



neoLab® Nitrilhandschuhe, Größe S, violett

Artikelbilder



Beschreibung

Warum nicht einmal Nitril Einweghandschuhe in Violett 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:** Violett
- **Stärke:** 0,05 bis 0,09 mm (dünn)
- **Beschichtung:** Innen chloriert
- **Passform:** Beidhändig
- **Textur:** Fingerspitzentexturiert
- **Sterilität:** Unsteril
- **Länge:** 240 mm

- **Medizinprodukt:** Klasse I
- **PSA-Kategorie:** III (Schutzhandschuh)
- **Normen:** EN 374-1, EN 374-4, EN 374-5, EN 420, EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3 und EN 455-4
- **Chemikalienschutz:** Typ B
- **Mikroorganismenschutz:** Viren, Bakterien, Pilze
- **AQL-Wert:** 1,5

Vorteile:

- Hohe Flexibilität und Dehnbarkeit für besseren Komfort und Schutz
- Exzellente Griffigkeit dank der fingerspitzentexturierten Oberfläche
- Beständig gegen Öle, Fette und Lösungsmittel
- Optimaler Schutz in vielen Bereichen wie Gesundheitseinrichtungen, Lebensmittelverarbeitung, und mehr
- Latexfrei, ideal für Allergiker
- Mit Rollrand für eine bessere Passform und einfaches Anziehen

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	1-0824
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072113131
Farbe	violett
Material	Nitril
steril	Nein
Länge	240 mm
Eigenschaften Handschuhe	wasserdicht vor direkter Sonneneinwirkung schützen vor Feuchtigkeit geschützt lagern mit besonderer chemikalischer Beständigkeit latexfrei hypoallergen für die 1xVerwendung extra stark beidhändig tragbar CE-gekennzeichnet
Größe	S
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

