



**ÉQUIPEMENTS DE
PROTECTION INDIVIDUELLE**



Sécuritop



CATALOGUE 2024

Sécuritop^D

Une large gamme
d'EPI pour être
protégé de la tête
aux pieds



YEUX
PAGES 4 À 6



MAINS
PAGES 7 À 25



CORPS
PAGES 26 À 32



PIEDS
PAGES 33 À 35



ACCESSOIRES
PAGE 36

SOMMAIRE

Sécuritop^D

La marque reconnue sur le marché pour les EPI techniques



PERSONNALISATION POSSIBLE



À RECYCLER DANS LA BOITE ZÉRO DÉCHET™

Sécuritop^D vous apporte **les meilleures solutions** pour couvrir l'ensemble des risques auxquels vous êtes confrontés.

Adaptés à un grand nombre d'univers métiers et secteurs d'activité, les produits sont de **qualité, performants et innovants** pour répondre aux attentes spécifiques en matière de :



CONFORT



DESIGN



TECHNICITÉ



PERFORMANCE

« Accédez à des EPI techniques qualitatifs sur de nombreuses familles de produits pour être protégé de la tête aux pieds. »



La marque répond à vos exigences avec l'appui du groupe BUNZL grâce à :



**UNE SÉLECTION
RIGoureuse DES
FABRICANTS**



**LE RESPECT D'UNE
CHARTe STRICTe DE
FABRICATION**



**DES CONTRÔLES
SUR LES SITES DE
PRODUCTION AVANT
L'EXPÉDITION**



**UNE CONFORMITÉ
ABSOLUE AUX
NORMES EN VIGUEUR**



**L'EXPERTISE
D'UN GROUPE
INTERNATIONAL**





CONSEIL

Lors des travaux industriels, les yeux sont exposés à des risques majeurs : risques mécaniques, projections, rayonnements dangereux. Les exigences en protection évoluent en fonction des métiers mais également en fonction des employés et de leurs besoins. Une mauvaise vue diminue la performance et augmente les risques d'accidents.

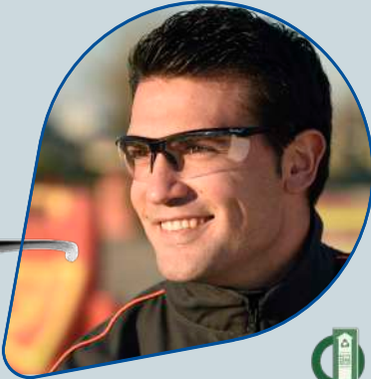


Afin de couvrir efficacement vos besoins, Sécuritétop propose une large gamme de lunettes de protection.

LUNETTES CLASSIQUES

LUNETTE MIRA

S121388

**Modèle incolore.**

Oculaire en polycarbonate.
Traitement Clearview appliqué sur les 2 faces des oculaires.
Pont de nez souple en PVC.
Protection latérale.
Poids : 23 g.

EN 166 KN INCOLORE
EN 170



ANTI-RAVURES



ANTI-BUÉE

+ BRANCHES ERGONOMIQUES



MODÈLE SOLAIRE : S121389



LUNETTE VEGA

S121386

**Modèle incolore.**

Oculaire forme monobloc en polycarbonate.
Branches droites avec PVC anti-glisse bleu.
Pont de nez en PVC réglable anti-glisse.
Protection supérieure.
Poids : 25 g.

EN 166 KN INCOLORE
EN 170



ANTI-RAVURES



ANTI-BUÉE

+ MONTURE ULTRA
ENVELOPPANTE

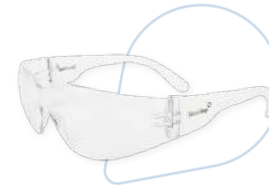


MODÈLE SOLAIRE : S121387



LUNETTE ALPHA

S121383



EN 166 INCOLORE EN 170

+ PROTECTION LATÉRALE

LUNETTE CELESTE

S121384



EN 166 INCOLORE EN 170

+ BRANCHES PIVOTANTES

LUNETTE ROSS

S121385



EN 166 INCOLORE EN 170

+ LARGE CHAMP DE VISION

DÉCOUVREZ NOS
3 NOUVEAUTÉS



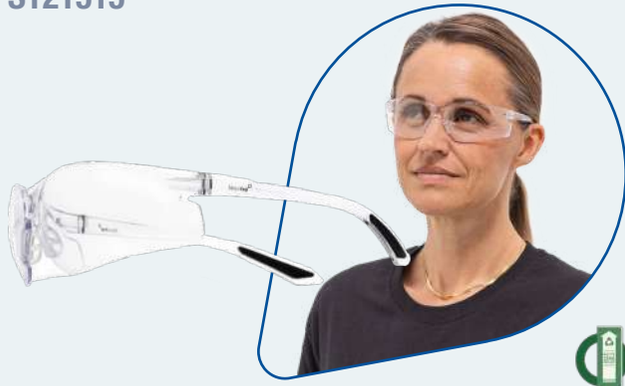
**DES LUNETTES OFFRANT SÉCURITÉ ET CONFORT OPTIMAL**

Les lunettes de protection STELLA, SPECTRA et TERRA ont été conçues et conçues pour assurer une protection oculaire optimale. Par leurs différents niveaux de protection, les lunettes SÉCURITOP conviennent à tous les secteurs d'activités.

Nouveauté

LUNETTE STELLA

S121515

**Classe Optique 1 : Travaux continus / port permanent.**

Monture monobloc transparent intégrant une protection latérale.
Branches fines sportives avec bout PVC antiglisse noir.
Pont de nez moulé, souple.
Oculaire forme monobloc en polycarbonate.
Protection latérale.
Poids : 23 g.

EN166 FT EN170 2C-1,2 1 FT



ANTI-RAYURES

ANTI-UV*

+ VISION PANORAMIQUE INCLUANT
UNE PROTECTION LATÉRALE



*Protection UV385 : Filtre 99,9 % des rayons UV nocifs.

Nouveauté

LUNETTE SPECTRA

S121513

**Classe Optique 1 : Travaux continus / port permanent.**

Monture en polycarbonate + TPE.
Branches fines bi-matières (polycarbonate/TPE) et flexibles.
Branches pivotantes (3 positions).
Branches réglables en longueur (4 positions).
Pont de nez souple, antiglisse.
Oculaire forme monobloc en polycarbonate.
Forme enveloppante, protection latérale.
Poids 26g.

EN166 FT EN170 2C-1,2 1 FTKN

ANTI-RAYURES
MARQUAGE NANTI-BUÉE
MARQUAGE K

ANTI-UV*

+ BRANCHES BI-MATIÈRES
PIVOTANTES ET RÉGLABLES



*Protection UV385 : Filtre 99,9 % des rayons UV nocifs.

Nouveauté

LUNETTE TERRA 3EN1

S121514

**Classe Optique 1 : Travaux continus / port permanent.**

Monture enveloppante en polycarbonate avec protection latérale.
Branches en polycarbonate souples de coloris noir fumé.
Mousse d'étanchéité en nylon optionnelle.
Bandeau tresse textile optionnel en polyester réglable.
Accroche facile : « L » branche gauche, « R » branche droite.
Pont de nez en PVC souple.
Oculaire monobloc en polycarbonate.
Poids lunette seule : 25g. Poids avec mousse/tresse : 42g.

EN166 FT EN170 2C-1,2 1 FTKN

EN166 3 4 FT (avec la mousse)

EN166 FT (lunette seule)

ANTI-RAYURES
MARQUAGE NANTI-BUÉE
MARQUAGE K

ANTI-UV*

+ PROTECTION CONTRE LES LIQUIDES
ET LA POUSSIÈRE (EN166 3 4)



*Protection UV385 : Filtre 99,9 % des rayons UV nocifs.



CONSEIL

Adaptées à tous types de besoins, les lunettes-masques protègent les yeux et le visage des travailleurs contre certains risques mécaniques, thermiques et chimiques. Pour protéger vos yeux de façon étanche, tout en conservant un large champ de vision, ces EPI peuvent être compatibles avec des lunettes de vue.



Afin de couvrir efficacement vos besoins, Sécuritétop propose une large gamme de surlunettes & lunettes-masques de protection.

LUNETTE-MASQUES

LUNETTE-MASQUE SIGMA

S123130



Ecran en polycarbonate.
Monture double composants : élastomère souple et partie rigide.
Bandeau élastique réglable avec système de fixation pivotant.
Ventilation indirecte.
Compatible avec le port de lunettes correctrices et de demi-masque respiratoire.
Poids : 74 g.

EN 166 KN INCOLORE 2 :
FILTRE UV

EN 170



ANTI-RAYURES

ANTI-BUÉE

+ CONFORT EXCEPTIONNEL
PROTECTION TOTALE
ULTRA LÉGÈRE



LUNETTE-MASQUE GALAXY

S123122



EN 166 NB INCOLORE EN 170 2 : FILTRE UV

+ ANTI-BUÉE ET
RÉSISTANT À L'IMPACT

LUNETTE-MASQUE ELIPSE

S123131



EN 166 N INCOLORE 2 : FILTRE UV EN 170

+ MONTURE FLEXIBLE ET SOUPLE

SURLUNETTES

SURLUNETTE VISTA

S122029



Oculaire forme monobloc en polycarbonate.
Branches droites ventilées.
Protection latérale et supérieure.
Permet le port de lunettes correctrices.
Poids : 45 g.

EN 166 KN INCOLORE
EN 170 2 : FILTRE UV

+ ROBUSTE, ENVELOPPANTE ET
PROTECTION LATÉRALE



ANTI-RAYURES

ANTI-BUÉE



LUNETTES COMPACTES

LUNETTE HALLEY

S121422



Oculaire en polycarbonate.
Branches en polycarbonate amovible.
Bandeau textile réglable et amovible.
Double oculaire enveloppant.
Renfort mousse intérieur avec aération.
Pont de nez souple.
Livrée avec étui microfibre.
Poids : 37 g.

EN 166 KN INCOLORE
EN 170 2 : FILTRE UV



ANTI-RAYURES

ANTI-BUÉE

+ POLYVALENTE : AVEC BRANCHE
OU BANDEAU RÉGLABLE ET
RENFORT MOUSSE





CONSEIL

Pour tous les travailleurs qui doivent porter des gants de protection et accéder à des écrans de travail pendant leur mission, les gants tactiles sont la solution. Compatibles avec tous types d'écrans (tablette, ordinateur, smartphone), ils permettent au porteur de ne pas enlever ses gants pour utiliser les écrans.



Afin de couvrir efficacement vos besoins, Sécuritop propose une large gamme de gants tactiles pour vos écrans de travail.

GANTS ÉCRAN TACTILE

GANT SCREEN TOUCH

S233445



En nylon, jauge 15.
Enduction mousse de nitrile paume et bouts de doigts.

EN 388



3 1 2 1 X



ORANGE

7 À 11

x12

GANT COLD TOUCH

S233446



En nylon, jauge 13.
Enduction mousse de nitrile paume et bouts de doigts.

EN 388



3 1 2 1 X

EN 407



X 1 X X X X

EN 511



X 1 X



BLEU

7 À 11

x12

GANT GRIPPAZ®

S233399



En nitrile non poudré ambidextre.
Épaisseur: 0.20mm.
Longueur : 30cm.
Bord roulé, finition en écailles.
Conforme à l'Arrêté Caoutchouc du 05/08/2020 SAUF aliments acides.

EN 374-1



JKPT

EN 374-5



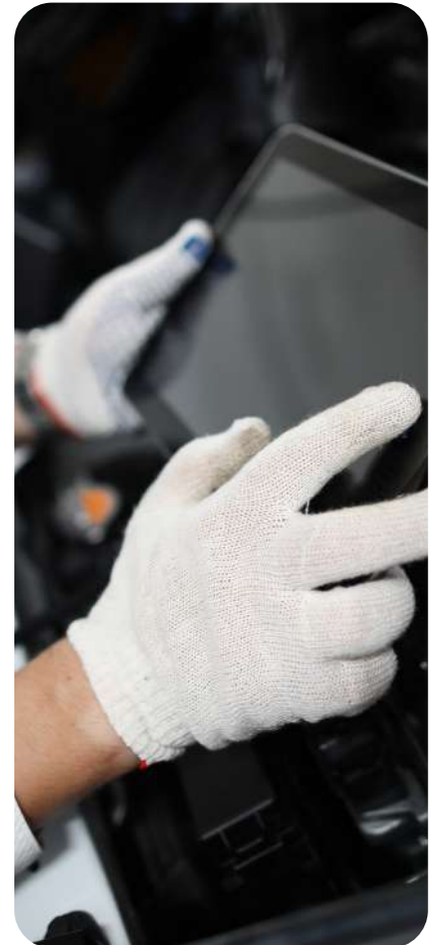
+ AMBIDEXTRE ET EXTRA RÉSISTANT



BLEU

6 À 11

x48





CONSEIL



De nombreux secteurs d'activités sont concernés par les risques d'impacts ou de chocs sur le dos de la main (pétrochimie, logistique, maintenance, production industrielle, etc). Les gants contre les impacts permettent de réduire ces risques en tenant compte des contraintes de l'utilisateur (manutention, haute visibilité, risque de coupure, etc).

Afin de couvrir efficacement vos besoins, Sécuritop propose une large gamme de gants contre les impacts.

GANTS CONTRE LES IMPACTS

GANT CAYMAN

S239058



En PEHD/Polyamide/Spandex. Jauge 13.
Enduction nitrile granitée paume et bouts de doigts.
Renfort paume contre les vibrations.
Renforts contre les chocs en TPR (élastomère thermoplastique) sur le dos de la main.



4 X 4 2 CP

+ POIGNETS AJUSTABLES PAR PATTE VELCRO®



JAUNE



7 À 11



GANT RAPTOR

S239070



En PEHD/polyamide/spandex.
Jauge 13.
Enduction mousse de nitrile paume et bouts de doigts.
Renforts contre les chocs en TPR (élastomère thermoplastique) sur le dos de la main.



4 X 4 2 CP



ORANGE



7 À 11



GANT IGUANE

S239071



En polyamide/spandex.
Jauge 15.
Enduction mousse de nitrile paume et bouts de doigts.
Renforts contre les chocs en TPR (élastomère thermoplastique) sur le dos de la main.



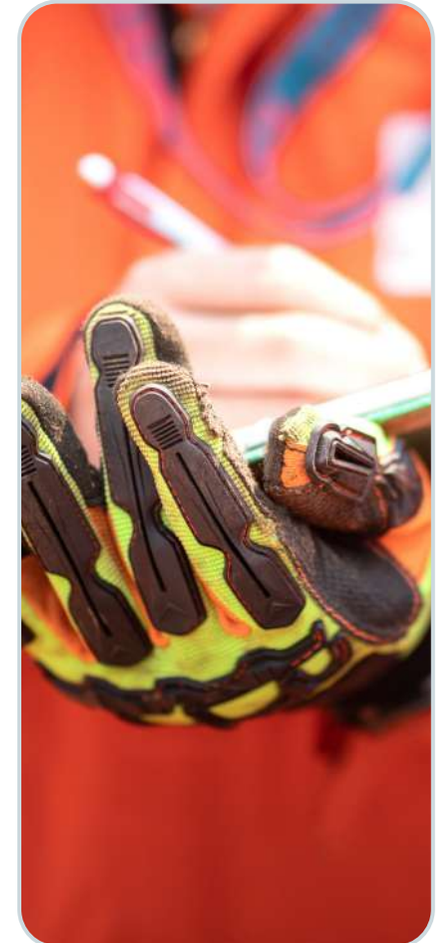
3 1 2 1 XP



JAUNE



7 À 11





La manutention lourde consiste à transporter, élever, déplacer et manutentionner des charges lourdes pouvant aller jusqu'à une centaine de tonnes. Pour ce type de manutention, les gants de cuir docker apportent robustesse et une très bonne résistance à l'abrasion.



Afin de couvrir efficacement vos besoins, Sécuritop propose une large gamme de gants de manutentions lourdes.

GANTS CUIR DOCKER

GANT STARSTRONG
S211007



En croûte de bovin.
Dos toile. Doublé molleton.
Manchette avec protège-artère.
Renfort sur paume.
Elastique de serrage sur le dos.



+ ROBUSTE



BLEU



7 À 11



GANT DOCKER HV
S211104



En croûte de bovin.
Dos et manchette de sécurité en polyester.
Style canadien.



+ HAUTE VISIBILITÉ



ORANGE



7 À 11



Les avantages du cuir docker

Conçus pour la manutention lourde, ces gants résistent à l'abrasion, à la déchirure et à la perforation. Ce type de gant est à privilégier dans le cadre de travaux ne nécessitant pas une fine dextérité. Sa conception en cuir lui confère une excellente résistance à l'usure.

- ▶ Sélection rigoureuse des peaux
- ▶ Manchette sécurité évasée permettant une protection du poignet
- ▶ Confort traditionnel du cuir apprécié notamment pour sa bonne respirabilité
- ▶ Grande longévité du produit
- ▶ Protection renforcée aux points sensibles

Ces gants de travail s'adressent principalement aux manutentionnaires, dockers, bûcherons, paysagistes et professionnels du bâtiment.





CONSEIL



Pour les travaux de manutention en milieu humide et gras, les gants hydrofuges sont nécessaires et protègent efficacement contre les risques mécaniques. Grâce à leur texture souple et à leur matière, ils permettent au porteur d'agir avec un maximum de dextérité.

Afin de couvrir efficacement vos besoins, Sécuritop propose une large gamme de gants cuir hydrofuge.

GANTS CUIR HYDROFUGE

GANT STARJUST FLEUR HYDRO 2138

S212138



Fleur de bovin hydrofuge.
Montage américain, pouce palmé.
Forme ajustée.
Poignet bord-côte élastiqué.
Protège-artère rapporté.



7 À 11



GANT STARLAST FLEUR HYDRO 3314

S213314



En fleur de bovin hydrofuge.
Montage américain, pouce palmé.
Forme ajustée.
Elastique de serrage sur le dos.



7 À 11



GANT STARLAST HYDRO GMF750

S213313



GANT STARJUST HYDRO GAJFH150

S212137



GANT STARWOOD 26780

S219014



En fleur de bovin hydrofuge.
Montage américain, pouce palmé.
Poignet bord-côte avec protège-artère.



8 À 11



GANT WRIST HYDRO 26719.22

S212101



Fleur de bovin hydrofuge.
Poignet bord-côte élastiqué.
Protège-artère rapporté.
Retour sur index.



8 À 11





CONSEIL



Même lors de petites manutentions, les risques mécaniques restent dangereux pour les mains. Pour conserver de la souplesse et de la dextérité au porteur, les gants cuir croûte et fleur sont les plus à même de protéger le porteur dans les milieux secs.

Afin de couvrir efficacement vos besoins, Sécuritop propose une large gamme de gants de petites et moyennes manutentions.

GANTS CUIR CROÛTE ET FLEUR

GANT STARLAST FLEUR GMF700

S213270



En fleur de bovin.
Montage américain.
Elastique de serrage sur le dos.

EN 388

2 1 2 1 X

+ CONFORT ET DEXTÉRITÉ



BLANC



7 À 11



GANT ADJ500N

S213331



Paume et onglets en fleur mégissée.
Dos jersey rouge.
Pouce palmé et retour sur index.
Poignet avec patte auto-agrippante.

EN 388

2 1 2 1 X

+ AJUSTABLE



ROUGE



6 À 11



GANT STARLAST PAUME FLEUR DOS CROÛTE

S213269



EN 388

2 1 3 2 X

GANT STARLAST GMC800

S213332



EN 388

3 1 4 3 X

GANT STARJUST FLEUR GAJFB100

S212122



EN 388

2 1 3 1 X

GANT STARJUST GAJFM120

S212139



EN 388

2 1 2 1 X



CONSEIL

De nombreuses tâches sont concernées par le port de gants nitrile de manutention : maintenance, expédition et réception, manipulation de tôles, de métaux légers et de pièces mécaniques huilées, collecte des déchets... Les gants nitrile permettent de protéger le porteur des éléments liquides ou poisseux tout en conservant maniabilité et précision.

Afin de couvrir efficacement vos besoins, Sécuritop propose une large gamme de gants nitrile en milieux humides.

GANTS NITRILE

GANT WORK STAR 154
 S233154


Support 100 % coton avec enduction nitrile.
Poignet bord-côte.



+ EXCELLENTE DEXTÉRITÉ.
PROTECTION MÉCANIQUE RENFORCÉE.



BLEU



7 À 10



x10

MODÈLE TOUT ENDUIT : S233155

GANT HEAVY STAR 148
 S233148


Support jersey avec enduction nitrile.
Gant oléofuge et lavable en machine.



+ EXCELLENTE RÉSISTANCE MÉCANIQUE.
TRÈS BONNE PRÉHENSION SÈCHE.



BLEU



7 À 10



x12

GANT HEAVY STAR 149
 S233149


+ TOUT ENDUIT,
POIGNET BORD-
CÔTE


GANT HEAVY STAR 151
 S233151


+ TOUT ENDUIT,
MANCHETTE DE
SÉCURITÉ


GANT MURENA
 S233367


En nylon/Lycra. Jauge 15.
Enduction mousse de nitrile souple pour
une excellente dextérité.
Elastique de serrage dos.



+ REVÊTEMENT RESPIRANT



JAUNE



7 À 10



x12



CONSEIL



Grâce à leurs caractéristiques techniques, ces gants sont particulièrement adaptés pour tous les principaux travaux nécessitant une bonne dextérité en milieu humide et gras ; par exemple pour la manutention d'objets ou de matières liquides.

Afin de couvrir efficacement vos besoins, Sécuritop propose une large gamme de gants tricotés enduits et synthétiques.

GANTS TRICOTÉS ENDUITS

GANT KOMODO

S231253



En nylon, jauge 15.
Enduction 3/4 en latex crêpé.



GANT GECKO

S231252



En nylon, jauge 15.
Enduction en latex crêpé, paume et bouts de doigts.



+ EXCELLENTE ACCROCHE



GANTS SYNTHÉTIQUES

GANT PVC

S235012



+ DOS AÉRÉ,
27CM



GANT PVC

S235010



+ TOUT ENDUIT,
35CM



Les avantages des gants PVC

L'enduction PVC est nécessaire dans le cadre de manutention sur des matières liquides.

- ▶ Excellente résistance à l'abrasion
- ▶ Finition lisse et poignet tricot
- ▶ Protection maximale contre les liquides
- ▶ PVC extrêmement souple
- ▶ Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure





CONSEIL

Grâce à leurs matières et à leur texture très fine, ces gant de travail ultralégers et à haute dextérité qui s'adaptent parfaitement à vos mains, assurant un ajustement confortable et flexible lors de l'utilisation d'outils. Ils sont particulièrement adaptés pour tous les travaux en milieu sec et peuvent se porter en sous-gant.

Afin de couvrir efficacement vos besoins, Sécuritop propose une large gamme de gants tricotés.

GANTS TRICOTÉS

GANT STARFIL

S221044



En 60% polyester et 40% coton.
Jauge 7.
Sans couture.
Ambidextre.



BEIGE



7 ET 9



GANT STARFIT FOOD

S234118



En polyamide.
Jauge 13.
Enduction polyuréthane base aqueuse
bouts de doigts.

EN 388



0 1 4 XX



BLEU CLAIR



7 À 10



GANT KSL 103

S221002



GANT IZZYTOUCH

S223190



+ PEUT SE PORTER
EN SOUS-GANT

EN 388



1 1 3 XX

GANT KISL 104

S221003



GANT KIBF 204

S221096



+ EXCELLENTE
DEXTÉRITÉ





Les gants ESD protègent contre les décharges électrostatiques. Ils offrent également une excellente dextérité et conviennent pour la manipulation fine en milieu sec. Ils peuvent être utilisés dans tous les milieux de travail, en priorité dans un environnement où les risques de zones inflammables ou explosives sont important.



Afin de couvrir efficacement vos besoins, Sécuritop propose une large gamme de gants antistatiques.

GANTS ESD

GANT TOPTECH ESD

S234101



En polyamide/fibre de carbone. Jauge 13. Enduction polyuréthane sur la paume et les bouts de doigts. Poignet bord-côte.

EN 388

EN 16350



3 1 3 1 X

+ EXCELLENTE PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES



BLANC



6 À 10



GANT STARFIT ESD

S234128



En polyamide/fibre de carbone. Jauge 13. Enduction polyuréthane sur les bouts de doigts. Poignet bord-côte.

EN 388

EN 16350



1 1 3 X X

+ EXCELLENTE PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES



BLANC



6 À 11



Qu'est-ce que l'ESD ?

L'ESD n'est pas régi par une norme pour les gants de protection. Ils ne peuvent donc être considérés comme des EPI (sauf s'ils répondent à d'autres normes : EN388 par exemple).

Le gant ESD a pour unique objectif de protéger l'objet manipulé et non le porteur. C'est une protection contre les effets des décharges électrostatiques. Le matériau antistatique est un matériau qui ne peut pas être chargé statiquement. Il doit avoir la capacité d'évacuer l'électricité statique.

Pour que le gant ESD soit pleinement efficace, le travailleur doit être relié à la terre par des chaussures dissipatrices de charges électriques.

On peut comprendre le sigle ESD comme :

- ▶ un « dispositif électrostatique sensible » (Electrostatic Sensitive Device)
- ▶ ou une « décharge électrostatique » (ElectroStaticDischarge).





CONSEIL

La composition des gants PU leur confère une grande souplesse particulièrement appréciable : la finesse de ce matériau agit comme une seconde peau et permet une excellente dextérité et une bonne préhension, nécessaires pour des mouvements et des manipulations de précision. Ces gants conviennent parfaitement à une utilisation en zone sèche.



Afin de couvrir efficacement vos besoins, Sécuritop propose une large gamme de gants à enduction polyuréthane.

GANTS POUR MILIEUX SECS

GANT STARTECH
S234010



En polyamide. Jauge 13.
Enduction polyuréthane sur la paume et les bouts de doigts.
Poignet bord-côte. Bonne résistance à l'abrasion.



+ EXCELLENTE PRÉHENSION



GANT TOPTECH LITE
S234075



En polyester. Jauge 13.
Enduction polyuréthane sur la paume et les bouts de doigts.



GANT TOPTECH+
S234047



En polyamide. Jauge 13.
Enduction polyuréthane sur la paume et les bouts de doigts.
Poignet bord-côte.



+ SANS SILICONE



GANT-T-TOUCH
S234076



En polyamide. Jauge 15.
Enduction polyuréthane base aqueuse et nitrile sur la paume et les bouts de doigts.
Poignet bord-côte.



+ ENDUCTION BASE AQUEUSE, PLUS RESPECTUEUSE DE L'ENVIRONNEMENT





CONSEIL

La composition des gants PU leur confère une grande souplesse particulièrement appréciable : la finesse de ce matériau agit comme une seconde peau et permet une excellente dextérité et une bonne préhension, nécessaires pour des mouvements et des manipulations de précision. Ces gants conviennent parfaitement à une utilisation en zone sèche.

Afin de couvrir efficacement vos besoins, Sécuritop propose une large gamme de gants à enduction polyuréthane ou nitrile.

GANTS POUR MILIEUX SECS

GANT STARFLEX

S233369



En polyamide. Jauge 15.
Enduction mousse de nitrile totale.

EN 388



1 1 3 1 X

+ PICOTS NITRILE SUR LA PAUME POUR UNE MEILLEURE ADHÉRENCE



NOIR



7 À 10



GANT SKINLITE

S233447



En nylon. Jauge 18.
Enduction polyuréthane, paume et bouts de doigts.

EN 388



2 1 1 1 X

+ LA SENSATION DE TRAVAILLER À MAINS NUES



BLEU



GANT STARFIT

S234012



En polyamide. Jauge 13.
Enduction polyuréthane sur les bouts de doigts.
Poignet bord-côte.

EN 388



1 1 3 1 X

+ EFFET SECONDE PEAU



BLANC



GANT STARFLEX'R

S233370



En polyamide. Jauge 15.
Enduction mousse de nitrile sur paume et bout de doigts.
Picots nitrile sur la paume.

EN 388



3 1 2 1 X

+ RESPIRANT, EXCELLENTE DEXTÉRITÉ



GRIS





CONSEIL



L'enduction nitrile permet au porteur de réaliser des manipulations d'outils dans des milieux humides et/ou huileux. Ces gants sont comme une seconde peau et offrent une excellente dextérité et une bonne préhension, nécessaires pour des mouvements et des manipulations de précision.

Afin de couvrir efficacement vos besoins, Sécuritop propose une large gamme de gants à enduction nitrile.

GANTS POUR MILIEUX HUMIDES OU HUILEUX

GANT FULLNIT

S233368



En polyamide. Jauge 13.
Enduction nitrile lisse totale.
Poignet bord-côte.

EN 388



3 1 2 1 X

+ **TOTALEMENT ÉTANCHE**



BLEU



7 À 11



x12

GANT STARTECH'NIT

S234035



En polyamide. Jauge 13.
Enduction nitrile lisse sur la paume et les bouts de doigts.
Poignet bord-côte.

EN 388



4 1 3 1 X

+ **IDÉAL POUR LE CONTACT AVEC DES PIÈCES GRASSES ET HUILEUSES**



NOIR



6 À 11



x12

GANT STARTECH'NIT CONFORT

S233258



En polyamide. Jauge 13.
Enduction mousse de nitrile sur la paume et les bouts de doigts.
Poignet bord-côte.
Excellente préhension sèche.

EN 388



3 1 3 1 X

+ **EXCELLENTE DEXTÉRITÉ**



NOIR



7 À 10



x12

GANT STARTECH'NIT LITE

S233335



En polyester. Jauge 13.
Enduction nitrile sur la paume et les bouts de doigts.
Poignet bord-côte.

EN 388



3 1 2 1 X

+ **DOS AÉRÉ**



BLEU



7 À 11



x12

GANT STARTECH'NIT END

S233259



En polyamide. Jauge 13.
Enduction nitrile 3/4.
Dos aéré.

EN 388



3 1 2 1 X

+ **BONNE RÉSISTANCE AUX GRAISSES**



NOIR



7 À 10



x12



CONSEIL

En milieu professionnel, l'exposition au froid naturel ou artificiel peut avoir des effets néfastes sur la santé : perturbations de l'activité manuelle, imprécision des gestes, gelures, crampes, hypothermie, diminution de l'irrigation sanguine des doigts, etc. Les mains sont une partie du corps les plus sensibles au froid et doivent être protégées par des gants thermiques.

Afin de couvrir efficacement vos besoins, Sécuritop propose une large gamme de gants de protection contre le froid.

PROTECTION CONTRE LE FROID

GANT ICEBLUE

S233372



Gant bicouche :
> Extérieur en polyamide jauge 13.
> Intérieur en acrylique gratté jauge 10.
Enduction 3/4 en nitrile granité.

EN 388
4 2 2 2 X
EN 511
X 1 X

+ EXCELLENTE PRÉHENSION

BLEU
7 À 11
x12

GANT STARCOLD 23400-03

S219005



En fleur de bovin noir.
Entièrement doublé de molleton coton.
Serrage dos élastiqué.
Manchette de 10 cm.

EN 388
3 1 2 2 X
EN 511
0 1 X

+ HYDROFUGE

NOIR
8 À 11
x10

GANT STARTHERM

S229017



En fibres Thermolite®.
Poignet bord-côte.

+ AMBIDEXTRE

BLEU
TAILLE
UNIQUE
x10

GANT COLD TOUCH

S233446



En nylon, jauge 13.
Enduction mousse de nitrile paume et bouts
de doigts.

EN 388
3 1 2 1 X
EN 407
X 1 X X X X
EN 511
X 1 X

+ COMPATIBLE AVEC LES
ÉCRANS ET DISPOSITIFS
TACTILES

BLEU
7 À 11
x12



CONSEIL



Les résultats de tests obtenus pour l'EN 407 donnent des indications sur la façon dont les gants résistent aux divers modes de propagation de la chaleur. Les caractéristiques les plus souvent demandées sont la chaleur de contact et la chaleur radiante. 3 principaux paramètres sont à prendre en compte en matière de chaleur de contact : la température de la pièce, le temps de contact avec la pièce et le poids de la pièce.

Afin de couvrir efficacement vos besoins, Sécuritop propose une large gamme de gants de protection contre la chaleur.

PROTECTION CONTRE LA CHALEUR : TYPE A

TYPE B

GANT STARHOT CROÛTE BLEU

S214273



En croûte de bovin, traitée anti-chaleur. Doublure molleton. Longueur : 35cm. Coutures Kevlar®.

EN 388 EN 407 EN 12477
Type A : MIG/MAG
4134X 41324X

+ AVEC COUTURES KEVLAR

BLEU 7 À 10 x6

GANT STARHOT PAUME FLEUR DOS CROÛTE 4007

S214007



Paume en fleur de bovin. Dos croûte. Manchette de 15 cm. Coutures en fil para-aramide. Retour sur index.

EN 388 EN 407 EN 12477
Type A : MIG/MAG
2132X 413X4X

+ BONNE PROTECTION DES ZONES D'USURE

BLANC 7 À 10 x10

GANT STARHOT CROÛTE 4008

S214008



En croûte de bovin avec manchette de 15 cm. Coutures en fil para-aramide. Retour sur index.

EN 388 EN 407 EN 12477
Type A : MIG/MAG
4143X 413X4X

+ BONNE PROTECTION DES ZONES D'USURE

BLANC 7 À 11 x10

GANT SOUDEUR CROÛTE DOUBLE 4026

S214026



En croûte de bovin entièrement doublé molleton coton. Manchette de 15 cm.

EN 388 EN 407 EN 12477
Type A : TIG
4143X 413X4X

+ BONNES PERFORMANCES MÉCANIQUES

MARRON 7 À 10 x10

GANT STARHOT FLEUR TIG 4009

S214009



En pleine fleur mégissé. Manchette en croûte de cuir de bovin de 15 cm. Coutures en fil para-aramide.

EN 388 EN 407 EN 12477
Type B : TIG
4143X 413X4X

+ EXTRA SOUPLE

BLANC 7 À 10 x10



CONSEIL



Les gants anti-coupure protection B sont conçus pour les environnements de travail pouvant provoquer des coupures légères à moyennes, comme par exemple la manipulation d'objets coupants légers (cartons, limailles, bris de glace, petites pièces mécaniques...).

Afin de couvrir efficacement vos besoins, Sécuritop propose une large gamme de gants anti-coupure de protection B.

PROTECTION INTERMÉDIAIRES (B)

GANT STARCUT PLUS
S234037



A base de fibres Dyneema®.
Jauge 13.
Enduction polyuréthane paume et bouts de doigts.
Poignet élastiqué.



+ CONFORT ET RESPIRABILITÉ



GANT BASALT B
S233448



En fibres basalte/polyester. Jauge 18.
Enduction nitrile granité paume et bouts de doigts.



*Foreign Object Damage

GANT STARCUT+ FOD*
S234113



+ DÉTECTABLE À LA LUMIÈRE NOIRE



GANT STARCUT FIRST
S234100



GANT STARCUT FLEX
S233450



+ EXCELLENT GRIP ET ADHÉRENCE



GANT STARCUT'NIT
S234034



+ RÉSISTANT AUX HUILES





CONSEIL



Les gants anti-coupure protection C sont hautement résistant à la coupure, protégeant ainsi les mains des professionnels du risque de coupure lors de la manipulation d'objets tranchants (outils ou matériaux).

Afin de couvrir efficacement vos besoins, Sécuritop propose une large gamme de gants anti-coupure de protection C.

PROTECTION ÉLEVÉE (C)

GANT STARCUT+ XTRA
S234078



En fibres Polyéthylène Haute Densité/ polyamide.
Enduction polyuréthane sur la paume et les bouts de doigts.

EN 388
 4 X 4 3 C

+ BONNE PRÉHENSION ET EXCELLENTE DEXTÉRITÉ



GANT T-TOUCH CUT
S234131



En tricot HPPE, jauge 18.
Enduction polyuréthane base aqueuse et nitrile paume et bouts de doigts.

EN 388
 3 X 4 2 C

+ SENSATION SECONDE PEAU



GANT GPUC5
S234115



EN 388
 4 X 4 3 C

GANT STARCUT LONG
S234103



+ MANCHETTE LONGUE
EN 388
 4 X 4 3 C

GANT PALMCUT
S233443



EN 407
 X1 X X X X

EN 388
 4 X 4 3 C

GANT STARCUT MAX 4
S234056



+ EXCELLENTE DEXTÉRITÉ ET PRÉHENSION SÈCHE
EN 388
 4 X 4 2 C



CONSEIL

Les gants anti-coupure protections D et E sont nécessaires dans le cas d'exposition pouvant provoquer des lésions graves, comme par exemple la manipulation d'objets coupants relativement lourds et tranchants.

Afin de couvrir efficacement vos besoins, Sécuritop propose une large gamme de gants anti-coupures de protection D ou E.

PROTECTION ÉLEVÉE (D)

GANT CUTNGRIP

S233371



En Polyéthylène Haute Densité. Jauge 13.
Double enduction nitrile :
> Totale en nitrile lisse bleu.
> Paume en nitrile granité noir.

EN 388



3 X 4 3 D

+ ALLIANCE DU GRIP ET DE L'ÉTANCHÉITÉ



BLEU



6 À 11



GANT STARCUTNIT XTRA

S234079



A base de fibres Polyéthylène Haute Densité. Jauge 13.
Enduction mousse de nitrile sur la paume et les bouts de doigts.

EN 388



3 X 4 3 D

+ BONNE PRÉHENSION DES OBJETS HUILEUX



GRIS



6 À 11



GANT FURIOUS

S234130



A base de fibres Polyéthylène haute densité. Jauge 13.
Enduction polyuréthane paume et bouts de doigts.

EN 388



4 X 4 3 E

+ IDÉAL POUR UNE UTILISATION EN MILIEU SEC



BLEU CLAIR



6 À 11



GANT BASALT E

S233449



En fibres basalte / acier inoxydable / Kevlar®. Jauge 13.
Enduction mousse de nitrile paume et bouts de doigts.

EN 388



4 X 2 2 E

EN 407



X 1 X X X X

+ IDÉAL POUR UNE UTILISATION EN MILIEU HUMIDE



MARRON



6 À 11





CONSEIL

Dans le secteur de l'industrie agroalimentaire, les normes d'hygiène sont capitales. Pour éviter le risque de contamination par les mains, les travailleurs doivent porter des gants alimentaires, spécialement conçus pour répondre aux exigences de ce secteur.

Afin de couvrir efficacement vos besoins, Sécuritop propose une large gamme de gants agroalimentaires.

GANTS SYNTHÉTIQUES NITRILE

CONTRE LES COUPURES

MANIPULATIONS FINES ET THERMIQUES

GANT GRIPPAZ®
S233399



En nitrile non poudré ambidextre.
Épaisseur : 0.20mm.
Longueur : 30cm.
Bord roulé, finition en écailles.
Conforme à l'Arrêté Caoutchouc du 05/08/2020
SAUF aliments acides.



+ AMBIDEXTRE ET EXTRA RÉSISTANT



GANT FOODCUT
S222439



A base de fibres polyéthylène haute densité
et acier inoxydable.
Jauge 10.
Poignet élastiqué de 12 cm.



+ AMBIDEXTRE



GANT SHARK FOOD
S233434



En nylon. Jauge 15.
Enduction mousse de nitrile totale.



GANT DEXFOOD
S223200



0 1 4 X X

GANT FOODNIT
S233442



4 X 4 2 C



CONSEIL

Le port de gants est recommandé pour éviter ou limiter le contact avec les produits chimiques. Les travailleurs qui sont exposés à ces risques doivent porter des gants capables de résister aux produits manipulés.



Afin de couvrir efficacement vos besoins, Sécuritop propose une large gamme de gants chimiques.

PROTECTION MILIEUX AGRESSIFS

GANT KEM-CUT

S233436



En nitrile sur support à base de polyéthylène haute densité. Jauge 18. Enduction en mousse de nitrile granitée paume et doigts. Longueur : 35cm.



4 X 4 3 D



J K L



X 1 X X X X



J K L

+ EXCELLENTE PROTECTION CONTRE LA COUPURE



VERT



8 À 11



GANT T-TOUCH KEM

S233435



En nitrile sur support polyamide. Jauge 18. Enduction en mousse de nitrile granitée paume et doigts. Longueur : 35cm.



4 X 4 3 D



J K L



J K L

+ BONNE DEXTÉRITÉ



VERT



8 À 11



Pourquoi utiliser des gants anti-coupures contre les risques chimiques ?

Les gants chimiques ont pour fonction de protéger l'ensemble de la main : du bout des doigts jusqu'aux avant-bras.

Ils doivent offrir une protection élevée contre les coupures pour protéger le porteur des risques liés aux produits chimiques (brûlures, dermatoses, irritations, etc.)

La confection en nitrile apporte une grande souplesse et offre donc la dextérité nécessaire pour manipuler des produits chimiques dangereux en toute sécurité.





UNE GAMME HAUTE VISIBILITÉ MODERNE & POLYVALENTE

La marque Sécuritop a la volonté de s'inscrire dans une démarche plus responsable. C'est pourquoi les 3 nouveautés vêtements de la gamme Haute Visibilité sont conçues exclusivement à partir de polyester recyclé.

Nouveauté



GILET HV LUMEN

S352212

Composition : **100% polyester recyclé.**Grammage : 120g/m².

Fermeture centrale à glissière.

4 bandes rétro réfléchissantes largeur 50mm (dont baudrier).

Multipoches.

Anneau pour porte-clés ou badge magnétique.

EN ISO 20471



2

Taille M à 3XL

EN ISO 20471



1

Taille S

+ FERMETURE CENTRALE À GLISSIÈRE



JAUNE FLUO



ORANGE FLUO



S À 3XL



x1



STANDARD 100

Nouveauté



SOFTSHELL HV TREGANA

S354228



COMPATIBLE AVEC LA PARKA RANGOUN

Softshell 3 couches bi-couleur.

Composition : **100% polyester recyclé.**Grammage : 300g/m².

Imperméabilité : 8000 mm. Respirabilité : 1000 mvp.

Bandes rétro réfléchissantes segmentées.

Fermeture centrale à glissière.

Couvre Reins. Poignets ajustables par velcro. Multipoches.

+ 2 EN 1 : MANCHES PRÉFORMÉES AMOVIBLES PAR ZIP

EN ISO 20471



3

Taille M à 3XL

EN ISO 20471



2

Taille S



JAUNE FLUO / BLEU MARINE



ORANGE FLUO / BLEU MARINE



S À 3XL



x1



STANDARD 100

Nouveauté



POLAIRE HV LIVERPOOL

S354229

Composition : **100% polyester recyclé.**Grammage : 300g/m².

Fermeture centrale à glissière.

Traitement anti boulochage.

4 Bandes rétro réfléchissantes.

Multipoches.

EN ISO 20471



3

Taille M à 3XL

EN 14058



11

+ NORMÉ FROID EN 14058



JAUNE FLUO / BLEU MARINE



ORANGE FLUO / BLEU MARINE



S À 2XL



x1



STANDARD 100



CONSEIL



Les vêtements de travail haute-visibilité sont nécessaires lorsque les travailleurs sont à proximité de la circulation, de grues ou d'autres véhicules motorisés. Leur rôle est de permettre de distinguer le porteur de l'arrière-plan. Ils doivent être clairement visibles sous tous les angles, ce qui évite les accidents dans des situations potentiellement dangereuses.

Afin de couvrir efficacement vos besoins, Sécuritop propose une large gamme de vêtements haute visibilité imperméables.

PROTECTION CONTRE LA PLUIE

PARKA 4 EN 1 RANGOUN BAGANE

PARKA HV RANGOUN

S353156



Classe III. En Oxford polyester 300D enduit PU. Mix bandes rétro réfléchissantes pleines et segmentées. Fermeture zippée sous rabat pressions. Poignets ajustables par auto-agrippant. Cordon de serrage à la taille. Capuche dans le col. Nombre de lavage : 25.



+ RESPIRABILITÉ



BLOUSON HV BAGANE

S354188



Classe II. En Oxford polyester 300D enduit PU. Mix bandes rétro réfléchissantes pleines et segmentées. Doublure matelassée. Nombre de lavages : 25.

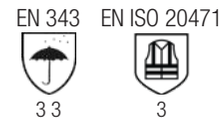


VESTE HV LAGON

S354111



Classe III. 100% polyester enduit PU. Fermeture zippée sous rabat pressions. Doublure polyester. Poignets élastiqués. Coutures étanchées. 2 poches basses avec rabat. 1 poche intérieure.



+ IMPER-RESPIRANT

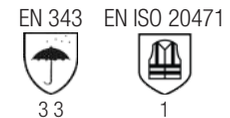


PANTALON HV LAGON

S355099



Classe I. 100% polyester enduit PU. Doublure polyester. Cordon de serrage à la taille. Braguette à pressions. Bas de jambes réglables



+ IMPER-RESPIRANT





CONSEIL



Le gilet haute visibilité est l'un des produits de sécurité les plus répandus sur les chantiers et les entrepôts logistiques. Il n'a pas vocation à protéger des chocs et autres accidents physiques, mais en améliorant la visibilité de son porteur, le gilet réduit considérablement le risque d'accident causé par un autre usagé.

Afin de couvrir efficacement vos besoins, Sécuritop propose une gamme de gilets haute visibilité.

PROTECTION HAUTE VISIBILITÉ

GILET HV NÉON 2

S352198



Composition : Maille 100% Polyester.
Grammage : 117g/m².
Fermeture : Bandes auto agrippantes sur le devant.
Bandes rétroréfléchissantes : 2 bandes horizontales de largeur 50mm.
Lavage : 40°C (max 25 cycles).

+ MARQUAGE SÉRIGRAPHIQUE POSSIBLE

EN ISO 20471



JAUNE FLUO



ORANGE FLUO



TAILLE UNIQUE



GILET HV FLASH

S352199



Gilet Haute Visibilité Classe II.

Composition : Maille 100% polyester.
Grammage : 117g/m².
Fermeture : bandes auto-agrippantes.
Bandes rétroréfléchissantes : 2 horizontales et 2 verticales (boudrier) de largeur 50 mm.
Longueur dos : 71 à 74cm selon les tailles.
Lavage : 40°C (max 25 cycles).

+ 2 POCHES (TÉLÉPHONE, PORTE-BADGE)

EN ISO 20471



JAUNE FLUO



ORANGE FLUO



M AU 2XL



RETROUVEZ NOTRE NOUVEAUTÉ : LE GILET HV LUMEN

EN PAGE 26





UNE GAMME WORKWEAR CONÇUES POUR UNE GRAND NOMBRE DE SECTEURS D'ACTIVITÉS

Chaque produit a été pensé et conçu dans l'objectif d'améliorer le quotidien des porteurs. Dans l'air du temps, Sécuritop offre des produits innovants basés sur les tendances actuelles en terme de style et de coupe.

Nouveauté



BODYWARMER GLASGOW

S341179



Coque extérieure : 100% polyester recyclé 150D stretch mécanique avec TPU lamination, 2 couches, 140g/m².

Tissu avec rembourrage : 100% polyester recyclé, rembourrage souple, 180g/m²

Doublure : 100% Polyester taffetas 210T.

Multipoches. Col montant. Fermeture centrale à glissière.

+ PROTÈGE DU FROID EN 1ÈRE COUCHE SANS PERDRE D'AISANCE.



MARINE / NOIR



S À 3XL



x1



STANDARD 100

Nouveauté



SOFTSHELL ANNECY

S343264



Softshell 3 couches :

Extérieure : 96% polyester recyclé, 4% spandex (stretch).

Membrane intermédiaire respirante en TPU.

Doublure en micropolaire.

Grammage : 300g/m².

Fermeture centrale à glissière. Couvre Reins (dos rallongé). Multipoches. Liseré réfléchissant avant et arrière.

Imperméabilité : 5000 mm. Respirabilité : 800 mvp.

+ 3 EN 1 : CAPUCHE ET MANCHES AMOVIBLES



MARINE / NOIR



S À 3XL



x1



STANDARD 100

Nouveauté

PARKA MOLÈNE

S342176



Composition : 100% Polyester 300D Oxford avec PU, 180g/m².

Matelassage : 100% polyester, 160g/m².

Doublure : 100% taffetas de polyester.

Couvre-reins. Poignets réglables par velcro. Fermeture centrale à glissière. Multipoches. Serrage capuche, taille et bas de parka possible. Capuche amovible par zip. Liseré réfléchissant avant et arrière.

EN 343



3 1

EN 14058



1 1

+ CHAUDE ET IMPERMÉABLE (EN343 3 1)



MARINE / NOIR



M À 2XL



x1



STANDARD 100



DES PANTALONS DE TRAVAIL PRATIQUES & POLYVALENTS

Les pantalons de travail s'avèrent être un outil de travail indispensable car ils doivent apporter confort et praticité au porteur. Grâce à leurs nombreuses poches, les 2 nouvelles références Sécuritop vous permettront de travailler efficacement toute la journée.

Nouveauté

PANTALON STRETCH LAGOS

S313A17



Composition : 62% Coton / 35% Polyester / 3% Spandex (stretch). Grammage : 310g/m².

Zones d'usure (poches italiennes, genoux, bas jambe) en CORDURA®. Triple piqûres entrejambe.

Rehausse dos protège reins. Liserés réfléchissants poches italiennes et mollets. Multipoches.

Poches genouillères normées EN14404+A1 type 2 avec les genouillères SECURITOP FLEX.

Entrejambe 83 cm + ourlet magique de 5 cm.

+ TISSU STRETCH ET COUPE MODERNE

EN 14404



20



S319123



GRIS CHARCOAL / NOIR



36 À 58



Nouveauté

PANTALON OSLO

S313A16



Composition : 60% Coton / 40% Polyester.

Grammage : 290g/m².

Mercerie plastique.

Multipoches.

Rehausse dos protège reins.

Entrejambe 83 cm.

Poches genouillères normées EN14404+A1 type 2 avec les genouillères SECURITOP FLEX.

+ MERCERIE PLASTIQUE

EN 14404



20



S319123



GRIS CHARCOAL / NOIR



36 À 58



Nouveauté

BONNET BRISTOL

S114261



+ TRAITEMENT ANTI-BOULOCHAGE



Nouveauté

TOUR DE COU KYOTO

S114260



+ PEUT SE PORTER EN BONNET





CONSEIL



Pour rester dans le confort au travail pendant une averse, en plus de porter un vêtement workwear, les travailleurs peuvent opter pour un vêtement imperméable. Cela leur permet de garder le corps chaud et sec et d'être plus confortable pour poursuivre leur travail.

Afin de couvrir efficacement vos besoins, Sécuritétop propose une large gamme de vêtements de travail imperméables.

PROTECTION CONTRE LA PLUIE

ENSEMBLE DE PLUIE PVC SAIGON

S331030



En double enduction PVC sur support coton/polyester.
Veste :
Fermeture zippée sous rabat pressions. Poignets ajustables par pression. 2 poches plaquées.
Pantalon :
Taille élastiquée. Bas de jambe réglables par pression.



+ LÉGER ET CONFORTABLE



VERT



JAUNE



M À 2XL



x1

VESTE DE PLUIE HANOI

S332117



En 65% PVC/ PU/ 35% polyester.
Fermeture zippée sous rabat pressions.
Poignets élastiqués.
2 poches plaquées.



+ IMPERMÉABLE ET FONCTIONNEL



VERT



JAUNE



S À 2XL



x1

PANTALON DE PLUIE HANOI

S333074



En 65% PVC/ PU/ 35% polyester.
Taille élastiquée.
Bas de jambe zippé ajustable par pressions.



+ PEUT ÊTRE PORTÉ PAR DESSUS UN PANTALON WORKWEAR



VERT



JAUNE



S À 2XL



x1

La norme EN 343

Le vêtement de protection certifié EN 343 protège contre les précipitations comme la pluie ou la neige, le brouillard et l'humidité des sols.

Le vêtement et les coutures sont testés pour leur imperméabilité mais aussi pour leur respirabilité.





CONSEIL

Lorsque les températures se rafraichissent en automne et hiver, il est conseillé pour les travailleurs d'ajouter un gilet sans manche ou une parka par-dessus leur vêtement de travail. Cela leur permet de conserver la chaleur de leur corps sans entraver leur mouvement et d'être plus confortable pour poursuivre leur travail.



Afin de couvrir efficacement vos besoins, Sécuritétop propose une large gamme de vêtements contre le froid.

PROTECTION CONTRE LE FROID

GILET SIBÉRIA

S341007



Gilet sans manche entièrement matelassé.
Composition : 65% polyester/35% coton.
Grammage : 170g/m²
Matelassage polyester. Doublure polyester.
Fermeture zippée. Taille élastiquée.

Poches : 2 poches basses. 1 poche téléphone. 1 poche portefeuille intérieure.

EN 14058



+ CONFORTABLE, MULTIPOCHES ET LÉGER



MARINE



S À 3XL



GILET STARTRAVEL

S341003



En polyester/coton ouatiné.
Doublure polyester.
Fermeture zippée sous rabat pressions.
Mercerie plastique.
Protège-reins.
Multipoches dont 1 poche téléphone et 1 poche portefeuille.

EN 14058



+ CONFORT ET PROTECTION



MARINE



S À 3XL



GILET LAPONIA

S341063



En 65% polyester/ 35% coton matelassé.
Doublure polyester.
Fermeture zippée.
Protège-reins.
Poches : 2 poches basses. 1 poche téléphone. 1 poche portefeuille intérieure.

EN 14058



+ PAS DE SERRAGE TAILLE POUR UN CONFORT OPTIMAL



NOIR



S À 2XL



PARKA FERRET

S342099



En 100 % polyamide enduit acrylique.
Doublure polyester matelassée sur film aluminisé.
Capuche insérée dans le col.
Fermeture zippée double curseur sous rabat pressions.
Poignets bord-côte.
Cordon de serrage à la taille.
OEillets d'aération sous bras.
Multipoches dont 1 poche téléphone et 1 poche portefeuille.

EN 14058



+ MULTIPOCHES



GRIS / NOIR



S À 3XL





CONSEIL

En milieu industriel, le choix d'une chaussure à usage professionnel se fait selon plusieurs paramètres : le type de protection (S1, S2 ou S3), l'usage en intérieur ou extérieur, le risque lié à la perforation, le type de semelage, ou encore l'environnement dans lequel le porteur évolue.

Afin de couvrir efficacement vos besoins, Sécuritop propose une large gamme de chaussures pour le travail industriel.

CHAUSSURES SPORTIVES

BASKET TREKA S3 HRO

S412206



Tige en microfibre et polyuréthane. Renforts avant et arrière en KPU. Doublure avec membrane imper-respirante. Languette avec soufflet. Première de propreté anatomique et antistatique. Protection renforcée des malléoles. Embout en aluminium. Insert antiperforation en composite. Semelle en EVA/latex, antidérapante et HRO.

EN ISO 20345 : 2011, S3 SRC, CI, HI, HRO, AN, WR



+ LOOK SPORTIF ET TENDANCE

NOIR 38 AU 48



MIKA - VERSION BASSE : S422267

CHAUSSURES POLYVALENTES

CHAUSSURE AMBRE S1P

S421654



100% amagnétique. Tige cuir, microfibre et mesh 3D. Doublure aérée en mesh 3D. Languette avec soufflet. Embout et insert antiperforation en composite. Semelle PU2D avec talon décroché.

EN ISO 20345 : 2011, S1P, SRC



+ AMAGNÉTIQUE ET CONFORTABLE

NOIR 36 AU 48



OPALE - VERSION HAUTE : S411723

CHAUSSURES OUTDOOR

CHAUSSURE GÉODE S3

S421655



100% amagnétique. Tige cuir nubuck et Cordura®. Doublure aérée en mesh 3D. Languette en Cordura®. Première de propreté anatomique et antistatique. Embout et insert antiperforation en composite. Semelle PU2D avec talon décroché.

EN ISO 20345 : 2011, S3, SRC



+ RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE ET À L'ABRASION

MARRON 37 AU 48



QUARTZ - VERSION HAUTE : S411722

CHAUSSURE CANYON S3

S421656



100% amagnétique. Tige en cuir nubuck hydrofuge. Overcap avant et arrière anti-abrasion en caoutchouc. Doublure aérée en mesh 3D. Embout et insert antiperforation en composite. Semelle PU2D, cramponnée et crantée, avec talon décroché.

EN ISO 20345 : 2011 S3, SRC



+ PARFAITE ADHÉRENCE

MARRON 37 AU 48



GRANIT - VERSION HAUTE : S411728



CONSEIL

En milieu industriel, le choix d'une chaussure à usage professionnel se fait selon plusieurs paramètres : le type de protection (S1, S2 ou S3), l'usage en intérieur ou extérieur, le risque lié à la perforation, le type de semelage, ou encore l'environnement dans lequel le porteur évolue.

Afin de couvrir efficacement vos besoins, Sécuritop propose une large gamme de chaussures et bottes pour le travail industriel.

CHAUSSURES MULTI-USAGES

BOTTES

CHAUSSURE ALEXANDRIE S3

S411484



100% amagnétique.
Tige en cuir grainé.
Doublure micro-aérée à forte respirabilité.
Sur-embout en polyuréthane.
Embout et insert antiperforation en composite.

EN ISO 20345 : 2011
S3, SRC



+ MODÈLE SANS PARTIE MÉTALLIQUE !

NOIR 39 AU 47



BOSPHERE - VERSION HAUTE : S421456

CHAUSSURE CAYMAN S3

S411416



Tige en cuir grainé.
Doublure respirante et antibactérienne.
Première de propreté entière antistatique.
Protège-malléoles et cramponnage multi-usages.
Embout acier extra large.
Insert inox galbée antiperforation.

EN ISO 20345 : 2011
S3, SRC



NOIR 35 AU 48



PIRANA - VERSION BASSE : S421382

CHAUSSURE BALKAN S1P

S411023



Tige en cuir grainé.
Doublure respirante et antibactérienne.
Protège-malléoles et cramponnage multi-usages.
Première de propreté entière antistatique.
Embout acier extra large.
Insert inox galbée antiperforation.

EN ISO 20345 : 2011
S1P, SRC



NOIR 35 AU 48



CAUCASE - VERSION BASSE : S421031

BOTTE GRIZZLY BR S3

S461128



Botte de sécurité fourrée avec surcap.
Tige en cuir pleine fleur, aspect nubuck gras. Demi-première de propreté à mémoire de forme, matelassage de protection sous l'embout. Embout de sécurité large et insert antiperforation en acier. Semelle PU2D, Grip profilé antidérapant.

EN ISO 20345 : 2011
S3, SRC



+ AVEC OVERCAP

MARRON 39 AU 47



BARIBAL - VERSION NON FOURÉE : S461129



CONSEIL



L'industrie agroalimentaire, les milieux hospitaliers et labo-pharma rencontrent des problématiques d'hygiène et de sécurité. Pour évoluer dans ces domaines spécifiques et se protéger des différents risques auxquels les travailleurs sont exposés, il est conseillé d'utiliser des chaussures blanches. Ces modèles protègent et apportent un réel confort au quotidien.

Afin de couvrir efficacement vos besoins, Sécuritop propose une large gamme de chaussures pour l'agroalimentaire ou le labo-pharma.

CHAUSSURES BLANCHES

CHAUSSURE ALBA S2

S424059



Tige en microfibre lavable. Première de propreté entière traitée Sanitized®. Doublure Eurobel. Embout en composite. Semelle PU2D.

EN ISO 20345 : 2011
S2, SRC



+ TIGE SANS COUTURE

BLANC 35 AU 48



BIANCO - VERSION HAUTE : S414027

CHAUSSURE HUSKY S2

S424051



Tige en cuir pleine fleur recouvert de polyuréthane antimicrobien. Demi-première de propreté à mémoire de forme. Matelassage de protection sous l'embout. Embout acier large. Semelle PU2D à profil plat, relief peu marqué et antidérapant.

EN ISO 20345 : 2011
S2, SRC



+ IDÉALE POUR LES MÉTIERS
DE L'AGROALIMENTAIRE

BLANC 35 AU 48



GROENLAND - VERSION HAUTE : S414025

Les chaussures blanches en environnement labo-pharma

Travailler dans la recherche ou les laboratoires pharmaceutiques exige les normes les plus élevées en matière d'équipement de protection individuelle.

Les travailleurs sont exposés à des risques chimiques et biologiques et doivent respecter des règles très précises en matière de geste et de protocole.

Les EPI doivent leur apporter excellente barrière contre les fibres et particules fines et le contrôle de la contamination.

Les laborentins peuvent être amenés à rester plusieurs heures debout. Les chaussures blanches leur offre confort et protection dans le temps.





CONSEIL

Les sacs de transport pour EPI permettent d'éviter à votre matériel de se détériorer pendant les déplacements sur les zones de travail. Ils préservent les EPI des poussières et de la saletés ce qui augmente leur durabilité. Ces sacs sont très résistants, possèdent une grande capacité de stockage et peuvent contenir tous types d'EPI.

Afin de couvrir efficacement vos besoins, Sécuritétop propose une large gamme de «sous-famille produit».

SACS DE TRANSPORT

SAC SECUR ETANCH' 40L

S999514



Sac étanche de 40 litres.

Sac de transport de grande capacité, avec fermeture étanche par système d'enroulement.

Pochette transparente sur le devant, format A4, pour la présentation de documents, fermée par scratch résistant.

Équipé de deux bretelles confort réglables, larges et matelassées, fixées par système de soudure à haute fréquence pour conserver l'étanchéité du sac.

Poignet de portage sur le haut du sac.

+ EN PLASTEL ENDUIT PVC RÉSISTANT AUX OUTILS COUPANTS ET / OU ACÉRÉS



BLEU



SAC ANTICHUTE SÉCURITOP 45L

S519626



Sac T.E.H de 45 litres. Sac de grande capacité conçu pour le portage du matériel. Idéal pour le transport des EPI.

Fermeture du sac par cordelette et rabat avec deux boucles sur sangles réglables. Pochette transparente avec scratch sous rabat pour les documents. Anneau porte matériel intérieur. Deux poignets de portage : une latérale, plus une de confort à l'arrière du sac. Deux bretelles larges et rembourrées.

Charge max. : 45 kg

Dimensions : 30 x 28 x 63

Version avec ceinture ventrale.

+ EN PLASTEL ENDUIT PVC RÉSISTANT AUX OUTILS COUPANTS ET / OU ACÉRÉS



BLEU



SAC MISTRAL SÉCURITOP 65L

S999515



Sac de 65 litres (70x30x30 cm) divisé en 3 compartiments.

Compartiment principal avec ouverture sur le dessus.

Deux compartiments latéraux avec ouverture par double zip.

Deux larges sangles, cousues sur toute la longueur du sac, pour le transport munies d'un scratch pour créer une poignet.

Pochette transparente sur un côté, refermée par un rabat scratché, pour identification ou documents.

+ EN PLASTEL ENDUIT PVC RÉSISTANT AUX OUTILS COUPANTS ET / OU ACÉRÉS



BLEU



Sécuritop^D

RETROUVEZ TOUTE NOTRE OFFRE

SUR NOTRE E-CATALOGUE



Retrouvez toute l'information de notre marque Securitop et accédez à toutes les fiches techniques.

