



CHEMIKALIENSCHUTZ

GUIDE 7020

EINWEG | BESONDERS DÜNN

Einweg-Nitrilhandschuhe für erhöhten Schutz gegen gefährliche Chemikalien. Antistatische Eigenschaften für Umgebungen mit Gefahr von elektrostatischer Entladung. Texturierte Oberfläche für verbesserten Griff. Flüssigkeitsdicht und puderfrei. Innen chloriert für leichtes An- und Ausziehen. Sicher für den Kontakt mit Lebensmitteln.

- ▶ Chemikalienschutz Typ B.
- ▶ Schutz vor Mikroorganismen und Viren.
- ▶ Wasser- und ölbeständig.
- ▶ Antistatisch.
- ▶ Texturierte Oberfläche für verbesserten Griff.
- ▶ Puderfreie Konstruktion.
- ▶ Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln.
- ▶ Extra langer Schaft für erhöhte Sicherheit.
- ▶ 50 Stück nach Gewicht pro Spenderbox





Durability Dexterity

 CE CATEGORY 3

 EN ISO 374-1:2016
TYPE B
JKOPT

 EN ISO 374-5:2016
VIRUS

 EN 16350:2014

 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 | Antistatisch

FARBEN:

Marineblau

AUSSERHALB ROHSTOFF:

Nitrile

HANDSCHUHSTÄRKE:

0.2 mm

GESAMTLÄNGE:

30 cm

CHEMIKALIENSCHUTZ

GUIDE 7020

EINWEG | BESONDERS DÜNN

ART.NO	BESCHREIBUNG	KASTEN	KARTON	EINHEIT	ERHÄLTICH IN PAAR / STK
223591093	GLOVE GUIDE 7020 7	1	10	Stck	Nein
223591094	GLOVE GUIDE 7020 8	1	10	Stck	Nein
223591095	GLOVE GUIDE 7020 9	1	10	Stck	Nein
223591096	GLOVE GUIDE 7020 10	1	10	Stck	Nein
223591097	GLOVE GUIDE 7020 11	1	10	Stck	Nein