



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. 9 1/2 - 10, Paar

9,53 €
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.	2-4303
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072003081
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
Geschlecht (Kleidung, Schuhe, Handschuhe)	Herren
Größe	XL
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)	10
Schutzkategorie (PSA)	III Komplexe Schutzausrüstung für hohe Risiken. zum Schutz gegen tödliche Gefahren oder ernste irreversible Gesundheitsschäden
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

