



CHAUSSURES SEC ROISSY 2

Chaussures de sécurité montantes S3 SRC en cuir

- Embout de synthèse
- Antiperforation composite
- Totalement amagnétique

PROTEC' sid



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION**
www.sid.tm.fr

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





CHAUSSURES SEC ROISSY 2



Chaussures de sécurité montantes S3 SRC en cuir

- Embout de synthèse
- Antiperforation composite
- Totalemment amagnétique

Chaussures montantes de sécurité à usage professionnel, amagnétique et composite pour les éléments de sécurité.

- Tige cuir pleine fleur hydrofuge.
- Protection des malléoles avec haut de tige matelassé doublé.
- Fermeture par large soufflet cuir souple doublé, laçage par œillets amagnétique.
- 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 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 basses : modèle ORLY.

Mode d'utilisation

Entretien : nettoyer, brosser et cirer régulièrement les chaussures.

Normes

Homologuées sous la référence 572010U ROISSY 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°0161/20753/13 du 21 novembre 2013 par le laboratoire CIMAC (0465).

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Chaussures montantes de sécurité **totalemment amagnétique** idéales pour les opérateurs devant franchir des portiques de sécurité : aéroports, tris postaux, magasins...

Peut être aussi utilisées en industrie générale, BTP...

Propriétés physico-chimiques typiques

Pointure : 35 au 48.

Poids paire 42 : 1210 g

Résistance au glissement : test sur sol céramique+détergent à plat 0,42 (mini norme 0,32), au talon 7° 0,31 (mini norme 0,28) et sol acier+glycérine à plat 0,21 (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:

