



Verwendung

Diese Überziehschuhe eignen sich für viele Arbeiten, um die Schuhe gegen Verschmutzungen und/oder die Umgebung gegen Verunreinigungen mit Partikeln und Feinstaub durch den Träger zu schützen.

Spritz- und Malerarbeiten, Pharmaindustrie, Elektronik, Renovierung, Instandhaltung, Krankenhäuser, Haushaltsreinigung, Lebensmittelindustrie, Werksbesichtigungen ...

Technische Daten

- ✓ **Modell:** Hygiene-Überziehschuh.
- ✓ **Beschreibung:** Der Überziehschuh ist aus Polyethylen, in leicht gaufrierter Ausführung.
Er wird mit einem Gummi aus Latex, der unter dem Saum rund um die Öffnung angebracht ist, am Schuh oder direkt am Fuß befestigt und festgehalten.

✓ **Materialien und Farbe:**

- Chloriertes Polyethylen (CPE)
- Farbe blau.

✓ **Gewicht:** 2,8 g/Stück. ^(*)

✓ **Verpackungseinheit:**

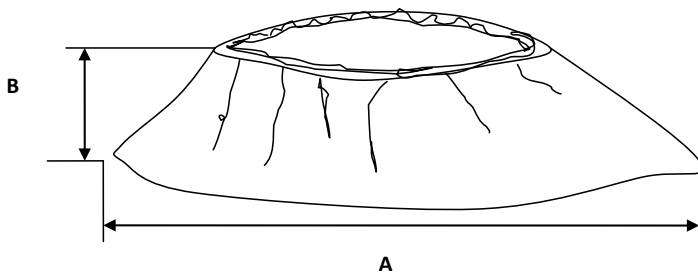
- Karton mit 2000 Stück.
- Beutel mit 1000 Stück.



Mehr unter: www.singer.fr

^(*) Durchschnittliche Werte

A: 36 cm ^(*)
B: 15 cm ^(*)



Pluspunkte

- ✓ Gaufrierte Sohle für besser Bodenhaftung.
- ✓ Praktisch, pflegefrei (Einwegartikel).
- ✓ Extrem leicht.

Konformität

Keine PSA.
Hygieneartikel.



Ihr SINGER® SAFETY Partner

Prosur®