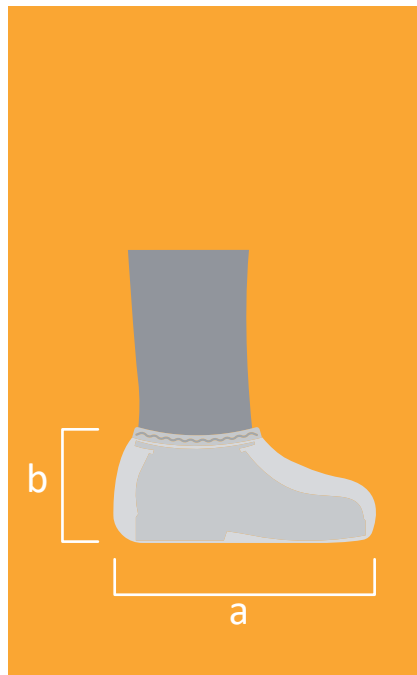


DYN^otex shoeCover nonwovenCPE

Einweg-Überziehschuhe aus Polypropylen-Vlies mit CPE Sohle



RUTSCHFEST



ROBUST

Schlüsselmerkmale

- Schutz vor Flüssigkeiten
- Starke und stabile CPE-Sohle
- Oben Vliesstoff

Vorteile

- Angenehm zu tragen dank Oberteil aus luftigem Vlies
- Gute Reißfestigkeit

Anwendung

- Geeignet für den Einsatz in Reinräumen
- Geeignet für Besucher, Monteure oder temporäres Personal

Artikelnummern / Abmessungen

Artikelnummer	Farbe	Länge (a)	Höhe (b)
2021106	Weisse CPE-Sohle	42 cm (± 2 mm)	16 cm (± 2 mm)
2021107	Blaue CPE-Sohle	42 cm (± 2 mm)	16 cm (± 2 mm)

DYN^otex shoeCover nonwovenCPE

Einweg-Überziehschuhe aus Polypropylen-Vlies mit CPE Sohle

Technische Daten

Material

Material Oberer Teil Polypropylen-Vlies
CPE Sohle 100% Polyethylen

APC Partikelabgabe (counts/m³, Helmke Drum Test)

2021106	DYN ^o tex shoeCover nonwoven CPE white	≥ 0.3 µm	3251
		≥ 0.5 µm	2721
		≥ 1.0 µm	1837
2021107	DYN ^o tex shoeCover nonwoven CPE blue	≥ 0.3 µm	2721
		≥ 0.5 µm	2261
		≥ 1.0 µm	1484

Eigenschaften

Gewicht 10 g / Stück
Materialstärke 40 g/m²

Verpackung & Lagerung

100 Stück pro Polybeutel
10 Polybeutel pro Aussenbeutel und Karton
Die Lagerung sollte in einem trockenen, gut durchlüfteten Raum erfolgen

Qualitätssystem

Exklusiv in einer nach ISO 9001:2008 & ISO 13485:2003 zertifizierten und von DYN^oVO auditierten Produktionsstätte hergestellt

DYN^otex



Kittel & Overalls
Überziehschuhe
Ärmelschoner
Mundschutze
Bartschutze
Vlieshauben

DYN^osense



Reinraum-Handschuhe
Nylon-Handschuhe
Latex-Handschuhe
Nitril-Handschuhe
Labor-Handschuhe
Fingerlinge

DYN^oclean



Reinraum-Reinigungstücher
Swabs / Reinraumtupfer
Staubbindematten
Reinraumpapier