

# Mikroporöser Einweg-Overall Typ 4/5/6

Schutzoverall mit Kapuze mit versiegelten Nähten und elastischen Bündchen an Knöcheln, Gesicht und Taille. Kleidung zum Schutz gegen flüssige Chemikalienspritzer, Infektionserreger, luftgetragene feste Partikel und radioaktive Partikel. Elektrostatische dissipative Eigenschaften.

- Elastische Bündchen (Gesicht, Knöchel und Rückseite der Taille)
- Dreiteilige Kapuze für besseren Sitz
- Materialbeschreibung: nicht-gewebtes mikroporöses Material
- Materialzusammensetzung: 100 % Polypropylen + PE-Folie, 65 g/m<sup>2</sup>
- Menge pro Packung: 50 Stk
- Weiß
- Blau, gebunden, versiegelte Nähte
- Antistatische Beschichtung

Kat.-Nr.	16625605	16615605	16635605	16645605
Größe	M	L	XL	2XL
Schulterlänge, cm (± 3cm)	164	170	176	182
Brustkorb, cm (± 3cm)	120	126	132	138
Taille, cm (± 3cm)	120	126	132	138



## NORMEN

(PPE der Kategorie III und gemäß EU 2016/425)

- EN ISO 13688:2013 Schutzkleidung – allgemeine Anforderungen
- EN 13034:2005+A1:2009 Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien Typ 6
- EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 Schutzkleidung gegen feste Partikel Typ 5
- EN 14605:2005+A1:2009 Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien Typ 4
- EN 14126:2003+AC:2004 Schutzkleidung gegen Infektionserreger
- EN 14325:2004 Schutzkleidung gegen Chemikalien
- EN 1149-5:2018 zum Schutz gegen elektrostatische Aufladung
- EN 1073-2|2002 Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination

Austria: fishersci.at Belgium: fishersci.be Denmark: fishersci.dk  
Germany: fishersci.de Ireland: fishersci.ie Italy: fishersci.it  
Finland: fishersci.fi France: fishersci.fr Netherlands: fishersci.nl  
Norway: fishersci.no Portugal: fishersci.pt Spain: fishersci.es  
Sweden: fishersci.se Switzerland: fishersci.ch UK: fishersci.co.uk

© 2020 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.  
Trademarks used are owned as indicated at fishersci.com/trademarks.

 **fisher scientific**  
part of Thermo Fisher Scientific