

Einweg-Überziehtiefel mit rutschfester Sohle

Einweg-Überziehtiefel aus mikroporösem Material mit PVC-Sohle. Geeignet für den Einsatz in Fertigung und Lebensmittelindustrie.

- Mikroporöses Gewebe
- PVC-Sohle
- Elastische Öffnung
- Gummizug am Fußgelenk
- Höhe: 45 cm (A)
- Länge: 35 cm (B)
- Gewicht: 60 g/m²
- Weiß
- PSA-Kategorie I
- Nicht steril
- Schuhgröße: 41 (7,5) bis 45,5 (11)



Kat.-Nr.	Beschreibung	Menge/VE
16834471	PSA-Überziehtiefel mit rutschfester Sohle	200

Technische Daten

Größe	Abmessungen
Einheitsgröße	A. Höhe 45 cm ±2 (von der Öffnung zur Sohle)
Einheitsgröße	B. Länge 35 cm ±2 (PVC-Sohle)

Spezifikation des Artikels	Testmethode	Wert
Gewicht (g/m ²)	ISO 3801	60+0.2
Reißfestigkeit (N/5 cm)	MD ISO 13934-1	>56
	CD ISO 13934-1	>30
Dehnrate (%)	MD ISO 13934-1	>30
	CD ISO 13934-1	>30

Verpackung	
Verpackungsmenge	20 Stk. pro Beutel
Kartonmaße	10 Beutel pro Karton

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.