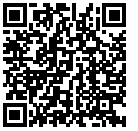




neolab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9  
69123 Heidelberg  
Deutschland  
+49 (0)6221 /  
8442-44  
<https://www.neolab.de>  
e

Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



## neolab® Säureschutz-Handschuhe schwarz, Gr. 10 1/2 - 11, Paar

**10,40 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

Schutzhandschuhe aus Polychloropren, beständig gegen viele chemische Medien (Säuren, Laugen, aliphath. Lösungsmittel, organische Öle und Fette).

- anatomische Form
- antistatisch
- innen velourisiert
- an der Grifffläche leicht geriffelt

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	2-4304
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072003098
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	Schwarz
Material	Polychloropren (CR)
steril	Nein
Länge	30 mm
Eigenschaften Handschuhe	wasserdicht mit besonderer chemikalischer Beständigkeit latexfrei extra lang antistatisch angeraut CE-gekennzeichnet
TBST MAX	120 °C
TBST MIN	-30 °C
Größe	XXL
Schutzkategorie (PSA)	III Komplexe Schutzausrüstung für hohe Risiken. zum Schutz gegen tödliche Gefahren oder ernste irreversible Gesundheitsschäden
Geschlecht (Kleidung, Schuhe, Handschuhe)	Herren
Handschuh dient	Personenschutz
Handschuh ist beständig gegen	J: n-Heptan K: Natriumhydroxid 40% L: Schwefelsäure 96%
Handschuhe bieten Schutz gegen	Chemikalien (Schutz für mind. 30 Minuten)
Handschuhgröße Deutschland (Unisex)	11
Schutzkleidung zum Schutz von	Hände/ Arme
Schutzlevel Chemikalien	Level 2 ( > 30 Min)
Typ/ Form Handschuh	5-Finger
beständig gegen	Benzin/ Öl Wasser tierische Fette
mit besonderem Schutz gegen Kälte	Nein
normiert nach DIN-Norm (DIN EN)	DIN EN 374-1:2003-12 DIN EN 388:2003-12

