



## neoLab® Nitrilhandschuhe, Größe XS, lila

### Product Images



### Beschreibung

Warum nicht einmal Nitril Einweghandschuhe in Lila ausprobieren? Ob nun das Teamgefühl aufgebaut, die Arbeitsschicht treffend gekennzeichnet oder einfach die Hausfarbe genutzt werden soll - durch diese Nitril Einweghandschuhe bringen Sie immer eine entsprechende Farbe ins Spiel!

- **Material:** Nitril
- **Farbe:** Lila
- **Stärke:** 0,05 bis <0,09 mm (dünn)
- **Beschichtung:** Innen chloriert
- **Passform:** Beidhändig
- **Texturierung:** Fingerspitzentexturiert
- **Sterilität:** Unsteril
- **Medizinprodukt:** MD Klasse I

- **PSA Kategorie:** III
- **Normen:** EN 374-1, EN 374-4, EN 374-5, EN 420, EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4
- **Chemikalienschutz:** Typ B
- **Biologischer Schutz:** Viren, Bakterien, Pilze
- **AQL-Wert:** 1,5

**Vorteile:**

- Dehnbar: passt sich der Handform perfekt an
- Hohe Beständigkeit gegenüber Ölen, Fetten, Chemikalien und Mikroorganismen
- Optimaler Schutz für den Einsatz in verschiedenen Branchen wie Pharma- und Chemieindustrie, Zahnarztpraxen, Krankenhäuser und Lebensmittelindustrie
- Allergikerfreundlich: alternative zur Latexhandschuhe
- Gute Griffigkeit und sicherer Halt
- Geeignet für mittlere Anwendungen mit Chemikalienschutz Typ B

**Hinweis:** Diese Handschuhe sind unsteril und daher nicht für sterile Umgebungen geeignet.

## Zusätzliche Informationen

Artikelnummer	1-0814
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072113032
Farbe	lila
Material	Nitril
steril	Nein
Länge	240 mm
Eigenschaften Handschuhe	wasserdicht vor direkter Sonneneinwirkung schützen vor Feuchtigkeit geschützt lagern mit besonderer chemikalischer Beständigkeit lebensmittelgeeignet latexfrei hypoallergen für die 1xVerwendung extra stark beidhändig tragbar CE-gekennzeichnet
Größe	XS
Schutzkategorie (PSA)	III Komplexe Schutzausrüstung für hohe Risiken. zum Schutz gegen tödliche Gefahren oder ernste irreversible Gesundheitsschäden
Schutzlevel Mikroorganismen (AQL)	AQL = 1,5
Geschlecht (Kleidung, Schuhe, Handschuhe)	Unisex
Handschuh dient	Personenschutz Produktschutz (Hygiene)
Handschuh ist beständig gegen	Wasser A: Methanol
Handschuhe bieten Schutz gegen	Mikroorganismen/ bakteriologische Kontamination Partikel. Staub und Schmutz Chemikalien (eingeschränkt) Wasser
Schutzkleidung zum Schutz von	Hände/ Arme
Typ/ Form Handschuh	5-Finger
normiert nach DIN-Norm (DIN EN)	DIN EN 455

