



neolab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9  
69123 Heidelberg  
Deutschland  
+49 (0)6221 /  
8442-44  
<https://www.neolab.de>  
e

Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



---

## neolab® Schutzanzug gg. Viren, Bakterien, Erreger, Gr. M

**30,80 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**



## Beschreibung

---

Maximaler Barrierschutz gegen gefährliche Flüssigkeiten und Partikel.

Ideal geeignet für Typ 6-Anwendungen ( begrenzt sprühdicht) und anspruchsvolle Typ 5-Anwendungen (Partikelschutz), außerdem für Typen 3 und 4.

Entspricht EN 1073-2: Barriere gegen radioaktive Staubpartikel.

Entspricht EN 14126 und ASTM 1671: Barriere gegen infektiöse Materialien und biologische Gefahren.

- hohe Stärke, Flexibilität und Dehnbarkeit
- ultraschall-verschweißte Nähte
- aus widerstandsfähigem und haltbarem Material
- antistatisch gemäß EN 1149.1
- optimales Schnittmuster für höchsten Tragekomfort

Biege Reißfestigkeit: >1.000.000

Berstfestigkeit: 56 kPa

Weiterreißfestigkeit: 84N (MR), 53N (QR)

Durchstoßfestigkeit: 10.5N

Chemikalienbarriere: Natronlauge 10 %, Durchbruchzeit >480 min

Partikelbarriere: Partikelpenetration (nur Material)

Royo Channel 5 (3-3,5 µm): 0,00 %

Royo Channel 1 (1-1,5 µm): < 1%

Sprühtest, Schwalltest nach EN bestanden

Farbe: weiß

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	2-2283
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072060329
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	Weiß
Material	Polypropylen (PP) Vlies
Eigenschaften Bekleidung	reinraumgeeignet mit Kapuze luftdurchlässig für die IxVerwendung fusselrei atmungsaktiv antistatisch
Größe International (Unisex)	M
Schutzkategorie (PSA)	III Komplexe Schutzausrüstung für hohe Risiken. zum Schutz gegen tödliche Gefahren oder ernste irreversible Gesundheitsschäden
Geschlecht (Kleidung, Schuhe, Handschuhe)	Unisex Damen Herren
Kittel schützt gegen	Biologische Gefahren und infektiöses Material
Reißfestigkeit	20 N
Schutzklasse	4 Spraydichte Schutzkleidung 5 Partikelschutz 6 Begrenzt sprühdichte Kleidung
Schutzkleidung zum Schutz von	Körper
normiert nach DIN-Norm (DIN EN ISO)	DIN EN ISO 13982-1:2011-02 DIN EN ISO 13982-2:2005-03
normiert nach DIN-Norm (DIN EN)	DIN EN 1073-2:2002-10 DIN EN 1149-5:2008-04 DIN EN 13034:2009-08 DIN EN 14126:2004-01
Ärmelabschluss	mit Gummizug

