



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® Schutz-Overall aus Tyvek ohne Kapuze, Gr. L

**17,00 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

Atmungsaktive Schutzoveralls ohne Kapuze.

Ideal geeignet für Typ 6-Anwendungen (begrenzt sprühdicht), nach EN 13034 und anspruchsvolle Typ 5-Anwendungen (Partikelschutz), nach EN ISO 13982-1 u. 2.

Mit Typ 4 (spraydicht).

Bestens geeignet z.B. für die Spurensicherung, entwickelt in Zusammenarbeit mit der Kriminalpolizei.

- Kappnähte für erhöhten Flüssigkeitsschutz
- antistatisch gemäß EN 1149-1
- fusselfrei
- Schutz vor radioaktivem Staub entsprechend EN 1073-2
- abklebbare Reißverschlussleiste
- Gummizüge an Kapuze, Ärmeln, Beinen, Taille

Berstfestigkeit: 167 kPa

Erfüllen alle Anforderungen zu Flammwidrigkeit, Antistatik, Partikelpenetration, Red. Sprühtest.

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	2-2171
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072059958
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	Weiß
Material	Vlies PE-beschichtet
Eigenschaften Bekleidung	luftdurchlässig für die 1xVerwendung fusselrei atmungsaktiv antistatisch
Geschlecht (Kleidung, Schuhe, Handschuhe)	Unisex Damen Herren
Größe International (Unisex)	L
Reißfestigkeit	25 kg/cm <sup>2</sup>
Schutzkategorie (PSA)	II Schutzausrüstung zur Abwehr von Gefahren (nicht KAT. I und III)
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 14126:2004-01 DIN EN 1149-5:2008-04
Ärmelabschluss	mit Gummizug

