

DYN^otex microGuard Overall SMSback

Mikroporöser Einwegoverall mit Haube und mit atmungsaktivem SMS-Material auf der Rückseite



EN 13034:2005+A1:2009
Typ 6
EN ISO 13982-1:2004+A1:2010
Typ 5



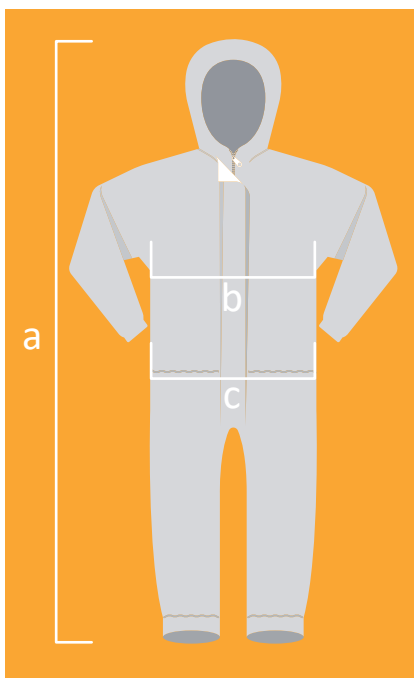
EN 1073-2:2002



EN 1149-5:2018



PSA Kategorie III



2-WEG-
REISSVER-
SCHLUSS



ELASTISCHER
GUMMIZUG



BLAUES
RÜCKENTEIL

Schlüsselmerkmale

- Verschluss: 2-Weg-Reissverschluss mit Abdeckklase und Klebeband
- Elastischer Gummizug an den Armen, an den Beinen und in der Taille
- Daumenschlaufen aus elastischem Gummi
- Mit elastischer Haube
- Mit blauem Rückenteil aus SMS-Material
- Antistatisch

Vorteile

- Erhöhter Komfort dank Atmungsaktivität
- Material mit erhöhter Stabilität
- Schutz gegen Spritzer
- Geringe Partikelabgabe
- Sehr guter Flüssigkeit- und Partikelbarrierenschutz

Anwendung

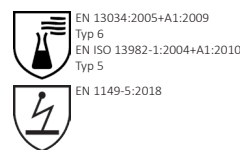
- Geeignet für den Einsatz in Reinräumen

Größen / Artikelnummern / Abmessungen

Grösse	Artikelnummer	Körperlänge (a)	Brustumfang (b)	Hüftumfang (c)
S	2131101	158 cm – 166 cm	86 cm – 94 cm	74 cm – 82 cm
M	2131102	166 cm – 174 cm	94 cm – 102 cm	82 cm – 90 cm
L	2131103	174 cm – 182 cm	102 cm – 110 cm	90 cm – 98 cm
XL	2131104	182 cm – 190 cm	110 cm – 118 cm	98 cm – 106 cm
XXL	2131105	190 cm – 198 cm	118 cm – 129 cm	106 cm – 117 cm
XXXL	2131106	198 cm – 206 cm	129 cm – 141 cm	117 cm – 129 cm

DYN^otex microGuard Overall SMSback

Mikroporöser Einwegoverall mit Haube und mit atmungsaktivem SMS-Material auf der Rückseite



PSA Kategorie III

Technische Daten

Eigenschaften

Material	Polypropylen-Vlies mit Polyethylen-Beschichtung Rückseite SMS: Oberschicht aus Polypropylen, einer Mittelschicht aus meltblown Polypropylen und einer Unterschicht aus Polypropylen, die nach dem Spunbond-Verfahren hergestellt wird.
Grundgewicht	65 g/m ² 55 g/m ² Rückseite SMS
Farbe	weiss/blau (SMS)

Verpackung & Lagerung

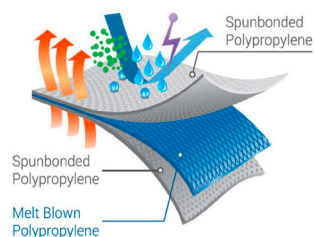
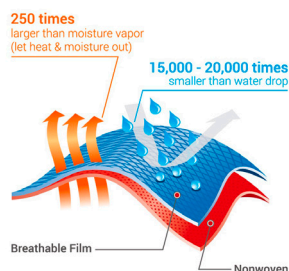
- 1 Stück pro Polybeutel
- 50 Polybeutel (in einem Masterbag) pro Karton
- Mit Grössenetikett auf jedem Beutel
- Vor direktem UV und Sonnenlicht schützen, kühl und trocken lagern, kein Kontakt mit spitzen und/oder scharfen Gegenständen

Zusätzliche Informationen

Weist auf die Erfüllung der europäischen Normen für Chemikalienschutzkleidung hin.
Der Schutzanzug ist antistatisch behandelt und bietet bei ordnungsgemässer Erdung Schutz gegen elektrostatische Aufladung nach EN 1149-5:2008.
Ganzkörperschutztypen, die von DYN^otex microGuard Overall nach den europäischen Normen für Chemikalienschutzkleidung erreicht wurden: EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 (Typ 5) und EN 13034:2005+A1:2009 (Typ 6).

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