



CHAUSSURES SEC DENVER

Chaussures de sécurité montantes S1 P SRC en toile

- Look sport
- Embout aluminium
- Antiperforation composite
- La sécurité confort et extra légère

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 DENVER

✓ Chaussures de sécurité montantes SI P SRC en toile

- Look sport
- Embout aluminium
- Antiperforation composite
- La sécurité confort et extra légère

Chaussures montantes de sécurité à usage professionnel de type basket sneaker.

- Tige cuir croupon velours et toile canvas ventilée.
- Protection des malléoles avec haut de tige matelassé doublé.
- Fermeture par soufflet et languette toile matelassés, laçage par œillets..
- Doublure respirante alvéolée en nid d'abeilles.
- Semelle intérieure première de propreté ergonomique ventilée amovible et remplaçable par la semelle FRESH CUT.

• Semelage PU2D.

• Catégorie de protection S1P : embout résistant à 200 joules aluminium, léger, large, arrière fermé, propriétés antistatiques, absorption d'énergie au talon, semelle à crampons + semelle anti-perforation composite (légère, souple, athermique et amagnétique) contre les risques jusqu'à 1100N.

Existes en chaussures basses : modèle DALLAS.

Existes en finition cuir : modèle COLORADO.

Mode d'utilisation

Entretien : nettoyer, brosser régulièrement les chaussures.

Réglementations et Normes

Homologuées sous la référence 544103 DENVER S1P suivant les normes 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°0161/19643/13 du 08 janvier 2013 par le laboratoire CIMAC (0465).

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Chaussures de sécurité montantes type sport multi-usages.
Ne convient pas en cas de risque de projection de fluides (finition toile canvas).

Propriétés physico-chimiques typiques

Pointure : 35 au 47.
Poids paire 42 : 1030 g.

Résistance au glissement : test sur sol céramique+détergent, à plat 0,62 (mini norme 0,32), talon à 7° 0,34 (mini norme 0,28) et sol acier+glycérine à plat 0,18 (mini norme 0,18), talon à 7° 0,13 (mini norme 0,13), réussi (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:

