



# PROTECTION DES PIEDS

# CARACTÉRISTIQUES / NORMES



Coquille de sécurité



Semelle antidérapante



Chaussure antistatique



Semelle antiperforation



Absorption d'énergie dans le talon



Imperméabilité à l'eau



Semelle résistante aux huiles et hydrocarbures



Dessus antitranspirant



Arrière fermé



Isolation contre le froid

## EN ISO 20345

S1



S1- P



S2



S3



S4



S5



SB



## EN ISO 20347

01



02



03



04



05



## NORMES

De nouvelles normes EN ISO 20345 et EN ISO 20347 gèrent aujourd'hui la certification des chaussures pour une durée de 5 ans comme mentionné sur le certificat.

**EN ISO 20345** : Spécifications des chaussures de sécurité à usage professionnel. Cette norme définit, en référence à la norme EN ISO 20344, les exigences fondamentales et additionnelles (facultatives) des chaussures de sécurité à usage professionnel. Ces chaussures comprenant des dispositifs pour protéger le porteur des blessures résultant d'accidents qui pourraient se produire dans l'environnement industriel pour lequel la chaussure a été conçue, équipée d'embout de sécurité destiné à fournir une protection contre les chocs à un niveau équivalent à 200 Joules.

**EN ISO 20347** : Spécifications des chaussures de travail à usage professionnel. Ces chaussures sont différentes des chaussures de sécurité par le fait qu'elles n'ont pas d'embouts de protection contre les chocs et l'écrasement.



### Metal free

Les chaussures "Metal Free" ne comportent aucun élément métallique. L'embout de protection est en ADS ou en composite. Le choix d'une chaussure Metal Free est la garantie d'une chaussure de plus grande légèreté et d'une souplesse accrue.



### Isolation contre le froid

Les chaussures ayant la caractéristique "CI" ont été étudiées et développées pour vous procurer une protection optimale contre le froid. Celles-ci sont isolées par une membrane ou un fourrage pour vous garantir un plus grand confort dans vos activités journalières et par toutes températures.



### Résistance de la semelle à la chaleur (max 300°C)

Les chaussures ayant la caractéristique "HRO" comportent une semelle de contact en caoutchouc. Les caractéristiques techniques de ces semelles leur permettent d'évoluer sur des sols à haute température (max 300°) sans altérer leurs performances.

### Résistance de la semelle aux glissements

**SRA** : sur sol céramique, lubrifiants, eau et détergent.  
**SRB** : sur sol acier, lubrifiants, glycérine.  
**SRC** : SRA + SRC.

## PROTECTION DES PIEDS

### CHAUSSURES / BOTTES / SABOTS

Chaussures basses et montantes



#### MACJUMP - MACPULSE

Du 39 au 47. Chaussure HECKEL : Semelle EVA/caoutchouc MACSOLE® SPORT 2.0. Tige cuir pleine fleur résistant à la pénétration de liquide, bout recouvert en solid PVC, éléments réfléchissants. Doublure textile mesh noir. Semelle de propreté

Cell Tech, chaussures très légères

• EN ISO 20345 : 2011 S3 HRO SRA



## NOUVEAU



#### LIGHT

Du 38 au 48. Chaussure de sécurité basse en textile PU TECH haute résistance à l'abrasion. Chaussure entièrement doublée avec doublure HK3 indémaillable, résistante, résiliente et très respirante.

• EN ISO 20345 : 2011 - Rev.S3 SRC



#### COMP

Du 39 au 47. Tige en cuir pleine fleur hydrofuge, col matelassé, doublure en filet de maille respirant.

• EN ISO 20345 : 2011 - S3 SRC



#### ONAIR - CAVOK

Du 39 au 47. Chaussure en cuir velours bleu marine, renforts anti-abrasion STARK, doublure en filet de maille respirant et semelle de propreté en polyuréthane, antistatique, traitée anti-bactéries.

• EN ISO 20345 : 2011 - S3 SRC



#### ASTROLITE 2.0

Du 39 au 47. Tige en cuir gras pleine fleur, doublure en filet de maille respirant, semelle extérieure en PU mono densité.

• EN ISO 20345 : 2011 - S3 SRC



#### OPAL

Du 39 au 47. Tige en cuir pleine fleur, doublure en filet de maille respirant, semelle en PU 2D, renforts en PU en avant et en arrière.

• EN ISO 20345 : 2011 - S3 SRC



#### WARREN - JACKSON

Du 39 au 47. Tige en cuir, col matelassé, doublure en filet de maille respirant, embout et semelle anti-perforation en acier, semelle ext en PU2D.

• EN ISO 20345 : 2011 - S3 SRC

## PROTECTION DES PIEDS

### CHAUSSURES / BOTTES / SABOTS

Chaussures basses et montantes



#### AGATE

Du 39 au 47. Tige en cuir fleur, doublure en filet de maille respirant, embout et semelle anti-perforation en acier, semelle ext en PU2D.

• EN ISO 20345 : 2011 - S3 SRC



#### X630

Du 39 au 47. Tige en microfibres, embout en acier, semelle anti perforation sans métal, semelle ext en PU2D

• EN ISO 20345 : 2011 - S1P + SRC



#### MONZA

Du 39 au 47. Tige en cuir nubuck et textile, respirante, absorbe la transpiration, semelle en caoutchouc, embout métal, semelle anti perforation sans métal. (couleur gris ou bleu roi).

• EN ISO 20345 : 2011 - S1P



#### CRYSTAL

Du 39 au 47. Tige en microfibre, doublure en tissus, semelle en PU mono densité, flexibilité exceptionnelle et confort extrême- chaussure anti statique

• EN ISO 20345 : 2011 - S3 HRO SRC



#### MIAMI

Du 39 au 47. Tige en polyester et coton, embout en acier, première de propreté en polyester sur EVA, semelle ext en PU mono densité.

• EN ISO 20345 : 2011 - S1P - SRC



#### TIBER

Du 39 au 47. Tige en mesh et microfibres, doublure mesh respirante, embout en composite, antistatique, semelle en EVA double densité.

• EN ISO 20345 : 2011 - S3 SRC



#### PHOENIX

Du 39 au 47. Tige en cuir velours avec aérations latérales et perforations sur le dessus du pied. Entièrement doublée en 3D. Lining pour une haute respirabilité et un séchage rapide, fermeture par 2 tiges velcro, première de propreté antistatique et anatomique en PU souple recouvert de tissus absorbant et respirant, semelle ext en PU mono densité.

• EN ISO 20345 : 2011 - S1P SRC



## PROTECTION DES PIEDS

### CHAUSSURES / BOTTES / SABOTS

Chaussures femme



#### RUBIS

Du 36 au 47. Tige en Nubuck, doublure maille respirante, semelle ext en caoutchouc mono densit.

• EN ISO 20345 : 2011 - S3 HRO SRA



#### MYSTIC - MAGIC

Du 36 au 47. Tige en microfibre type nubuck, doublure en fibre synthétique respirante, semelle de confort Everdry\*, anti statique et traitée anti bactéries, semelle ext en PU.

• EN ISO 20345 : 2011 - S3



#### LOVELY - LOLITA

Du 36 au 47. Tige en microfibre type nubuck, doublure en fibre synthétique respirante, semelle de confort Everdry\*, anti statique et traitée anti bactéries, semelle ext en PU.

• EN ISO 20345 : 2011 - S3



### Chaussures spéciales



#### SIP

Du 39 au 47. Métier Bucheron-Elagueur - Chaussures anti-coupures, en cuir nubuck, semelle à crampons cousue, doublure en textile haute tenacité et velours.

• EN ISO 17249 : 2011 - Classe 2 - HRO SRA CI



#### SOUDEUR

Du 39 au 47. Métier Soudeur, Tige en cuir, rabat de protection, fermeture bande agrippante, doublure en mesh, semelle en PU bi-densité.

• EN ISO 20349 : 2010 - S3 SRC



#### ENROBE

Du 39 au 47. Chaussure GASTON MILLE. Spécial travaux sur enrobé et asphalte, semelle en PU caoutchouc nitrile injecté résistant à 300°. Tige cuir fleur, doublure en mesh très résistant à l'abrasion, séchage rapide, embout en fibre de verre.

• EN ISO 20345 : 2011 - SBP WRU HI HRO



## PROTECTION DES PIEDS

### CHAUSSURES / BOTTES / SABOTS

Chaussures spéciales



#### **GARDA**

Du 49 au 52. Tige en cuir fleur, embout et semelle anti-perforation en métal.

• EN ISO 20345 : 2011 - S3 SRC



#### **VISITOR - TOTAL PROTECT PLUS**

Du 39 au 47. Sur chaussures avec un embout en aluminium et métal ultra léger, sangles velcro ou semelles extensibles.

• EN ISO 20345 : 2011 - S3



### Bottes



#### **PUVERT**

Du 39 au 47. Tige en PU, doublure en coton jersey, embout et semelle anti-perforation en acier, semelle intérieure amovible, lavable, isolante et absorbante.

• EN ISO 20345 : 2011 - S5 SRC CI



#### **PVC VERT SEC**

Du 39 au 47. Tige et semelle ext. en PVC, doublure en polyester, embout et semelle anti-perforation en acier.

• EN ISO 20345 : 2011 - S5 SRA

Existe sans semelle anti perforation ni embout de sécurité (sans norme).



#### **JAVON**

Du 39 au 47. Tige en PVC, semelle ext. en PVC/nitrile, doublure en coton jersey.



#### **GALOCHES**

Du 39 au 47. Tige en PVC, semelle ext. en PVC/nitrile, antistatique doublure en coton jersey.

• EN ISO 20347 : 2007 - CI SRA



## PROTECTION DES PIEDS

### CHAUSSURES / BOTTES / SABOTS

Bottes



#### CUISSARDE

Du 39 au 47. Tige et semelle ext. en PVC, doublure en polyester. Existe avec embout de sécurité sur commande.



#### WADERS

Du 39 au 47. Tige et semelle ext. en PVC, doublure en polyester. Existe avec embout de sécurité sur commande.

### Bottes, chaussures et sabots de cuisine



#### STEPLITE

Du 36 au 47. Tige en PU, doublure en coton jersey, embout et semelle anti-perforation en acier, semelle intérieure amovible, lavable, isolante et absorbante.

• EN ISO 20347 : 2012 - SRA



#### PVCBLCSEC

Du 36 au 47. Tige en PVC « long life (longue vie) », semelle ext. en PVC/nitrile bleu Agro, doublure en coton jersey, embout acier. Existe sans embout de sécurité.

• EN ISO 20347 : 2012 - SRA

## PROTECTION DES PIEDS

### CHAUSSURES / BOTTES / SABOTS

Bottes, chaussures et sabots de cuisine



#### CHCUISINE

Du 36 au 47. En tissus microfibre hydrofuge, embout en acier, première de propreté complète, antistatique, lavable et traitée anti-bactéries, semelle en PU2D, antidérapante et très souple.

• EN ISO 20345 : 2011 - S2 SRC



#### SACUISINE

Du 36 au 47. Tige en microfibre tissée, doublure en TNT, antistatique, antichoc et anti glissement, embout en acier.

• EN ISO 20345 : 2011 - S1 SRC



#### BRESSE

Du 36 au 47. Tige en PVC « long life (longue vie) », semelle ext. en PVC/nitrile vert Agro, antistatique, doublure en coton jersey.

• EN ISO 20347 : 2011 - CI SRA

### Chaussures et sabots services santé et entretien



#### BEA

Du 39 au 47. Tige en microfibre technique, doublure en textile matelassé, semelle en polyuréthane, antistatique.

• EN ISO 20345 : 2011 - SB SRA



## PROTECTION DES PIEDS

### CHAUSSURES / BOTTES / SABOTS

Chaussures et sabots services santé et entretien



#### PISACC

Du 36 au 47. Sabot en cuir de bovin perforé, maintien du talon par une bride ajustable, semelle intérieure anatomique recouverte en cuir, semelle ext en polyuréthane et TPU pour augmenter l'adhérence. (blanc et marine).

• EN ISO 20347 : 2011 - SRA



#### PLUS

Du 36 au 47. Sabot léger en EVA, avec cellules anti-dérapantes dans la semelle, sans latex, monobloc et anatomique. Bride arrière rabattable entre le talon et la tige. Livré avec une semelle intérieure en mousse de polyuréthane avec traitement antibactérien au charbon actif.

• EN ISO 20347 : 2011 - SRC

### Chaussures froid



#### RUFFNECK

Du 39 au 47. Botte en cuir pleine fleur hydrofuge, doublure thinsulate et laine de coton, semelle intérieure anti-microbienne, sous semelle en micropores pour une isolation thermique optimale, semelle ext en caoutchouc, embout large en composite.

• EN ISO 20345 : 2011 - S2 SRC CI MRO



#### PERLITE

Du 39 au 47. Botte fourrée tige en cuir fleur lisse, intérieur doublé en fourrure chaude, embout et intercalaire en acier, semelle ext en PU 2D isolant du froid.

• EN ISO 20345 : 2011 - S3 CI SRC

### Chaussures service



#### JALCESAR

Du 39 au 47. Tige en cuir pleine fleur entièrement doublée. Première de propreté confort, non amovible antistatique, semelle anti perforation sans métal, embout acier.

• EN ISO 20345 : 2011 - S3 SRC



#### DARIUS

Du 39 au 47. Tige en cuir de vachette pleine fleur, doublure cuir, semelle extérieure en gomme anti-dérapante.

## PROTECTION DES PIEDS

### CHAUSSURES / BOTTES / SABOTS

Chaussures service



#### GOURMET

Du 39 au 47. Tige en cuir pleine fleur rembourrée au niveau de la cheville, doublure cuir, semelle extérieure en gomme antidérapante, antistatique.

• EN ISO 20347 : 2011 - SRC



#### AZAFATA

Du 36 au 47. Tige en cuir de veau pleine fleur, doublure microfibre technique. Talon 4cm. Semelle extérieure en gomme antidérapante.

#### Bottes sécurité



#### XT5 CUIR

Du 39 au 47. Bottes en cuir, doublure haute densité, col rembourré, zip latéral circulaire, œillets plastique. Embout de sécurité.



## PROTECTION DES PIEDS

### CHAUSSURES / BOTTES / SABOTS

Semelles et chaussettes



#### ESTEX

Du 39 au 46. Semelle traitées sanitized\* empêche le développement des bactéries, semelles antiglisse et facilitant l'élimination de l'humidité.



#### ROBUST

Du 35 au 46. Chaussettes hautes renforcées avec du Cordura\* dans les zones de frottement, tibia, doigts de pied et talon.



#### NOLIMIT

Du 35 au 50. Chaussettes basses renforcées avec du Cordura\* dans les zones de frottement tibia, doigts de pied et talon.

## PROTECTION DES PIEDS

### CHAUSSURES / BOTTES / SABOTS

Semelles et chaussettes



#### ARBOREA

Du 43 au 46. Chaussettes chaudes, fines et isolantes, 95% thermolite et 5% spandex, facilite l'évacuation de l'humidité.



#### CUSHION CREW

Du 41 au 45. Matières : 72% coton, 26% polyester, 2% élasthanne avec bout et talons renforcés pour une utilisation quotidienne.



#### BAMBOUSSA

Du 39 au 46. 85% bambou, 15% spandex, la viscose de bambou développe des qualités naturelles d'absorption d'humidité qui limitent la transpiration et ne retiennent pas les odeurs, ainsi que des propriétés antibactériennes naturelles.

Visitez notre site internet : [www.sgmt-protex.fr](http://www.sgmt-protex.fr)



Téléchargez  
notre catalogue  
en ligne.



VÊTEMENT  
DE TRAVAIL



PROTECTION  
DE LA TÊTE



VÊTEMENT FROID

**PROTEX**  
GUADELOUPE  
N°1 DU VÊTEMENT DE TRAVAIL



PROTECTION  
DES MAINS



PROTECTION  
DES PIEDS



USAGE COURT



PROTECTION  
ANTI-CHUTE



**PROTEX**  
**GUADELOUPE**

**N°1 DU VÊTEMENT DE TRAVAIL**

**0590 25 10 94**

Immeuble California - ZAC Moudong Sud - 97122 Baie-Mahault  
Fax : 0590 25 10 43 - Mail : [contact@sgvtprotex.com](mailto:contact@sgvtprotex.com)