



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® Handschuhe mit Nitrilbeschichtung, antistatisch, Gr. 7

**8,50 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

Superleichte Handschuhe aus Baumwolltrikot-Futter mit Nitrilbeschichtung.  
Gute Trageeigenschaften und besonderer Schutz gegen Schnitt- und Stichverletzungen. Ausgezeichnete chemische Beständigkeit gegen Öle, Fette, Treibstoffe, Alkohole, Säuren, Laugen usw.

## Zusätzliche Informationen

|   |   |
|---|---|
| Art.-Nr.                                  | 2-4225  |
| Hersteller (Marke)                        | neoLab  |
| EAN                                       | 4058072002572   |
| Transporttemperatur                       | Raumtemperatur  |
| autoklavierbar bei 121°C                  | Nein  |
| Farbe                                     | Weiß Gelb   |
| Material                                  | Baumwolle Nitril  |
| steril                                    | Nein  |
| Eigenschaften Handschuhe                  | mit besonderer mechanischer Belastbarkeit mit besonderer chemikalischer Beständigkeit latexfrei atmungsaktiv angeraut |
| Größe                                     | S   |
| Schutzkategorie (PSA)                     | II Schutzausrüstung zur Abwehr von Gefahren (nicht KAT. I und III)  |
| Geschlecht (Kleidung, Schuhe, Handschuhe) | Unisex  |
| Handschuh dient                           | Personenschutz  |
| Handschuhe bieten Schutz gegen            | Schnittwunden Stichwunden   |
| Handschuhgröße Deutschland (Unisex)       | 7   |
| Schutzkleidung zum Schutz von             | Hände/ Arme   |
| Stärke/ Gewicht                           | leicht  |
| Typ/ Form Handschuh                       | 5-Finger  |
| beständig gegen                           | Benzin/ Öl tierische Fette Wasser   |
| mit besonderem Schutz gegen Kälte         | Nein  |
| normiert nach DIN-Norm (DIN EN)           | DIN EN 388:2003-12 DIN EN 420:2010-03   |

