



CHAUSSURES SEC ROISSY 2

Chaussures de sécurité montantes S3 SRC en cuir

- Embout de synthèse
- Antiperforation composite
- Totalemment amagnétique

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 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.

Réglementations et 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 totalement amagnétique idéales pour les opérateurs devant franchir des portiques de sécurité : aéroports, tris postaux, magasins...
Peut être aussi utilisées en industrie générale, BTP...

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.

Propriétés physico-chimiques typiques

Pointure : 35 au 48.
Poids paire 42 : 1210 g



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:

