



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. M

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.	2-2170
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072059941
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)	M
Reißfestigkeit	25 kg/cm ²
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

