

Technisches Datenblatt

Nitrilhandschuhe Safe Fit | puderfrei



Art.Nr.: 261682

Basis-UDI: 40155440110GP

Produktbild



Produktbeschreibung

- Einmalhandschuhe aus sehr leichtem Nitril
- angenehm weich, vollanatomische Passform
- hohes Tastempfinden für präzises Arbeiten
- griffig durch texturierte Oberfläche
- puderfrei, Rollrand, unsteril, beidhändig passend
- frei von latexallergie-auslösenden Proteinen

Einsatzbereich

- für Lebensmittelverarbeitung, Gastro, Labor, Industrie und medizinische Zwecke

Spezifikation

Farbe	blau
Größe	7/S
Länge	24cm
VE	Spenderbox (100 Stk.)

Technisches Datenblatt

Nitrilhandschuhe Safe Fit | puderfrei



Art.Nr.: 261682

Basis-UDI: 40155440110GP

Zusatzinformationen Einweghandschuhe

Stärke Fingerspitzen in mm ($\pm 10\%$)	0.08
Stärke Handflächen in mm ($\pm 10\%$)	0.08
Stärke Schaft in mm ($\pm 10\%$)	0.05
Reißfestigkeit (Min.) in N	6
Dehnbarkeit (Min.) in %	500

Klassifizierung

Produktbezogene Normen



Produkteigenschaften

Qualitätsstufe	4 von 8
Öl- & Fettbeständigkeit	3 von 8
Chemikalienbeständigkeit	4 von 8
Puderung	puderfrei
Material	Nitril
Medizinprodukt-Export Schweiz	Schweizer Bevollmächtigter: Johner Medical Schweiz GmbH

Technisches Datenblatt

Nitrilhandschuhe Safe Fit | puderfrei



Art.Nr.: 261682

Basis-UDI: 40155440110GP

Verpackung

Art der Innenverpackung	Pappe
Art der Außenverpackung	Pappe
Menge Innenverpackung	100 Stück
Mengen Außenkarton	1.000 Stück
Menge CCG1-Palette	48.000 Stück
Menge Voll-Palette	120.000 Stück
LxBxH Außenkarton in cm	26,0 x 25,0 x 22,5
Volumen Außenkarton in m ³	0.014625
Gewicht Außenkarton in gr.	3.828

Weiterführende Informationen

Zolltarifnummer	4015120000
Herkunftsland	CN
EAN Code Außenkarton	4015544907230
EAN Code Innenverpackung	4015544711417
Mindesthaltbarkeit	5 Jahre ab Produktionsdatum

Sie benötigen genauere Informationen? Wir beraten Sie gerne!

Die technischen Daten sind durchschnittliche Produktionswerte und können in individuellen Fällen geringfügig abweichen. Änderungen vorbehalten, keine Gewährleistung für Druckfehler oder Irrtümer.