

Technisches Datenblatt

Nitrilhandschuhe Safe Premium | puderfrei

HYGO STAR

Art.Nr.: 27001

Basis-UDI: 40155440110GP

Produktbild



Produktbeschreibung

- Einmalhandschuhe aus schwerem Nitril
- strapazierfähig, öl- und fettbeständig
- griffig durch texturierte Oberfläche
- hohes Tastempfinden für präzises Arbeiten
- beständig gegen Chemikalien und Lösungsmittel
- puderfrei, Rollrand, unsteril, beidhändig passend

Einsatzbereich

- für Industrie, Lebensmittel und medizinische Zwecke

Spezifikation

Farbe	blau
Größe	10/XL
Länge	24cm
VE	Spenderbox

Technisches Datenblatt

Nitrilhandschuhe Safe Premium | puderfrei

Art.Nr.: 27001

Basis-UDI: 40155440110GP

HYGO STAR

Zusatzinformationen Einweghandschuhe

Stärke Fingerspitzen in mm ($\pm 10\%$)	0.14
Stärke Handflächen in mm ($\pm 10\%$)	0.09
Stärke Schaft in mm ($\pm 10\%$)	0.07
Reißfestigkeit (Min.) in N	6
Dehnbarkeit (Min.) in %	500

Klassifizierung

Produktbezogene Normen



Produkteigenschaften

Qualitätsstufe	6 von 8
Öl- & Fettbeständigkeit	5 von 8
Chemikalienbeständigkeit	6 von 8
Puderung	puderfrei
Material	Nitril
Medizinprodukt-Export Schweiz	Schweizer Bevollmächtigter: Johner Medical Schweiz GmbH

Technisches Datenblatt

Nitrilhandschuhe Safe Premium | puderfrei

Art.Nr.: 27001

Basis-UDI: 40155440110GP

HYGO STAR

Verpackung

Art der Innenverpackung	Pappe
Art der Außenverpackung	Pappe
Menge Innenverpackung	100 Stück
Mengen Außenkarton	1.000 Stück
Menge CCG1-Palette	44.000 Stück
Menge Voll-Palette	99.000 Stück
LxBxH Außenkarton in cm	31,0 x 24,5 x 22,0
Volumen Außenkarton in m ³	0.016709
Gewicht Außenkarton in gr.	6.796

Weiterführende Informationen

Zolltarifnummer	4015120000
Herkunftsland	CN
EAN Code Außenkarton	4015544970012
EAN Code Innenverpackung	4015544270020
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.