

Technisches Datenblatt

Nitrilhandschuhe Extra Safe | puderfrei

HYGOSTAR

Art.Nr.: 270668

Basis-UDI: 40155440110GP

Produktbild



Produktbeschreibung

- Einmalhandschuhe aus extra schwerem Nitril
- elastisch, sehr robust und strapazierfähig
- für starke Beanspruchung und lange Einsatzzeiten geeignet
- extra griffig durch texturierte Oberfläche
- beständig gegen chemische und biologische Gefahren
- öl- und fettbeständig

Einsatzbereich

- für Lebensmittelverarbeitung, Labor, Industrie und medizinische Zwecke

Spezifikation

Farbe	schwarz
Größe	7/S
Länge	24cm

Technisches Datenblatt

Nitrilhandschuhe Extra Safe | puderfrei

HYGO STAR

Art.Nr.: 270668

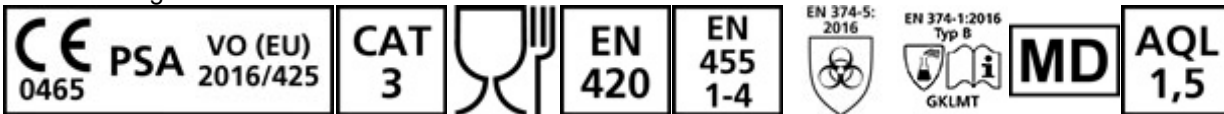
Basis-UDI: 40155440110GP

Zusatzinformationen Einweghandschuhe

Stärke Fingerspitzen in mm ($\pm 10\%$)	0.15
Stärke Handflächen in mm ($\pm 10\%$)	0.11
Stärke Schaft in mm ($\pm 10\%$)	0.09
Reißfestigkeit (Min.) in N	6
Dehnbarkeit (Min.) in %	500

Klassifizierung

Produktbezogene Normen



Produkteigenschaften

Qualitätsstufe	7 von 8
Öl- & Fettbeständigkeit	6 von 8
Chemikalienbeständigkeit	8 von 8
Puderung	puderfrei
Material	Nitril
Medizinprodukt-Export Schweiz	Schweizer Bevollmächtigter: Johner Medical Schweiz GmbH

Technisches Datenblatt

Nitrilhandschuhe Extra Safe | puderfrei

HYGO STAR

Art.Nr.: 270668

Basis-UDI: 40155440110GP

Verpackung

Art der Innenverpackung	Pappe
Art der Außenverpackung	Pappe
Menge Innenverpackung	100 Stück
Mengen Außenkarton	1.000 Stück
Menge CCG1-Palette	22.000 Stück
Menge Voll-Palette	59.000 Stück
LxBxH Außenkarton in cm	45,5 x 25,0 x 24,5
Volumen Außenkarton in m ³	0.02786875
Gewicht Außenkarton in gr.	9.100

Weiterführende Informationen

Zolltarifnummer	4015120000
Herkunftsland	MY
EAN Code Außenkarton	4015544904789
EAN Code Innenverpackung	4015544710151
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.