



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



Uvex Schutzhandschuhe Nitril grün, Profastrong NF33, Gr. 8, Paar

Sonderangebot

6,40 €

Normalpreis

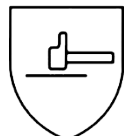
8,68 €

**zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



EN 388



4101

EN 374



AJKL



Beschreibung

Als Nitril-Schutzhandschuh bewährt beim Umgang mit Säuren, Fetten und Lösungsmitteln.

Gute Beständigkeit gegen Öle, Fette, Säuren und Lösungsmittel.

Für den Einsatz im Labor und in der Druckindustrie, Chemischen Industrie, Automobilindustrie oder Lebensmittelindustrie.

Fünffinger-Handschuh, Stulpe, Innenhand designt, Futter Baumwollbeflockung.

Hervorragende Abriebfestigkeit, guter Nassgriff, anatomische Passform, gutes Tastgefühl.

Beschichtung: NBR

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	3-0009
Hersteller (Marke)	Uvex
EAN	4058072011369
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Farbe	grün
Material	Nitril
steril	Nein
Länge	33 mm
Eigenschaften Handschuhe	wasserdicht mit besonderer chemikalischer Beständigkeit lebensmittelgeeignet latexfrei extra lang angeraut CE-gekennzeichnet
Dicke Finger	0.38 mm
Dicke Handfläche	0.38
Dicke Stulpe	0.38 mm
Geschlecht (Kleidung, Schuhe, Handschuhe)	Unisex
Größe	M
Handschuh dient	Personenschutz
Handschuh ist beständig gegen	A: Methanol J: n-Heptan K: Natriumhydroxid 40% L: Schwefelsäure 96%
Handschuhe bieten Schutz gegen	Chemikalien (Schutz für mind. 30 Minuten) Partikel, Staub und Schmutz Schnittwunden Stichwunden
Handschuhgröße Deutschland (Unisex)	8
Schutzkategorie (PSA)	III Komplexe Schutzausrüstung für hohe Risiken, zum Schutz gegen tödliche Gefahren oder ernste irreversible Gesundheitsschäden
Schutzkleidung zum Schutz von	Hände/ Arme
Stärke/ Gewicht	leicht
Typ/ Form Handschuh	5-Finger
beständig gegen	Wasser Benzin/ Öl tierische Fette
mit besonderem Schutz gegen Kälte	Nein

