



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® Nitril-Schutzhandschuhe Kat. III, velourisiert, Gr. 9

9,37 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Mittelschwere Schutzhandschuhe der Schutzkategorie III (hohe Risiken).

Die Handschuhe bieten einen vollwertigen Chemikalienschutz nach EN 374 und sind beständig gegen Lösungsmittel, Treibstoffe, Öle und Fette.

Hoher Schutz gegen Schnitt- und Stichverletzungen.

Mit antibakterieller Behandlung zum Schutz vor Hautausschlägen, Ekzemen und Pilzkrankungen. Auch antistatisch.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	2-4291
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072003012
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Farbe	grün
Material	Nitril
steril	Nein
Länge	32 mm
Eigenschaften Handschuhe	wasserdicht mit besonderer mechanischer Belastbarkeit mit besonderer chemikalischer Beständigkeit mit besonderem Schutz gegen Mikroorganismen/ bakterielle Kontamination lebensmittelgeeignet latexfrei extra lang antistatisch antibakteriell angeraut CE-geke
Dicke Finger	0.4 mm
Dicke Handfläche	0.4
Dicke Stulpe	0.4 mm
Geschlecht (Kleidung, Schuhe, Handschuhe)	Unisex
Größe	L
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) Mikroorganismen/ bakteriologische Kontamination Schnittwunden Stichwunden
Handschuhgröße Deutschland (Unisex)	9
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)
Stärke/ Gewicht	mittelschwer
Typ/ Form Handschuh	5-Finger

beständig gegen	Wasser Benzin/ Öltierische Fette
mit besonderem Schutz gegen Kälte	Nein
normiert nach DIN-Norm (DIN EN)	DIN EN 374-1:2003-12 DIN EN 388:2003-12

