

Technisches Datenblatt

Nitrilhandschuhe Safe Long | puderfrei

Art.Nr.: 27063

Basis-UDI: 40155440110GP

HYGO STAR

Produktbild



Produktbeschreibung

- Einmalhandschuhe aus extra schwerem Nitril
- **Überlänge für einen zusätzlichen Handgelenkschutz, 30 cm**
- öl- und fettbeständig, widerstandsfähig
- griffig durch texturierte Oberfläche, gutes Feingefühl
- beständig gegen Chemikalien und Lösungsmittel

Einsatzbereich

- für Industrie, Lebensmittel und medizinische Zwecke geeignet

Spezifikation

Farbe	weiß
Größe	7/S
Länge	30cm
Stückgewicht (gr)	ca. 5,50

Technisches Datenblatt

Nitrilhandschuhe Safe Long | puderfrei

Art.Nr.: 27063

Basis-UDI: 40155440110GP

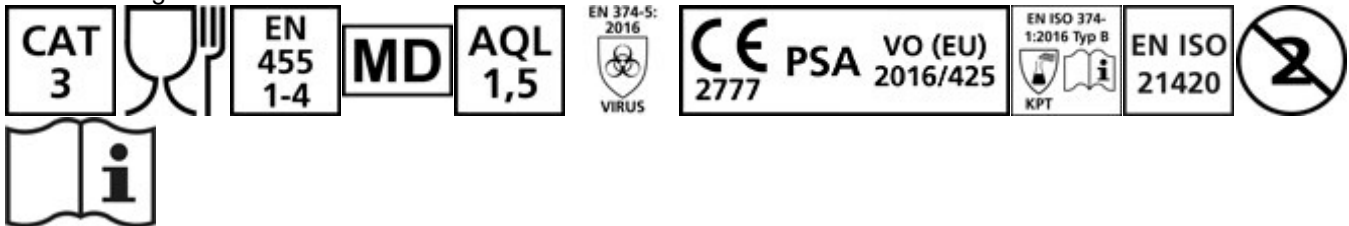
HYGO STAR

Zusatzinformationen Einweghandschuhe

Stärke Fingerspitzen in mm ($\pm 10\%$)	0.14
Stärke Handflächen in mm ($\pm 10\%$)	0.1
Stärke Schaft in mm ($\pm 10\%$)	0.08
Reißfestigkeit (Min.) in N	6
Dehnbarkeit (Min.) in %	500

Klassifizierung

Produktbezogene Normen



Produkteigenschaften

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

Technisches Datenblatt

Nitrilhandschuhe Safe Long | puderfrei

Art.Nr.: 27063

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	27.000 Stück
Menge Voll-Palette	63.000 Stück
LxBxH Außenkarton in cm	34,5 x 26,5 x 27,0
Volumen Außenkarton in m ³	0.02468475
Gewicht Außenkarton in gr.	6.815

Weiterführende Informationen

Zolltarifnummer	4015120000
Herkunftsland	CN
EAN Code Außenkarton	4015544970630
EAN Code Innenverpackung	4015544270631
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.