



CHAUSSURES SEC BARI

Chaussures de sécurité basses S3 SRC type sport en cuir

- Embout aluminium
- Antiperforation composite
- Semelle très grande adhérence
- Sécurité performante avec un look sport

PROTEC' sid



SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION
www.sid.tm.fr

S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





CHAUSSURES SEC BARI

✓ Chaussures de sécurité basses S3 SRC type sport en cuir

- Super confort
- Antitorsion
- Look sport
- Légère

Chaussures basses de sécurité à usage professionnel de type tennis, antiperforation composite. Elles offrent un super confort par leur légèreté.

- Tige cuir pleine fleur hydrofuge.
- Haut de tige matelassé doublé cuir pleine fleur.
- Fermeture par soufflet cuir étanche et languette cuir fleur matelassée, laçage par speedlace.
- Doublure respirante alvéolée en nid d'abeilles.
- Semelle intérieure première de propreté ergonomique ventilée amovible et remplaçable par la semelle FRESH CUT.

• Semelage PU2D complexe unique très antidérapant avec cambrian anti-torsion.

• Catégorie de protection S3 : embout résistant à 200 joules aluminium, léger, arrière fermé, propriétés antistatiques, absorption d'énergie au talon, tige résistante à la pénétration et à l'absorption de l'eau, semelle anti-perforation composite (légère, souple, athermique et amagnétique) contre les risques jusqu'à 1100N, semelle à crampons.

Existes en chaussures montantes : modèle TRANI.

Mode d'utilisation

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

Normes

Homologuées sous la référence 586056 BARI S3 SRC 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°0161/19234/12 du 04 septembre 2012 par le laboratoire CIMAC (0465).

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Chaussures de sécurité sport type tennis, souples et confortables, particulièrement performantes pour préserver des chutes sur sols glissants, multi-usages : industrie générale, ateliers, maintenance...

Propriétés physico-chimiques typiques

Pointure : 35 au 47.
Poids paires 42 : 1110 g.

Résistance au glissement : test sur sol céramique+détergent, à plat 0,54 (mini norme 0,32), talon à 7° 0,52 (mini norme 0,28) et sol acier+glycérine à plat 0,29 (mini norme 0,18), talon à 7° 0,23 (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:

