

Surbottes à usage unique avec semelles antidérapantes

Surbottes à usage unique en matériau microporeux avec semelle en PVC. Peuvent être utilisées dans des environnements de fabrication et de transformation agroalimentaire.

- Tissu microporeux
- Semelle en PVC
- Ouverture élastique
- Chevilles élastiques
- Hauteur : 45 cm (A)
- Longueur : 35 cm (B)
- Poids : 60 g/m²
- Blanc
- EPI de catégorie I
- Non stérile
- Pointures disponibles : 41 (7,5) jusqu'au 45,5 (11)



Ref.	Désignation	Qté
16834471	Couvre-bottes avec semelles antidérapantes	200

Spécification technique

Taille	Dimensions
Universelle	A. Hauteur 45 cm \pm 2 (de l'ouverture à la semelle)
Universelle	B. Longueur 35 cm \pm 2 (semelle en PVC)

Spécification de l'article	Méthode de test	Valeur
Poids (g/m ²)	ISO 3801	60+0.2
Propriétés de résistance à la tension (N/5 cm)	MD ISO 13934-1	>56
	CD ISO 13934-1	>30
Taux d'allongement (%)	MD ISO 13934-1	>30
	CD ISO 13934-1	>30

Conditionnement	
Emballage / quantité	20 pièces par sachet
Dimensions de la boîte	10 sachets par boîte

Austria: fishersci.at Belgium: fishersci.be Denmark: fishersci.dk
Germany: fishersci.de Ireland: fishersci.ie Italy: fishersci.it
Finland: fishersci.fi France: fishersci.fr Netherlands: fishersci.nl
Norway: fishersci.no Portugal: fishersci.pt Spain: fishersci.es
Sweden: fishersci.se Switzerland: fishersci.ch UK: fishersci.co.uk

© 2020 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.
Trademarks used are owned as indicated at fishersci.com/trademarks.

 **fisher scientific**
part of Thermo Fisher Scientific