

### Fournitures techniques

- Caoutchouc, plastique
- Tuyaux, raccords
- Eléments de transmission
- Protection au travail
- Outillage
- Colles 3M

## **CHAUSSURES DE SECURITE selon norme européenne EN 345-1**

---

### **Caractéristiques des semelles :**

**SEMELLES Duo-PU :** semelles à deux couches, composées d'une couche extérieure antidérapante résistante à l'usure et d'une couche intermédiaire plus souple, absorbant les chocs. Les deux en PU polyuréthane de différentes densités. Ces semelles sont légères, flexibles, thermoisolantes, résistantes aux hydrocarbures, aux acides, à la chaleur jusqu'à 120°C et antistatiques dans la marge normative de  $10^5$ - $10^8$  ohms. Les chaussures équipées de ces semelles ne sont donc pas indiquées pour les secteurs de travail exposés à de hautes températures ou lors des travaux de rabotage des métaux.

**SEMELLES nitrile/PU :** semelles à deux couches, composées d'une couche extérieure en caoutchouc synthétique et d'une couche intermédiaire en PU polyuréthane absorbant les chocs. Elles allient la résistance à l'usure et à la chaleur ainsi que la résilience du nitrile, à la souplesse et légèreté du polyuréthane. Ces semelles résistantes aux hydrocarbures, aux acides et à la chaleur jusqu'à 200°C, sont antistatiques dans la marge normative de  $10^5$ - $10^8$  ohms. Vu la faible épaisseur de la couche en nitrile, les chaussures équipées de ces semelles ne sont pas recommandées lors de travaux de rabotage et non indiquées également sur les sols clairs, en raison d'éventuelles traces de stries.

**SEMELLES en nitrile vulcanisé :** ces semelles en caoutchouc synthétique sont directement fixées à la tige par vulcanisation. Spécialement résistantes à l'usure, aux hydrocarbures, acides et à la chaleur jusqu'à 250°C, elles sont antistatiques dans la marge normative de  $10^5$ - $10^8$  ohms. Les chaussures équipées de ces semelles sont spécialement recommandées dans les secteurs de travail exposés à de hautes températures et lors de travaux de rabotage des métaux, en revanche, ne sont pas indiquées sur les sols clairs, en raison d'éventuelles traces de stries.

### **Caractéristiques des embouts :**

**LES EMBOUTS EN ACIER** protègent les orteils contre les impacts et la pression, de même que **LES EMBOUTS SYNTHETIQUES** qui offrent en plus l'avantage de ne pas être conducteurs de chaleur et de froid, d'être non-corrosifs et non-magnétiques.

### **Définitions :**

**OUTLAST** est un matériau développé par la NASA contenant des milliers de capsules microscopiques pouvant absorber un excédent de chaleur, l'emmagasiner dans les capsules microscopiques et l'émettre à nouveau au pied en cas de besoin, réalisant ainsi une correction de la température effective. Idéal donc lors de travaux exposés à des variations de températures. (chauffeurs, magasiniers, courriers, employés d'entrepôts frigorifiques, etc.)

**DRI-LEX :** les doublures en DRI-LEX possède un grand pouvoir d'absorption d'humidité, permettant ainsi une bonne exhalation des pieds.

---

### Fournitures techniques

- Caoutchouc, plastique
- Tuyaux, raccords
- Eléments de transmission
- Protection au travail
- Outillage
- Colles 3M

## Chaussure de sécurité

### Chaussure basse de sécurité SPRINTER S3



Chaussure de sécurité ESD NO RISK avec fermeture atop, Cuir fleur noir, bande réfléchissante latérale, embout en acier.

Art.	Pointure	Largeur	Poid	CHF
50015	39 à 47	10,5	1210 g.	111.-

### Chaussure basse de sécurité SINCLAIR S1P



Chaussure de sécurité MAXGUARD avec semelle intermédiaire textile, tissu cordura noir embout en acier

Art.	Pointure	Largeur	Poids	CHF
50031	36 à 47	11	1150 g.	79,50

### Chaussure basse de sécurité Fuse Motion S1P



Chaussure de sécurité Puma, embout en matière synthétique et protection anti-perforation, en tissu textile respirant, thermorésistante 300°C

Art.	Pointure	CHF
64.252.0	39 à 47	147,20

### Chaussure basse de sécurité Rio Black S3



Chaussure de sécurité Puma, embout en aluminium et protection anti-perforation, en daim, semelle en polyuréthane thermoplastique

Art.	Pointure	CHF
64.275.0	39 à 47	131,50

### Chaussure basse de sécurité PASITOS S3



chaussure de sécurité ESD SIXTON, cuir Nubuck gris non perforé, embout en alu non-magnétique

Art.	Pointure	Largeur	Poids	CHF
50095	37 à 48	11	1130 g.	96,50

### Fournitures techniques

- Caoutchouc, plastique
- Tuyaux, raccords
- Eléments de transmission
- Protection au travail
- Outillage
- Colles 3M

### Chaussure de sécurité

#### Chaussure basse de sécurité LEE S3

Chaussure de sécurité non-métallique NO RISK, cuir fleur noir, embout synthétique avec correction de la température

Art.	Pointure	Largeur	Poids	CHF
50130	39 à 47	10,5	1190 g.	82.-



#### Chaussure basse de sécurité CAPRI S3

Chaussure de sécurité SIXTON, cuir de fleur noir, doublure en textile, embout synthétique avec correction de la température

Art.	Pointure	Largeur	Poids	CHF
50781	36 à 47	11	1160 g.	77,50



#### Chaussure basse de sécurité LOUISIANA S3

Chaussure de sécurité NO RISK pour chantiers, cuir Nubuck noir, embout en acier

Art.	Pointure	Largeur	Poids	CHF
50500	36 à 47	11	1500 g.	75,50



#### Chaussure basse de sécurité DANCE S3

Chaussure de sécurité SIXTON, cuir fleur noir, embout en alu non-magnétique

Art.	Pointure	couleur	Poids	CHF
50240T	36 à 47	noir	1140 g.	94,50
50245	39 à 47	brun foncé	1140 g.	102.-



#### Chaussure de sécurité NUBUK SPORT S1

chaussure de sécurité 2W4, noir/orange, cuir en Nubuk, embout en xetane

Art	Pointure	Poids	CHF
F10284	36 à 46	400 g.	86.-



## Fournitures techniques

- Caoutchouc, plastique
- Tuyaux, raccords
- Eléments de transmission
- Protection au travail
- Outillage
- Colles 3M

## Chaussure de sécurité

### Chaussures basse de sécurité RIMINI S3



Chaussure de sécurité ESD non-métallique SIXTON, cuir fleur noir, embout synthétique avec correction de la température

Art.	Pointure	Largeur	Poids	CHF
50225	36 à 47	11	1220 g.	89.-

### Chaussure basse de sécurité ONICE NERO S3



chaussure de sécurité no-métallique EXENA, matériau Micro-Dry noir hydrofuge respirant, embout syntgétique avec correction de la température

Art.	Pointure	Largeur	Poids	CHF
50340	38 à 47	11	950 g.	55,50

### Chaussure montante de sécurité COBRA WATERPROOF S3



Chaussure de sécurité imperméable à l'eau LYTOS pour chantiers, cuir fleur noir, imperméable à l'eau grâce à la membrane TEPOR, embout en acier, hauteur env. 15cm

Art.	Pointure	Largeur	Poids	CHF
51480	39 à 47	11	1780 g.	109.-

### Chaussure montante de sécurité NEBRASKA S3



Chaussure de sécurité NO RISK pour chantiers, cuir Nubuck noir, doublure en DRI-LEX, embout en acier

Art.	Pointure	Largeur	Poids	CHF
51500	36 à 47	11	1570 g.	77.-

### Chaussure montante de sécurité TORINO S3



Chaussure de sécurité EXENA pour chantiers, cuir fleur noir, embout synthétique avec correction de la température, non-magnétique

Art.	Pointure	Largeur	Poids	CHF
51715	39 à 47	11	1220 g.	35,90

### Fournitures techniques

- Caoutchouc, plastique
- Tuyaux, raccords
- Eléments de transmission
- Protection au travail
- Outillage
- Colles 3M

### Chaussure de sécurité

#### Chaussure montante de sécurité MICHIGAN S3

Chaussure de sécurité imperméable à l'eau NO RISK pour chantiers, cuir fleur noir, imperméable à l'eau grâce à la membrane SYMPATEX, embout en acier

Art.	Pointure	Largeur	Poids	CHF
51530	39 à 47	11	1610 g.	104.-



#### Chaussure montante de sécurité MAXGUARD S3

Chaussure de sécurité MAXGUARD pour couvreurs avec semelle intermédiaire textile, cuir Nubuck waterproof couleur anthracite, lacets réfractaires, embout synthétique avec correction de la température

Art.	Pointure	Largeur	Poids	CHF
51730	39 à 47	11	1410 g.	112.-



#### Chaussure montante de sécurité ELDORADO S3

Chaussure de sécurité imperméable à l'eau SIXTON pour chantiers, cuir fleur noir hydrofuge, parties réfléchissantes, imperméable à l'eau grâce à la membrane OUT DRY, embout synthétique avec correction de la température, non-corrosif et non-magnétique

Art.	Pointure	Largeur	Poids	CHF
51660	38 à 48	11	1600 g.	144.-



#### Botte de sécurité MONTREAL S3

Botte de sécurité d'hiver NO RISK pour chantiers, cuir Nubuck noir, doublure en toison d'agneau, embout synthétique, hauteur 28cm

Art.	Pointure	Largeur	Poids	CHF
52570	39 à 47	10,5	1860 g.	130.-



#### Botte de sécurité ALPHA PRO S3

Botte de sécurité à lacer imperméable à l'eau BALTES pour sapeurs-pompiers, cuir waterproof noir, éléments réfléchissants, imperméable à l'eau grâce à la membrane SYMPATEX, embout en acier, hauteur 26 cm

Art.	Pointure	Largeur	Poids	CHF
52900	39 à 47	11	2380 g.	266.-



### Fournitures techniques

- Caoutchouc, plastique
- Tuyaux, raccords
- Eléments de transmission
- Protection au travail
- Outillage
- Colles 3M

## BOTTES PROFESSIONNELLES DE SECURITE



### Botte de sécurité ACIFORT HEAVY DUTY S5

Botte de sécurité en ACIFORT DUNLOP pour chantiers, en matière synthétique ACIFORT noire, résistante aux alcalis et acides, embout en acier, hauteur 38cm possibilité de raccourcissement à 33 ou 29 cm

Art.	Pointure	Couleur	Poids	CHF
61200	39 à 47	Noir,Jaune	2420g.	33,50



### Botte de sécurité PUROFORT THERMO+ S5

Botte de sécurité anti-froid en polyuréthane DUNLOP pour chantiers, en polyuréthane orange vif à paroi épaisse, résistant aux huiles et aux substances chimiques, embout en acier, hauteur 38 cm possibilité de raccourcissement à 32 cm

Art.	Pointure	Couleur	Poids	CHF
61900	39 à 47	Orange,Noir	2550 g.	166.-



### Botte cuissarde de sécurité PUROFORT THIGH WADER S5

Botte cuissarde de sécurité en polyuréthane DUNLOP, en polyuréthane vert, résistant aux huiles et aux substances chimiques, embout en acier, hauteur 93 cm

Art.	Pointure	Poids	CHF
63000	39 à 47	2450 g.	139.-



### Pantalon de sécurité PUROFORT CHEST WADER S5

Pantalon de sécurité à patauger en polyuréthane DUNLOP, en polyuréthane vert, résistant au huiles et aux substances chimiques, embout en acier

Art.	Pointure	Poids	CHF
63100	40 à 47	2680 g.	253.-