



BOTTES PUROFORT BLC

Bottes de sécurité en polyuréthane pour l'agroalimentaire

- Résistant aux détergents et désinfectants
- Extra lisse nettoyage facile
- Doublure antibactérienne

PROTEC' sid



Conditionnements au catalogue :

- ✓ La paire



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**

S.I.D Benelux sa-nv
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





BOTTES PUROFORT BLC

✓ Bottes de sécurité en polyuréthane pour l'agroalimentaire

- Résistant aux détergents et désinfectants
- Extra lisse nettoyage facile
- Doublure antibactérienne

Bottes de sécurité étanche en polyuréthane souple, robuste, ayant une isolation contre le froid et offrant un excellent confort. Les tiges extra lisses sont faciles à nettoyer.

Les bottes PUROFORT blanches résistent à l'huile, à la graisse, au sang, engrais, solvants et aux produits de nettoyage chimique couramment utilisés dans la chaîne agroalimentaire. La doublure est antibactérienne. Les bottes PUROFORT sont conçues pour accepter les semelles orthopédiques pour les opérateurs en nécessitant.

• Tige et semelle en PU.

• Semelle intérieur amovible et remplaçable par la semelle FRESH CUT.

• Catégorie de protection S4 : embout résistant 200 joules (acier), propriétés antistatiques, absorption d'énergie au talon.

• Résistance au glissement : SRC.

• Isolation contre le froid : CI.

Mode d'utilisation

Quelques conseils pour l'entretien de vos bottes polyuréthane :

- Nettoyez vos bottes régulièrement avec de l'eau et un détergent approprié pour prolonger leur durée de vie.
- En cas d'usage intensif, nettoyez vos bottes chaque jour afin que la saleté ne pénètre pas dans le polyuréthane.
- Nettoyez aussi l'intérieur des bottes régulièrement à l'eau claire.
- Assurez-vous que l'intérieur des bottes est parfaitement sec avant de les enfiler.
- Dosez correctement le détergent ou le produit de nettoyage, comme indiqué sur l'emballage du produit. Rincez ensuite vos bottes une nouvelle fois à l'eau claire.
- Pour éviter d'endommager et de décolorer vos bottes : ne les laissez pas tremper dans du détergent ou d'autres produits chimiques.
- Retirez votre salopette de vos bottes après le travail. Le PU doit pouvoir sécher et respirer suffisamment.

Réglementations et Normes

Norme EN ISO 20344 classe 2 Produits tout caoutchouc entièrement vulcanisés, produits tout polymère entièrement moulés.

EPI homologué suivant les normes NF EN ISO 20345 Equipement de protection individuelle - Chaussures de sécurité, NF EN ISO 13287 Équipement de protection individuelle - Chaussures - Méthode d'essai pour la résistance au glissement.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Bottes de sécurité pour les industries de transformation alimentaire : ateliers de transformation du poisson ou de la viande, abattoirs, chambres froides, laiteries...

Résistance au glissement : test sur sol céramique+détergent, à plat mini norme 0,32, talon à 7° mini norme 0,28 et sol acier+glycérine à plat mini norme 0,18, talon à 7° mini norme 0,13, réussi (SRC).

Propriétés physico-chimiques typiques

Pointure : 35 au 49.

Stockage

Stockage 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:

