



# CHAUSSURES SEC NEPAL

Chaussures de sécurité basses S3 SRC en cuir

- Embout de synthèse
- Antiperforation composite
- Protection renforcée du bout
- Grande résistance aux éraflures et à l'usure

# 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 NEPAL



## Chaussures de sécurité basses S3 SRC en cuir

- Embout de synthèse
- Antiperforation composite
- Protection renforcée du bout
- Grande résistance aux éraflures et à l'usure

Chaussures basses de sécurité à usage professionnel de type derby, matière de synthèse pour les éléments de sécurité. Elles offrent un grand confort. Le cuir graissé donne une excellente résistance aux éraflures.

- Tige cuir fleur nubuck graissé hydrofuge avec renfort stark sur l'avant du pied.
- Haut de tige matelassé doublé.
- Fermeture par soufflet et languette cuir, laçage par œillets plastiques amagnétiques.
- Doublure respirante alvéolée en nid d'abeilles.

• Semelle intérieure première de propreté ergonomique ventilée amovible et remplaçable par la semelle FRESH CUT.

• Semelage PU2D avec bout recouvert.

• 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 en composite (légère, souple, athermique et amagnétique) contre les risques jusqu'à 1100N, semelle à crampons.

Existes en chaussures montantes : modèle TIBET

## Mode d'utilisation

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

## Réglementations et Normes

Homologuées sous la référence 586071U NEPAL 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°0161/20755/13 du 25 novembre 2013 par le laboratoire CIMAC (0465).

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Chaussures basses de sécurité multi-usages confortables, le renfort à l'avant du pied la rend idéale pour le BTP, peut être utilisées en industrie générale, ateliers, maintenance...

### Propriétés physico-chimiques typiques

Pointure : 35 au 47.  
Poids paire 42 : 1100 g.

Résistance au glissement : test sur sol céramique+détergent à plat 0,40 (mini norme 0,32), au talon 7° 0,31 (mini norme 0,28) et sol acier+glycérine à plat 0,20 (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:

