



# CHAUSSURES SEC DAKAR 4

Chaussures de sécurité montantes S1 P SCR en cuir

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

# 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 DAKAR 4

## ✓ Chaussures de sécurité montantes S1 P SCR en cuir

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

Chaussures de sécurité montantes, fonctionnelles à usage professionnel.

- Tige cuire croupon pigmenté.
- Protection des malléoles avec haut de tige matelassé doublé.
- Fermeture par soufflet toile, laçage par boucle métalliques fermées.
- Semelle intérieure toile sur mousse.
- Semelage PU2D recouvrant le bout pour le protéger.

• 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.

Existes en chaussures basses : modèle MADRID.

## Mode d'utilisation

Entretien : nettoyer, brosser et cirer régulièrement les chaussures.

## Réglementations et Normes

Homologuées sous la référence 5600031 DAKAR 4 suivant norme NF EN ISO 20345 Equipement 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°0075/021/161/13/0514 du 11 juin 2013 du CTC.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

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

### Propriétés physico-chimiques typiques

Pointure : 36 au 48.

Résistance au glissement : test sur sol céramique+détergent et sol acier+glycérine, 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:

