

**CHEMIKALIENSCHUTZ****GUIDE 7012**

EINWEG | BESONDERS DÜNN

Vielseitige Einweg-Nitrilhandschuhe mit einer texturierten Oberfläche für verbesserten Griff. Sie bieten sicheren Halt sowohl in feuchten als auch in trockenen Umgebungen, einschließlich Situationen mit Öl- und Fettpräsenz. Innen chloriert. Geeignet für den Umgang mit Chemikalien, Mikroorganismen und Viren.

- ▶ Chemikalienschutz Typ B.
- ▶ Schutz vor Mikroorganismen und Viren.
- ▶ Wasser- und ölbeständig.
- ▶ Texturierte Oberfläche für verbesserten Griff.
- ▶ Innen chloriert.
- ▶ Sicher für den Kontakt mit Lebensmitteln.
- ▶ Extra langer Schaft für erhöhte Sicherheit.
- ▶ 100 Stück nach Gewicht pro Spenderbox



Durability



Dexterity

 CE CATEGORY 3EN ISO 374-1:2016
TYPE B
KPTEN ISO 374-5:2016
VIRUS

EN 21420:2020

**ANWENDUNG:**

Bauwesen, Konstruktion | Straßenbau | Öl und Gas | Fahrzeuge und Transport | Holz- und Papierindustrie | Gebäudedienstleistung | Lebensmittel- und Fischindustrie | Pharmazie und Gesundheitsversorgung | Chemikalien | Hotels, Restaurants, Catering | Abfallwirtschaft

SCHUTZ VOR:

Schürfwunden | Kratzwunden | Blasen

SCHUTZFUNKTIONEN:

Chemikalienschutz (EN 374-1:2016) | Mikrobiologischer Schutz (EN 374-5:2016) | Virenschutz (EN 374-5:2016)

ERGONOMISCHE MERKMALE:

Eng anliegende Passform | Wasserdicht | Öldicht | Ultradünn | Guter Trockengriff | Guter Nassgriff | Guter Ölgriff

QUALITÄTSMERKMALE:

Frei von natürlichem Latex | REACH-kompatibel | Innen gechlort | Lebensmittelzulassung für alle Arten von Lebensmitteln

FARBEN:

Lila

AUSSERHALB ROHSTOFF:

Nitrile

INNENSEITIGER ROHSTOFF:

Innen gechlort

HANDSCHUHSTÄRKE:

0,12 mm

GESAMTLÄNGE:

30 cm

CHEMIKALIENSCHUTZ

GUIDE 7012

EINWEG | BESONDERS DÜNN

ART.NO	BESCHREIBUNG	KASTEN	KARTON	EINHEIT	ERHÄLTICH IN PAAR / STK
223591102	GLOVE GUIDE 7012 6	1	10	Stck	Nein
223591103	GLOVE GUIDE 7012 7	1	10	Stck	Nein
223591104	GLOVE GUIDE 7012 8	1	10	Stck	Nein
223591105	GLOVE GUIDE 7012 9	1	10	Stck	Nein
223591106	GLOVE GUIDE 7012 10	1	10	Stck	Nein
223591107	GLOVE GUIDE 7012 11	1	10	Stck	Nein