



# CHAUSSURES SEC LAUSANNE 3

Chaussures de sécurité S2 SRC blanche

- Embout de synthèse
- Agroalimentaire
- Amagnétique
- Lavable

# 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 LAUSANNE 3



## Chaussures de sécurité S2 SRC blanche

- Embout de synthèse
- Agroalimentaire
- Amagnétique
- Lavable

Chaussures basses de sécurité à usage professionnel de type mocassin.

- 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 mono densité antidérapant souple et léger.

• Catégorie de protection S2 : embout 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. Résistance au glissement : SRC.

Existe en noir avec semelle antiperforation (catégorie de protection S3) : modèle PARIS.

## Mode d'utilisation

### Réglementations et Normes

Homologuées sous la référence LAUSANNE suivant les normes NF EN ISO 20345 Équipement 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°0161/20629/13 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 : 900 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:

