



# CHAUSSURES SEC LIVERPOOL 2

Chaussures de sécurité montantes S3 SRC en cuir

- Confortable
- Résistante
- Embout de synthèse
- Antiperforation acier inox

# PROTEC' sid



Conditionnements au catalogue :

- ✓ La paire



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFUSION**

S.I.D Benelux sa-nv  
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles  
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





# CHAUSSURES SEC LIVERPOOL 2



## Chaussures de sécurité montantes S3 SRC en cuir

- Confortable
- Résistante
- Embout de synthèse
- Antiperforation acier inox

Chaussures montantes de sécurité à usage professionnel de type brodequin sport.

- Tige cuir pleine fleur hydrofuge pull-up graissé.
- Protection des malléoles avec haut de tige matelassé doublé.
- Fermeture par languette matelassée cuir, laçage par œillets.
- Doublure respirante cuir velours.
- Semelle intérieure première de propreté ergonomique ventilée amovible et remplaçable par la semelle FRESH CUT.

• Semelage PU2D.

• Catégorie de protection S3 : embout en composite résistant à 200 joules léger, large athermique et amagnétique, arrière fermé, propriété antistatique, absorption d'énergie au talon, tige résistante à la pénétration et à l'absorption de l'eau, semelle anti-perforation inox contre les risques jusqu'à 1100N, semelle à crampons.

• Résistance au glissement : SRC.

## Mode d'utilisation

Entretien : nettoyer, brosser et cirer ou graisser régulièrement les chaussures.

## Réglementations et Normes

Homologuées sous la référence 572005C LIVERPOOL 2 suivant norme NF EN ISO 20345 Equipement de protection individuelle - Chaussures de sécurité et NF EN ISO 13287 Équipement de protection individuelle - Chaussures - Méthode d'essai pour la résistance au glissement Attestation CE du type n°0161/17362/10 REV. du 03 janvier 2013 par le laboratoire CIMAC (0465)

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Chaussures de sécurité hautes multi-usages pour tout secteur d'activité.

### Propriétés physico-chimiques typiques

Pointure : 38 au 47.  
Poids paire 42 : 1530 g.

Résistance au glissement : test sur sol céramique+détergent à plat 0,36 (mini norme 0,32), au talon 7° 0,29 (mini norme 0,28) et sol acier+glycérine à plat 0,19 (mini norme 0,18), au talon 7° 0,15 (mini norme 0,13) , SRC.

### Stockage

Stockage en emballage carton dans un endroit sec et à température normale.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

