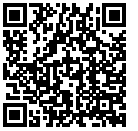




neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



neolab® Viton-Schutzhandschuhe, Gr. 9, Paar

279,80 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images

Beschreibung

Für den Umgang mit aromatischen Kohlenwasserstoffen, Chlorkohlenwasserstoffen, Glykol und Glycerin, aggressiven Säuren und vielen Chemikalien, ebenso bei der Entsorgung kritischer Abfälle und bei Reinigungsarbeiten mit gefährlichen Substanzen.

Nicht für hohe mechanische Anforderungen geeignet.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	2-4205
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072073268
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	Schwarz
Material	Fluorelastomer (Viton®)
steril	Nein
Länge	35 mm
Eigenschaften Handschuhe	wasserdicht mit besonderer chemikalischer Beständigkeit mit besonderem Schutz gegen thermische Risiken extra lang
TBST MAX	230 °C
Größe	L XL
Größe Damen International	XL
Größe Herren International	L
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	D: Dichlormethan F: Toluol L: Schwefelsäure 96%
Handschuhe bieten Schutz gegen	Chemikalien (Schutz für mind. 30 Minuten) Hitze
Handschuhgröße Deutschland (Unisex)	9
Schutzkleidung zum Schutz von	Hände/ Arme
Typ/ Form Handschuh	5-Finger
beständig gegen	Wasser
mit besonderem Schutz gegen Kälte	Nein

