



CHAUSSURES SEC PARIS 3

Chaussures de sécurité S3 SRC noires

- Agroalimentaire
- Embout de synthèse
- Antiperforation composite
- Amagnétique et athermique

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 PARIS 3



Chaussures de sécurité S3 SRC noires

- Agroalimentaire
- Embout de synthèse
- Antiperforation composite
- Amagnétique et athermique

Chaussures basses de sécurité amagnétique à usage professionnel de type derby mocassin avec semelle antiperforation athermique.

- Tige microfibre microstep lavable.
- Haut de tige matelassé doublé.
- Fermeture par bande élastique sous protection étanche.
- Doublure respirante alvéolée en nid d'abeilles.
- Semelle intérieure première de propreté ergonomique ventilée amovible et remplaçable par la semelle FRESH CUT.

• Semelage PU double densités antidérapant souple et léger.

• **Catégorie de protection S3** : embout léger de synthèse résistant à 200 joules, arrière fermé, propriétés antistatiques, absorption d'énergie au talon, tige résistante à la pénétration et à l'absorption de l'eau, semelle à crampons. Semelle intercalaire composite protégeant du risque de perforation jusqu'à 1100 N. Résistance au glissement : SRC.

Existe en blanc sans semelle antiperforation (catégorie de protection S2) : modèle LAUSANNE.

Mode d'utilisation

Entretien : nettoyer, brosser régulièrement les chaussures. Tige lavable.

Normes

EPI homologué sous la référence PARIS S3 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°0161/20628/13 du 21 octobre 2013 par le laboratoire CIMAC (0465).

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Chaussures de sécurité basses type mocassin pour une utilisation en agro alimentaire, restauration collective, laboratoires et productions pharmaceutiques. Totalement amagnétique.

Propriétés physico-chimiques typiques

Pointure : 35 au 47.

Poids paire pointure 42 : 1100 g.

Résistance au glissement : test sur sol céramique+détergent, à plat 0,50 (mini norme 0,32), talon à 7° 0,46 (mini norme 0,28) et sol acier+glycérine à plat 0,22 (mini norme 0,18), talon à 7° 0,17 (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:

