



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



## Kimberly-Clark KIMTECH SCIENCE\* PURPLE NITRILE\* Handschuhe, S, 100 St./Pack

**67,50 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

Kimtech Science Purple Nitril-Handschuhe zeichnen sich durch die Erfüllung extrem hoher Qualitätsstandards aus. Die violette Farbe hilft bei der Unterscheidung von Latex-Handschuhen.

- besserer Nassgriff durch mikrorauhe Oberfläche
- allergenfrei
- latexfrei
- puderfrei
- exzellente Griffigkeit
- ca. 24 cm lang

Klassifizierungen:

Gleich oder besser AQL 0,65 (Level 3) G1

CE CAT III gem PSA

ASTM D 412, D 573, D 3767, D 6319

EN 420:2003 Klasse 5

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	1-8195
Hersteller (Marke)	Kimberly-Clark
EAN	4058072046958
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Farbe	violett
Material	Nitril
steril	Nein
Länge	24 mm
Eigenschaften Handschuhe	wasserdicht vor direkter Sonneneinwirkung schützen vor Feuchtigkeit geschützt lagern mit besonderer chemikalischer Beständigkeit mit besonderem Schutz gegen Mikroorganismen/ bakterielle Kontamination lebensmittelgeeignet latexfrei für die Verwendung bei
Geschlecht (Kleidung, Schuhe, Handschuhe)	Unisex
Größe	S
Handschuh dient	Personenschutz
Handschuhe bieten Schutz gegen	Chemikalien (Schutz für mind. 30 Minuten) Mikroorganismen/ bakteriologische Kontamination Wasser
Schutzkategorie (PSA)	III Komplexe Schutzausrüstung für hohe Risiken. zum Schutz gegen tödliche Gefahren oder ernste irreversible Gesundheitsschäden
Schutzkleidung zum Schutz von	Hände/ Arme
Schutzlevel Mikroorganismen (AQL)	Level 3 (AQL = 0.65)
Typ/ Form Handschuh	5-Finger
beständig gegen	Wasser
geprüft nach ASTM-Standard	ASTM D 412 ASTM D 573 ASTM D 3767 ASTM D 6319
mit besonderem Schutz gegen Kälte	Nein
normiert nach DIN-Norm (DIN EN)	DIN EN 420:2010-03

