

**CHEMIKALIENSCHUTZ****GUIDE 7014**

EINWEG | BESONDERS DÜNN

Vielseitige Einweg-Nitrilhandschuhe mit ausgezeichneter Spritzwasserresistenz und einer texturierten Oberfläche für überlegenen Griff. Umfassender Schutz gegen Chemikalien, Mikroorganismen und Viren. Die Zusammensetzung aus Nitril und das ergonomische Design erhöhen den Komfort und die Tastempfindlichkeit. Wasser- und ölbeständig, mit einer nicht chlorierten Außenseite für maximalen Griff. Zugelassen für den Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln.

- ▶ Chemikalienschutz Typ B.
- ▶ Schutz vor Mikroorganismen und Viren.
- ▶ Hervorragender Spritzschutz.
- ▶ Hohe Tastsensibilität.
- ▶ Wasser- und ölabweisend.
- ▶ Texturierte Oberfläche für einen besseren Griff.
- ▶ Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln.
- ▶ 100 Stück nach Gewicht pro Spenderbox



CE CATEGORY 3

 EN ISO 374-1:2016
TYPE B
KPT

 EN ISO 374-5:2016
VIRUS

EN 21420:2020

**ANWENDUNG:**

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 | Guter Trockengriff | Guter Nassgriff | Guter Ölgriff

QUALITÄTSMERKMALE:

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

FARBEN:

Grün

AUSSERHALB ROHSTOFF:

Nitrile

HANDSCHUHSTÄRKE:

0.13 mm

GESAMTLÄNGE:

24 cm

CHEMIKALIENSCHUTZ

GUIDE 7014

EINWEG | BESONDERS DÜNN

ART.NO	BESCHREIBUNG	KASTEN	KARTON	EINHEIT	ERHÄLTICH IN PAAR / STK
223591083	GLOVE GUIDE 7014 7	1	10	Stck	Nein
223591084	GLOVE GUIDE 7014 8	1	10	Stck	Nein
223591085	GLOVE GUIDE 7014 9	1	10	Stck	Nein
223591086	GLOVE GUIDE 7014 10	1	10	Stck	Nein
223591087	GLOVE GUIDE 7014 11	1	10	Stck	Nein