



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 mit Kapuze, Gr. L

17,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Atmungsaktive Schutzoveralls mit 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. | 2-2175 |
| Hersteller (Marke) | neoLab |
| EAN | 4058072059989 |
| 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 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 |

