

DYN^otex microGuard Overall-Hood

Mikroporöser Einwegoverall mit Haube, Reissverschluss und Trikotmanschetten an den Armen



EN 1149-5



Type 5
EN ISO 13982-1

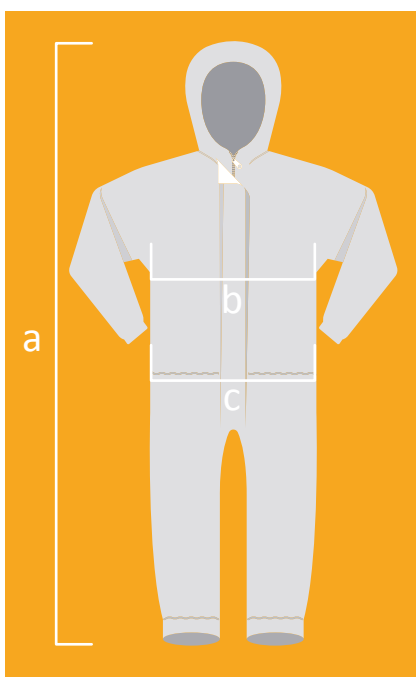


Type 6
EN 13034



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

PSA Kategorie III



2-WEG-
REISSVERSCHLUSS



TRIKOT-
MANSCHETTEN

Schlüsselmerkmale

- Verschluss: 2-Weg-Reissverschluss mit Abdeckklappe und Klebeband
- Trikotmanschetten an den Armen
- Elastischer Gummizug an den Beinen und in der Taille
- Mit elastischer Haube
- Antistatisch

Vorteile

- Material mit erhöhter Stabilität
- Schutz gegen Spritzer
- Geringe Partikelabgabe
- Hervorragender Flüssigkeit- und Partikelbarrierenschutz

Anwendung

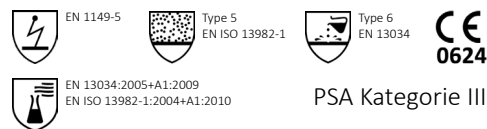
- Geeignet für den Einsatz in Reinnräumen

Größen / Artikelnummern / Abmessungen

Grösse	Artikelnummer	Körperlänge (a)	Brustumfang (b)	Hüftumfang (c)
XS	2131069	150 cm – 158 cm	78 cm – 86 cm	66 cm – 74 cm
S	2131070	158 cm – 166 cm	86 cm – 94 cm	74 cm – 82 cm
M	2131071	166 cm – 174 cm	94 cm – 102 cm	82 cm – 90 cm
L	2131072	174 cm – 182 cm	102 cm – 110 cm	90 cm – 98 cm
XL	2131073	182 cm – 190 cm	110 cm – 118 cm	98 cm – 106 cm
XXL	2131074	190 cm – 198 cm	118 cm – 129 cm	106 cm – 117 cm
XXXL	2131075	198 cm – 206 cm	129 cm – 141 cm	117 cm – 129 cm

DYN^otex microGuard Overall-Hood

Mikroporöser Einwegoverall mit Haube, Reissverschluss und Trikotmanschetten an den Armen



Technische Daten

Eigenschaften

Material	Polypropylen-Vlies mit Polyethylen-Beschichtung
Grundgewicht	55 g/m ²
Farbe	weiss

Verpackung & Lagerung

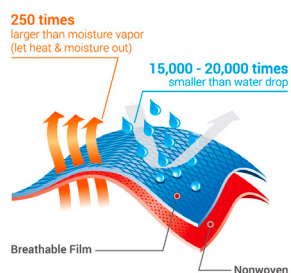
- 1 Stück pro Polybeutel
- 50 Polybeutel (in einem Masterbag) pro Karton
- Jeder Beutel ist beschriftet mit: Normen, Grössen, Informationen über Lagerung und Entsorgung
- Vor direktem UV und Sonnenlicht schützen, kühl und trocken lagern, kein Kontakt mit spitzen und/oder scharfen Gegenständen

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-Hood 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