongée
- + Confort et respirabilité : doublure en mesh

DESCRIPTION

- Extérieur : Polyester Oxford enduit PU - 300D
Doublure matelassée : Polyester 160 g/m²
- Coutures étanchées
 - Capuche tempête fixe intégrée dans le col + visière
 - 8 bandes haute-visibilité

Normes : EN 20471 : CLASSE 3 / EN 343 3.1 / EN 342 0.352.X.3.X
Tailles : S à 2XL*

PANTALON DE PLUIE HYDRA

Réf. 5HYP170



AVANTAGES

- + Forte imperméabilité : 3 000 mm
- + Empiècements antisalissures : durée de vie prolongée
- + Bretelles élastiquées amovibles

DESCRIPTION

- Extérieur : Polyester Oxford enduit PU - 300D
Doublure matelassée : Polyester 160 g/m²
- Coutures étanchées
 - Braguette à pression
 - 4 bandes haute-visibilité

Normes : EN 20471 : CLASSE 1 / EN 343 3.1
Tailles : S à 2XL*

PROTECTION DE LA TÊTE



CASQUES & CASQUETTES

CASQUE PHOENIX PRO

Réf. 6PHP400NSI



Autres coloris :
 Réf. 6PHP200NSI 
 Réf. 6PHP160NSI 

CASQUE PHOENIX WIND

Réf. 6PHW400NSI



Autres coloris :
 Réf. 6PHW200NSI 
 Réf. 6PHW160NSI 

AVANTAGES

- + Protection oculaire intégrée (K, N, 8, 9)
- + Equilibre optimisé pour un port longue durée
- + Coque en ABS : résistante aux chocs
- + Isolation électrique : classe 0

DESCRIPTION

Coque de protection en ABS

- Jugulaire 4 points
- Harnais 6 point : stabilité
- Visière courte : dégagement du champ de vision
- Compatibilité porte-badge
- Réglage facile par crémaillère (51 à 63 cm)

Normes : EN166:2001 / EN397:2021+A1:2012 / EN50365:2002
 Tailles : réglable 51 à 63 cm

AVANTAGES

- + Protection oculaire intégrée (K, N, 8, 9)
- + Equilibre optimisé pour un port longue durée
- + Coque en ABS : résistante aux chocs
- + Aération latérale directe : limite la transpiration

DESCRIPTION

Coque de protection en ABS

- Jugulaire 4 points
- Harnais 6 point : stabilité
- Visière courte : dégagement du champ de vision
- Compatibilité porte-badge
- Réglage facile par crémaillère (51 à 63 cm)

Normes : EN166:2001 / EN397:2021+A1:2012
 Tailles : réglable 51 à 63 cm

CASQUE GOELAND

Réf. 6GOE400NSI



AVANTAGES

- + Isolation électrique EBT 440 Va
- + Résistance thermique : +50/-20°C
- + Durée de vie: 60 mois (date de fabrication indiquée sous la visière)

DESCRIPTION

- Coiffe en HDPE polyéthylène haute densité
- Garniture frontale anti transpiration en tissu 27cm
- Résistance aux UV
- Surface plane compatible avec porte badge (6POBA00NSI)
- Compatible avec les coquilles 60750 / 60755 / 60757 / 6MX3000NSI

Normes : EN 397:2012 + A1:2012



CASQUETTE ANTI-HEURT

Réf. 6CMM010NSI

Autres coloris :
Réf. 6CMM120NSI



CASQUETTE ANTI-HEURT

Réf. 6CHV170NSI



AVANTAGES

- + Aération latérale et tissu mesh léger : réduction de la chaleur et de l'humidité
- + Réglage rapide et sûr
- + Coque articulée : meilleur confort et stabilité

DESCRIPTION

- Coque de protection en ABS
- Mousse de protection en EVA
- Toile extérieure en tissu 85% coton 15% polyester mesh
- Visière 5 cm
- Rubans réfléchissants : meilleure visibilité
- Réglage rapide par scratch de 58 à 63 cm

Normes : EN812 : 2012
Tailles : réglable 58 à 63 cm

AVANTAGES

- + Aération latérale et tissu mesh léger : réduction de la chaleur et de l'humidité
- + Rubans réfléchissants : meilleure visibilité
- + Coque articulée : meilleur confort et stabilité

DESCRIPTION

- Coque de protection en ABS
- Mousse de protection en EVA
- Toile extérieure en tissu 85% coton 15% polyester mesh
- Visière 5 cm
- Rubans réfléchissants : meilleure visibilité
- Réglage rapide par scratch de 58 à 63 cm

Normes : EN812 : 2012
Tailles : réglable 58 à 63 cm



PROTECTION DE LA TÊTE



ANTI-BRUIT

CASQUE ANTI-BRUIT MAX340

Réf. 6MX3400NSI



AVANTAGES

- + Excellente combinaison de haute protection et légèreté
- + Arceau réglable et confortable
- + Renfort et coussinets PVC très confortable, sensation tissu

DESCRIPTION

- Protection auditive élevée (34 dB)
- Coquilles en ABS noir et jaune fluo
- Arceau réglable en acier inoxydable avec matelassage
- Coussinets PVC noir sensation cuir
- Poids : 261 g

Normes : EN 352-1 : 2002

CASQUE ANTI-BRUIT MAX700

Réf. 6MX7000NSI



AVANTAGES

- + Haut niveau de protection (32 dB)
- + Arceau réglable et confortable
- + Double arceau souple compatible avec les casques de chantier, protection soudeur...

DESCRIPTION

- Coquilles en ABS noir et jaune
- Arceau réglable avec matelassage
- Deuxième arceau en PVC noir
- 0% métal
- Poids : 236 g

Normes : EN 352-1 : 2002

COQUILLES ANTI-BRUIT

Réf. 60757



AVANTAGES

- + Adaptables sur tout type de casque de chantier standard avec fentes prédécoupées
- + Facile à clipser

DESCRIPTION

- Protection modérée (SNR : 23 dB)
- Coquilles en ABS orange fluo
- Coussinets PVC sensation cuir
- Bras ajustables
- Poids : 240 g

Normes : EN 352-3 : 2002

COQUILLES ANTI-BRUIT MAX 300

Réf. 6MX3000NSI



AVANTAGES

- + Excellente combinaison de haute protection et légèreté
- + Renfort et coussinets PVC très confortable
- + S'adapte sur les casques de chantier Coverguard

DESCRIPTION

- Protection SNR : 30 dB
- Coquilles en ABS noir et jaune fluo
- Coussinets PVC noir sensation cuir
- Adaptateur en polyamide avec bras réglable en POM
- Poids : 301 g

Normes : EN 352-3 : 2002



BOUCHONS AVEC CORDE

Réf. 6MUSC00NSI



BOUCHONS AVEC BOÎTE

Réf. P30213



AVANTAGES

- + Mise en place hygiénique et pratique
- + Adaptation au conduit auditif
- + Utilisation possible en double protection sous un casque antibruit
- + Boîte de 50 paires

DESCRIPTION

- Haut niveau de protection (29 dB)
- Bouchons jetables
- Bouchons à usage unique en mousse de polyuréthane lime
- Forme conique avec embout PVC

Normes : EN 352-2 : 2002

AVANTAGES

- + Protection auditive accrue (30 dB)
- + Réutilisables et lavables
- + Cordon : permet de les garder autour du cou
- + Sans latex

DESCRIPTION

- Elastomère jaune
- 4 collerettes lisses
- Cordelette amovible en tissu bleu
- Boite plastique individuelle par paire

Normes : EN 352-2 : 2002

ARCEAU BOP

Réf. 30220



AVANTAGES

- + Protection auditive modérée (20 dB)
- + Confortable et léger
- + Simple d'utilisation : à porter sous le menton

DESCRIPTION

- Arceau réutilisable en polypropylène noir
- Bouchons en mousse de polyuréthane jaune, à usage unique

Normes : EN 352-2 : 2002

PROTECTION DE LA TÊTE



LUNETTES

LUNETTES POKELUX

Réf. 60550



- + Vision panoramique
- + Protection latérale
- + Auto-ajustable

- Traitement anti-UV, anti-buée (N)
- Poids : 23 g

Normes : EN 166 : 2001
EN 170 : 2003
EPI CAT. I

LUNETTES PREMLUX

Réf. 6PRECO0NSI



- + Extra confort
- + Monture nylon avec finition mat : meilleur confort et solidité
- + Branches auto-ajustables bi-matière légères et confortables

- Traitement anti-UV, anti-buée (N), anti-rayures (K)
- Etui microfibre fourni
- Poids : 32 g

Normes : EN 166 : 2001
EN 170 : 2003
EPI CAT. I

LUNETTES LIMELUX

Réf. 6LIMCO0NSI



Réf. 6LIMS00NSI



- + Protection latérale avec ventilation de la zone oculaire
- + Branches souples auto-ajustables
- + Pont nasal doux et réglable antiglisse et confort

- Les branches bi-matière apportent une souplesse optimale
- Les oculaires en polycarbonate sont traités antibuée (N) et anti-UV
- La monture en polycarbonate et PVC possède une protection latérale et une ventilation de la zone oculaire

Normes : EN 166 : 2001
EN 170 : 2003
EPI CAT. I

SURLUNETTES OVERLUX

Réf. 6OVECO0NSI



- + Surlunettes compatibles avec les lunettes de correction
- + Ecran panoramique avec protection latérale intégrée
- + Branches réglables avec embout confort

- Traitement anti-rayures (K), anti-UV
- Écran panoramique avec protection latérale intégrée : large couverture de la zone oculaire
- Poids : 37 g

Normes : EN 166 : 2001
EN 170 : 2003
EPI CAT. I

LUNETTES MASQUES MONOLUX

Réf. 60590



AVANTAGES

- + Aération directe
- + Élastique réglable + Branches auto-ajustables
- + Compatible avec le port de lunettes de correction

DESCRIPTION

- Traitement anti-UV
- Poids : 60 g

Normes : EN 166 : 2001
EN 170 : 2003
EPI CAT. I

LUNETTES MASQUES STORMLUX ACETATE

Réf. 6STOCOONSI



AVANTAGES

- + Oculaire acétate : résistance à la projection de liquides chimiques
- + Large bandeau élastique lavable
- + Compatible avec le port de lunettes de correction

DESCRIPTION

- Traitement anti-buée normé N, traitement anti-UV, résistance aux liquides et larges particules et poussières
- Ventilation indirecte
- Compatible avec lunettes de correction, masques respiratoires
- Poids : 80 g

Normes : EN 166 : 2001
EN 170 : 2003
EPI CAT. I

LUNETTES ET PROTECTION VISAGE STORMLUX

Réf. 60650



AVANTAGES

- + 2 en 1 : Lunettes et protection visage
- + Ventilation indirecte
- + Compatible avec lunettes de correction / masques respiratoires, protection liquides et poussières

DESCRIPTION

- Traitement anti-buée (N), traitement anti-UV, liquides, grosses particules
- Bandeau textile
- Poids : 172 g

Normes : EN 166 : 2001
EN 170 : 2003
EPI CAT. I

PROTECTION DE LA TÊTE



RESPIRATOIRE

LOT DE 3 MASQUES FFP2 NR D

Réf. P23206



LOT DE 3 MASQUES FFP3 NR DSL

Réf. P23306



AVANTAGES

- + Soupape d'expiration pour réduire la résistance expiratoire, de la chaleur et de l'humidité
- + Protection respiratoire contre les aérosols et poussières faiblement toxiques

AVANTAGES

- + Soupape d'expiration pour réduire la résistance expiratoire, de la chaleur et de l'humidité
- + Protection respiratoire contre les aérosols et poussières toxiques

DESCRIPTION

- Polypropylène non-tissé avec valve d'expiration
- Elastique en caoutchouc synthétique sans latex
- Barrette nasale en aluminium et coussinet en mousse PU
- Barrette nasale réglable en aluminium et coussinet nasal confortable en mousse polyéthylène

Normes : EN 149 : 2001 + A1 : 2006

DESCRIPTION

- Polypropylène non-tissé avec valve d'expiration
- Elastique en caoutchouc synthétique sans latex
- Barrette nasale en aluminium et coussinet en mousse PU
- Barrette nasale réglable en aluminium et coussinet nasal confortable en mousse polyéthylène

Normes : EN 149 : 2001 + A1 : 2006

MASQUE ETNA

Réf. 6ETN200NSI



AVANTAGES

- + Robuste, stable et résistant
- + Forme ergonomique : s'adapte à tout type de visage
- + Utilisable avec 2 filtres (non inclus) de réglage : bon équilibre sur le visage

DESCRIPTION

- Bandeau élastique réglable en textile 4 points d'attache avec harnais plastique
- Compatible avec : 6REF330NSI, 6REF340NSI, 6REF350NSI, 6REF360NSI, 6REF370NSI

Normes : EN 140 : 2000

MASQUE PANAREA TWIN

Réf. 6PAN200NSI



AVANTAGES

- + Classe 3: résistance au rayonnement thermique
- + Joint d'étanchéité en silicone souple, très confortable, dont la flexibilité est garantie à haute et basse température
- + Vision panoramique

DESCRIPTION

- Masque complet en silicone hypoallergénique avec connexion vissée EN148-1 pour filtre (non inclus).
- Brides réglables 5 points d'attache en caoutchouc
- Joint d'étanchéité en élastomère 100% silicone, demi masque oronasal en silicone

Normes : EN 136 : 1998

FILTRES À BAÏONNETTE A1B1E1K1P3

Réf. 6REF370NSI



AVANTAGES

- + A1B1E1K1P3 : gaz et vapeurs de composés organiques dont le point d'ébullition est > 65°C et poussières toxiques fines
- + Pour des utilisations régulières et prolongées en ambiance dangereuse

DESCRIPTION

- S'utilise uniquement à la paire avec les masques ETNA (6ETN200NSI) & PANAREA TWIN (6PAN200NSI)
- Cartouche en ABS, matériaux de filtration en papier non tissé plié

Normes : EN 14387 : 2004+A1:2008
EN 143 : 2000+A1:2006

FILTRES À BAÏONNETTE P3

Réf. 6REF340NSI



AVANTAGES

- + P3 : Protection respiratoire contre les aérosols et les poussières toxiques fines
- + Légèreté : 42 g

DESCRIPTION

- S'utilise uniquement à la paire avec les masques ETNA (6ETN200NSI) & PANAREA TWIN (6PAN200NSI)

Normes : EN 143 : 2000 / A1 : 2006

FILTRES À BAÏONNETTE A2

Réf. 6REF330NSI



AVANTAGES

- + A2 : Protection respiratoire contre les aérosols et les poussières toxiques fines

DESCRIPTION

- S'utilise uniquement à la paire avec les masques ETNA (6ETN200NSI) & PANAREA TWIN (6PAN200NSI)

Normes : EN 14387 : 2004 / A1 : 2008

FILTRES À BAÏONNETTE A2P3

Réf. 6REF360NSI



AVANTAGES

- + A2P3 : aérosols et gaz-vapeurs

DESCRIPTION

- S'utilise uniquement à la paire avec les masques ETNA (6ETN200NSI) & PANAREA TWIN (6PAN200NSI)

Normes : EN 14387 : 2004 / A1 : 2008

PROTECTION DES MAINS



EUROLITE 15N606D

Réf. 1NIDG



Existe sous
cavalier
Réf. P1NIDG11

AVANTAGES

- + Respirabilité à 360°
- + Excellente adhérence et préhension même en milieu huileux
- + Résistance maximale à l'abrasion

DESCRIPTION

- Tricot sans couture en Nylon gris + Spandex
- Enduction 3/4 en micro-mousse de nitrile avec picots sur la paume
- Performance à l'abrasion maximale
- Design ergonomique pour un confort maximum
- Garanti sans silicone

Normes : EN 388 : 2016 4.1.3.1.X
Jauge 15 - Tailles : 6 à 11

EUROGRIP 13L700

Réf. 1LASB



AVANTAGES

- + Finition grainée : excellent grip en milieu humide
- + Grande dextérité

DESCRIPTION

- Gant de protection en manutention, doublement enduit sur la paume en latex bleu avec finition grainée sur la paume assurant une grande dextérité et un grip exceptionnel en milieu humide
- Recommandé en environnement humide

Normes : EN 420 : 2003+A1 : 2009 / EN 388 : 2016 3.1.3.1.X
Tailles : 6 à 11
Jauge 13

EUROLITE 13P105

Réf. 1PUBG



AVANTAGES

- + Dextérité : effet seconde peau
- + Respirabilité

DESCRIPTION

- Tricot gris sans couture à base de polyester
- Enduction palmaire en PU gris
- Poignet tricot

Normes : EN 388 : 2016 3.1.3.1.X
Jauge 13 - Tailles : 6 à 11

EUROGRIP 10L800

Réf. 1LACOOB



AVANTAGES

- + Grip exceptionnel en milieu humide
- + Niveau maximum de résistance à la déchirure
- + Dos aéré pour un meilleur confort

DESCRIPTION

- Tricot jaune sans couture à base de polyester
- Enduction palmaire en latex orange avec finition adhésive de la paume et sur le pouce pour une protection renforcée
- Poignet tricot

Normes : EN 388 : 2016 2.1.4.2.X
Tailles : 8 à 11
Jauge 10

EUROLITE 13L850

Réf. 1LACR



- + Enduction latex crêpé : meilleur grip
- + Dextérité

- Tricot rouge sans couture à base de polyester
- Enduction palmaire en latex noir avec finition adhésivée de la paume
- Poignet tricot

Normes : EN 388 : 2016 3.1.3.1.X
Tailles : 6 à 11
Jauge 13

EUROCUT P500

Réf. 1CRPG



- + Confort et dextérité optimisés
- + Grip (Idéal pour des manipulations de pièces coupantes en milieu sec ou légèrement huileux)
- + Matière polyamide : meilleure durabilité

- Tricot sans couture en HPPE + fibres minérales+ Nylon+ Spandex gris chiné. Enduction de la paume en polyuréthane gris
- Haut niveau de protection coupures (CUT D)
- Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure
- Garanti sans silicone

Normes : EN388 : 2016 4.X.4.3.D
Jauge 13 - Tailles : 6 à 11

EUROCUT IMPACT 100

Réf. 1CHIC60



- + Protection impact - renforts TPR au dos de la main et des doigts
- + Bon grip en milieu légèrement huileux
- + Durabilité optimum (abrasion 4/4)

- Tricot jaune sans couture à base de HDPE, polyester, élasthanne
- Enduction palmaire sandy nitrile noir
- Renfort TPR sur le dos des doigts et de la main
- Poignet tricot
- CUT C

Normes : EN388 : 2016 4.3.4.2.C.P.
Jauge 13 - Tailles : 7 à 11

EUROCUT N303

Réf. 1CUCC



- + Confort : respirabilité maximum
- + Excellent grip en milieu sec et légèrement huileux
- + Tactile
- + Hypoallergénique

- Tricot gris sans couture à base de HDPE, élasthanne
- Enduction palmaire micro mousse de nitrile noir
- Poignet tricot
- CUT C

Normes : EN388 : 2016 4.X.4.2.C
Jauge 18 - Tailles : 7 à 12

EUROCUT N606

Réf. 1CUFF

**AVANTAGES**

- + Niveau maximum de protection coupure : CUT F
- + Confort et haute dextérité
- + Haute respirabilité
- + Sensation seconde peau

DESCRIPTION

- Tricot noir sans couture à base de HDPE, Kevlar[®], Spandex, enduction palmaire mousse de nitrile noir, traitement Sanitized[®], poignet tricot.
- Protection chaleur de contact 100°C / 15 sec
- Tactile
- Renfort pouce index

Normes : EN388 : 2016 4.X.4.2.F
Jauge 18 - Tailles : 7 à 12

EUROCUT L400

Réf. 1CUXD00

**AVANTAGES**

- + Bon grip et étanchéité en milieu humide
- + Durée de vie prolongée
- + Enduction totale du pouce
- + Contrôle du port aisé (flu)

DESCRIPTION

- Tricot orange sans couture à base de HDPE, polyester, élasthanne
- Double enduction : 3/4 main en latex lisse, paume en mousse de latex noire
- Poignet tricot
- CUT D

Normes : EN388 : 2016 3.X.4.3.D
Jauge 13 - Tailles : 7 à 12

EUROWINTER L20

Réf. 1LAFO

**AVANTAGES**

- + Bon grip en milieu humide
- + Souplesse
- + Dextérité
- + Respirabilité

DESCRIPTION

- Tricot jaune fluo sans couture à base d'acrylique
- Double enduction en latex lisse et mousse de latex gris effet « grainé »
- Poignet tricot

Normes : EN 388 : 2016 2.2.4.2.X
EN 511 : 2006 X.2.X.
Tailles : 8 à 11
Jauge 10

EUROWINTER F100

Réf. 1WINY00

**AVANTAGES**

- + Excellentes performances thermique et mécanique
- + Grip en milieu sec ou humide
- + Enduction fine et souple : bonne dextérité

DESCRIPTION

- Enduction nitrile fine, entièrement enduit, sur support en Nylon-Spandex sans couture. Intérieur en bouclette acrylique brossée, Sanitized[®]
- Résistance élevée au froid et une isolation à la chaleur contact de 100°C pendant 15 sec

Normes : EN 388 : 2016 4.2.3.2.B
EN 511 : 2006 X.2.X. / EN407 : 2004 X.1.X.X.X
Tailles : 7 à 10
Jauge 15



EUROWINTER L200

Réf. 1WILF



AVANTAGES

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

DESCRIPTION

- Tricot bleu sans couture à base de polyester
- Doublure en bouclette acrylique grise
- Double enduction latex lisse bleu sur main complète et mousse de latex bleu foncé sur la paume, pouce enduit
- Poignet tricot

Normes : EN 388 : 2016 2.2.3.X
EN 511 : 2006 0.20
Tailles : 8 à 12
Jauge 13

EUROICE

Réf. P6630



AVANTAGES

- + Articulation et pouce enduits
- + Déperlant
- + Bon grip
- + Souple

DESCRIPTION

- Tricot noir sans couture à base de polyamide
- Doublure en bouclette acrylique noir
- Enduction 3/4 en mousse de PVC-HPT noir
- Traitement Sanitized®
- Poignet tricot

Normes : EN 388 : 2016 3.2.3.1.X
EN 511 : 2006 X.2X
Tailles : 7 à 11
Jauge 15

EUROSTRONG 940 SPIDER

Réf. P940



AVANTAGES

- + Paume antidérapante
- + Renfort entre pouce et index
- + Bonne dextérité
- + Serrage poignet agrippant

DESCRIPTION

- Paume : cuir synthétique gris avec enduction dessin quadrillé silicone noir
- Poignet et articulations dos : 95% nylon / 5% élastique
- Dos respirant en Spandex orange
- Renfort entre pouce et index en cuir synthétique

Normes : EN 388 : 2016 3.1.3.1.X
Tailles : 8 à 10

EUROSTRONG 9420

Réf. 9420



AVANTAGES

- + Souplesse
- + Dextérité

DESCRIPTION

- Support en coton jersey
- Dos aéré
- Enduction légère 3/4 en nitrile bleu
- Poignet tricot

Normes : EN 388 : 2016 4.1.1.1.X
Tailles : 7 à 11

EUROSTRONG 2240

Réf. 2240



- + Confort et souplesse : cuir fleur de buffle
- + Dextérité

- Gant de maîtrise en cuir tout fleur de buffle
- Pouce palmé
- Elastique de serrage au dos du poignet

Normes : EN 388 : 2016 2.0.2.1.X
Tailles : 8 à 11

EUROSTRONG 2450

Réf. P2449



- + Traitement hydrofuge
- + Serrage élastique au poignet
- + Protège-artère
- + Confort, souplesse et durée de port optimisés

- Gant de maîtrise en cuir tout fleur de vachette beige, hydrofuge
- Pouce palmé
- Poignet tricot

Normes : EN 388 : 2016 2.1.2.1.X
Tailles : 8 à 10

EUROWELD 2633

Réf. 2633



- + Durée de vie prolongée (coutures Kevlar®)
- + Antistatique
- + Confort : intérieur molletonné

- Croûte de vachette rouge, coutures Kevlar®
- Pouce palmé
- Intérieur molletonné
- Manchette de sécurité en croûte, longueur : 15cm

Normes : EN 388 : 2016 3.1.3.2.X
EN 407 : 2004 4.1.3.X.4.X
Tailles : 10

EURODIP 5220

Réf. 5219



- + Protection aux risques chimiques faibles
- + Confort maximal
- + Grip en milieu humide

- Support en coton
- Enduction en latex bleu, finition grainée sur la main
- Manchette longue, coupe feston, longueur 30cm

Normes : EN 388 : 2016 2.1.3.1.X / EN 374-5 : 2016

EN 374-1 : 2016



Tailles : 9 à 10

EUROCHEM 3636

Réf. 3635



AVANTAGES

- + Confort pour un port continu
- + Durabilité
- + Traitement Actifresh® pour une meilleure hygiène

DESCRIPTION

- Tricot sans couture à base de coton
- Enduction totale en PVC rouge
- Manchette de sécurité, coupe feston, longueur 36cm

Normes : EN 388 : 2016 4.1.2.1.X / EN 374-5 : 2016 VIRUS



Tailles : 8 à 10

EUROCHEM 5520

Réf. 5520



AVANTAGES

- + Protection chimique durable
- + Grip (forme DIAMOND)
- + Absorption de la transpiration

DESCRIPTION

- Acrylonitrile vert, épaisseur : 0,38mm
- Intérieur coton flocké
- Finition extérieure adhésivée diamant
- Manchette longue, coupe droite ; longueur 33cm

Normes : EN 388 : 2016 3.1.0.1.X / EN 374-5 : 2016 EN 374-1 : 2016



Tailles : 6 à 11

EURO-ONE 5910

Réf. 5910



AVANTAGES

- + Étanchéité
- + Bonne dextérité
- + Absorption de la transpiration
- + Contact alimentaire

DESCRIPTION

- Nitrile bleu poudré non stérile, épaisseur 0,10mm
- Manchette bord ourlée
- AQL : 1,5

Normes : EN 374-5 : 2016 EN 374-1 : 2016



Tailles : 7 à 10

PROTECTION DES PIEDS



CHAUSSURE GYPSE S1P

Réf. 9GYP210



AVANTAGES

- + Renforts TPU : prolonge la durée de vie
- + Souple et légère: liberté de mouvements
- + Tige en maille et doublure en maille 3D micro aérée : respirante

DESCRIPTION

- Semelle de propreté en EVA perforé, amovible
- Embout de protection en aluminium
- Semelle anti-perforation en textile
- Semelle intermédiaire en EVA
- Semelle d'usure en Caoutchouc nitrile

Normes : EN 20345 : 2011 **S1P / SRA**
Tailles : 38 à 47

CHAUSSURE GALAXITE S1P

Réf. 9GAL120



AVANTAGES

- + Très légère (430g)
- + Flexibilité et amorti : liberté de mouvements
- + Doublure en maille 3D micro aérée : respirante

DESCRIPTION

- Semelle d'usure en caoutchouc nitrile offrant rebond et amorti
- Embout en composite et semelle anti-perforation
- Semelle de propreté amovible en EVA perforé et sa maille 3D micro-aéréé en textile : bonne évacuation de la transpiration

Normes : EN 20345 : 2011 **S1P / SRC / ESD / 0% métal**
Tailles : 37 à 47

CHAUSSURE OPAL S3

Réf. 9OPAL



AVANTAGES

- + Renfort anti-torsion de la voute plantaire
- + Protection anti-abrasion sur le talon.
- + Talon décroché pour une meilleure stabilité sur les échelles

DESCRIPTION

- Tige en cuir pleine fleur , garniture réfléchissante à l'arrière
- Semelle de propreté en textile et mousse, amovible
- Embout de protection en composite respirant
- Semelle anti-perforation en textile
- Poids : 605 g ou 686 g par chaussure (pointure 42)

Normes : EN 20345 : 2011 **S3 SRC 0% METAL**
Tailles : 35 à 48

CHAUSSURE STONE S3

Réf. 9STH370



AVANTAGES

- + Crampons saillants et talon décroché : adhérence et accroche sur sols accidentés
- + Canaux d'évacuation des liquides et de la boue
- + Semelle d'usure TPU : résistance et durabilité

DESCRIPTION

- Sa tige en cuir pull-up bénéficie d'une bonne imperméabilité
- Son embout et sa semelle anti-perforation en composite assurent une protection optimale
- Sa semelle de propreté amovible, en textile et EVA offre une bonne évacuation de la transpiration

Normes : EN 20345 : 2011 **S3 SRC**
Tailles : 35 à 48

CHAUSSURE ALUNI S3

Réf. 9ALL160

9ALU160

9ALL160



- + Tige souple et imperméable
- + Protection anti-abrasion à l'avant et à l'arrière : prolonge la durée de vie
- + Semelle de confort en mousse avec coussinets : confort

- Tige en Tissu Oxford déperlant avec TPU et doublure en Maille.
- Semelle de propreté en Mousse avec coussinets
- Embout en composite et semelle anti-perforation
- Légèreté : 522 g (pointure 42)

Normes : EN 20345 : 2011 S3 / SRC / 0% métal
Tailles : 37 à 47

CHAUSSURE QANDILITE S3

Réf. 9QAND



- + Rabat de protection contre les projections incandescentes
- + Renfort anti-torsion de la voûte plantaire
- + Talon arrondi pour une conduite plus confortable
- + Talon décroché : stabilité sur les échelles

- Sa tige en cuir pull-up bénéficie d'une bonne imperméabilité
- Son embout et sa semelle anti-perforation en composite assurent une protection optimale
- Sa semelle de propreté amovible, en textile et EVA offre une bonne évacuation de la transpiration

Normes : EN 20345 : 2011 S3 SRC
Tailles : 35 à 48





Partenaire de la
marque



coverguard-safety.com

