



CHAUSSURES SEC MADRID 4

Chaussures de sécurité basses S1 P SRC en cuir

- Economique
- Croute de cuir
- Embout acier inox
- Antiperforation acier inox

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 MADRID 4



Chaussures de sécurité basses S1 P SRC en cuir

- Économique
- Croute de cuir
- Embout acier inox
- Antiperforation acier inox

Chaussures de sécurité basses, fonctionnelles à usage professionnel.

- Tige cuire croupon pigmenté.
- Haut de tige matelassé doublé.
- Fermeture par languette cuir, laçage par œillets.
- Quartier arrière doublé toile.
- Semelle intérieure toile sur mousse.

• Semelage PU2D remontant légèrement sur le bout.

• Catégorie de protection S1 P : embout en acier résistant à 200 joules, arrière fermé, propriété antistatique, absorption d'énergie au talon + antiperforation par intercalaire inox contre les risques jusqu'à 1100N.

• Résistance au glissement : SRC.

Existe en chaussures montantes : modèle DAKAR.

Mode d'utilisation

Entretien : nettoyer, brosser et cirer régulièrement les chaussures.

Normes

Homologuées sous la référence 541001/X543001I MADRID 4 suivant normes NF EN ISO 20345 Équipement de protection individuelle - Chaussures de sécurité et NF EN ISO 13287 Novembre 2012 Équipement de protection individuelle - Chaussures - Méthode d'essai pour la résistance au glissement.

Attestation CE du type n°0075/021/161/13/0515 du 11 juin 2013 du CTC.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Chaussures de sécurité basses multi-usages pour tout secteur d'activité.

Résistance au glissement : test sur sol céramique+détergent et sol acier+glycérine, réussi (SRC).

Propriétés physico-chimiques typiques

Pointure : 36 au 48.

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:

