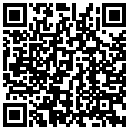




neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



neolab® Säureschutz-Handschuhe schwarz, Gr. 7 1/2 - 8, Paar

10,10 €
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.	2-4301
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072003067
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	M
Schutzkategorie (PSA)	III Komplexe Schutzausrüstung für hohe Risiken. zum Schutz gegen tödliche Gefahren oder ernste irreversible Gesundheitsschäden
Geschlecht (Kleidung, Schuhe, Handschuhe)	Unisex
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)	8
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

