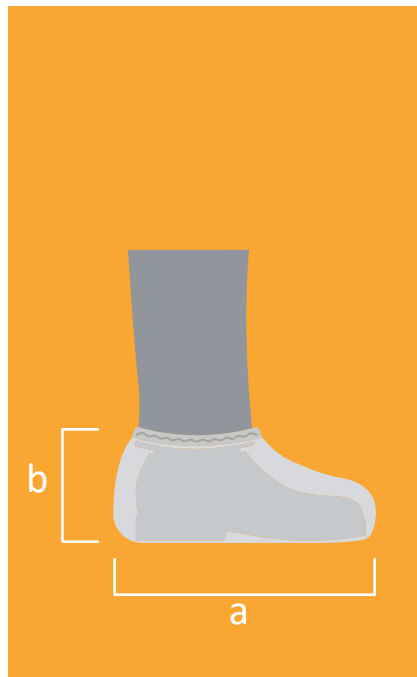


DYN^otex shoeCover nonwovenCarbon

Einweg-Überziehschuhe aus Polypropylen-Vlies mit leifähigem, antistatischem Polyester-Band (Karbonfasern)



ROBUST



LEICHT

Schlüsselmerkmale

- Antistatisch & leitfähig
- Besonders robust und langlebig
- Leichtes Material für höchsten Komfort

Vorteile

- Angenehm zu tragen
- Gute Reissfestigkeit
- Atmungsaktiv

Anwendung

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

Artikelnummern / Abmessungen

Artikelnummer	Grösse	Farbe	Länge (a)	Höhe (b)
2131111	M	Hellblau	40 cm (± 2 mm)	20 cm (± 2 mm)
2131110	L	Hellblau	44 cm (± 2 mm)	20 cm (± 2 mm)

DYN^otex shoeCover nonwovenCarbon

Einweg-Überziehschuhe aus Polypropylen-Vlies mit leitfähigem, antistatischem Polyester-Band (Karbonfasern)

Technische Daten

Material

Überziehschuh	Polypropylen-Vlies
Farbe	Hellblau
Band	Polyester mit Karbonfaser
Farbe	Schwarz
Masse	L: 70 cm / B: 1,2 cm

Eigenschaften

Gewicht	9g / Stück (± 2 g)
Materialstärke	45 g/m ²
Leitfähigkeit Band	10 ⁵ - 10 ¹¹ Ohm

Kontaminierungseigenschaften

APC (Airbone particle count)	Typischer Wert ≥ 0.5µm	10'153 Partikel/Stuck	(Helmke Drum Test)
------------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------

Verpackung & Lagerung

50 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 DYNOVO 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