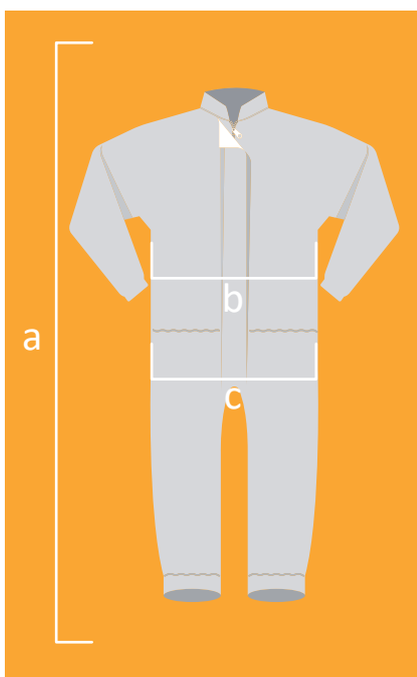


DYNO^otex spunGuard Overall

Atmungsaktiver SMS-Einwegoverall, Reissverschluss und Trikotmanschetten an den Armen



REISSVERSCHLUSS
MIT ABDECK-
LASCHE



TRIKOT-
MANSCHETTEN

Schlüsselmerkmale

- Verschluss: Reissverschluss mit Abdecklasche
- Trikotmanschetten an den Armen
- Elastischer Gummizug an den Beinen und in der Taille

Vorteile

- Luftdurchlässig und atmungsaktiv
- Material mit erhöhter Stabilität
- Schutz gegen Spritzer
- Reduzierte Partikelabgabe

Anwendung

- Bedingt geeignet für den Einsatz in Reinräumen

Größen / Artikelnummern / Abmessungen

Grösse	Artikelnummer	Körperlänge (a)	Brustumfang (b)	Hüftumfang (c)
S	2131140	158 cm – 166 cm	86 cm – 94 cm	74 cm – 82 cm
M	2131141	166 cm – 174 cm	94 cm – 102 cm	82 cm – 90 cm
L	2131142	174 cm – 182 cm	102 cm – 110 cm	90 cm – 98 cm
XL	2131143	182 cm – 190 cm	110 cm – 118 cm	98 cm – 106 cm
XXL	2131144	190 cm – 198 cm	118 cm – 129 cm	106 cm – 117 cm

DYN^otex spunGuard Overall

Atmungsaktiver SMS-Einwegoverall, Reissverschluss und Trikotmanschetten an den Armen

Technische Daten

Eigenschaften

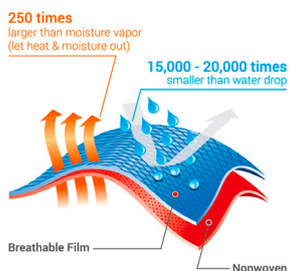
Material	Oberschicht aus Polypropylen, einer Mittelschicht aus meltblown Polypropylen und einer Unterschicht aus Polypropylen, die nach dem Spunbond-Verfahren hergestellt wird.
Grundgewicht	40 g/m ²
Farbe	weiss

Verpackung & Lagerung

- 1 Stück pro Polybeutel
- 50 Polybeutel (in einem Masterbag) pro Karton
- Mit Grössenetikett auf jedem Beutel
- Vor direktem UV und Sonnenlicht schützen, kühl und trocken lagern, kein Kontakt mit spitzen und/oder scharfen Gegenständen

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 / Reinraumpuffer
 Staubbindematten
 Reinraumpapier