

Ehemals: Shoe covers SC-36BCPE & SC-41BCPE

Einweg-Schuhüberzieher, aus Polyethylen .

- **Spezieller Schutz:** Einweg-Schuhüberzug.
- **Verbesserte Eigenschaften:** Kühl, leicht und angenehm zu tragen



Industrien

- Biowissenschaften
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Automobilindustrie
- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung
- Chemie

Einsatzbereiche

- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen
- Reinigung von Verschüttungen oder Leckagen
- Wartungsarbeiten
- Zubereitung von Pharmazeutika
- Reinigung und Vorbereitung von Reinräumen

HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- Luftig, leicht und bequem
- Dicke 0,04 mm
- Erhältlich in 2 Größen:
 - ◊ 15x36cm (SC-36BCPE)
 - ◊ 15x41cm (SC-41BCPE)

Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	
Farbe	Blau
Ursprungsland	China
Verpackung Übersicht	<ul style="list-style-type: none">• 10Stück/Rolle, 10Rollen/Polybeutel, 1000Stück/Karton
Produktmaterial	Polyethylen
Artikelnummer	Ansell-Schuhüberzug SC-36BCPE
Normenübersicht	Nicht zertifizierte PSA
Nahtart	Hitzeversiegelt
Haltbarkeit	5 years
Artikelnummer	64-569

Anzugskomponenten und Zubehör

Anzugskomponenten und Zubehör

Design-Merkmale

Blaue Überschuhe, elastische Öffnung. Zwei Größenoptionen verfügbar (Größe 36cm & 41cm)

Weitere Informationen: www.ansell.com oder telefonisch unter

Europa, Naher Osten und Afrika

Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00

Australien

Ansell Limited
T: +61 1800 337 041

Asiatisch-Pazifischer Raum

Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688

Lateinamerika und Karibik

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Ansell[®] und [™] sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldungen für US- und Nicht-US-Patente: www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Weder dieses Dokument noch die in ihm enthaltenen Angaben von oder im Namen von Ansell garantieren die Handelsfähigkeit oder Eignung von Ansell-Produkten für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.

