

Technisches Datenblatt

Nitrilhandschuhe Safe Light | puderfrei

HYGO STAR

Art.Nr.: 261568

Basis-UDI: 40155440110GP

Produktbild



Produktbeschreibung

- der **meistverkaufte Nitrilhandschuh** bei Franz Mensch
- Einmalhandschuhe aus leichtem Nitril
- **günstige Herstellerpreise**
- einzigartig: Größen XS bis XXL und 9 Farben
- widerstandsfähig, öl- und fettbeständig
- beständig gegen Chemikalien und Lösungsmittel
- gegen Viren, Bakterien und Pilze geprüft
- Pharmazentralnummer (PZN) vorhanden*

Einsatzbereich

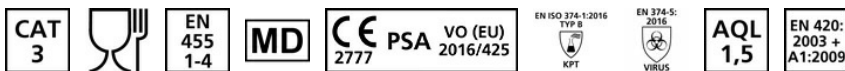
- für Lebensmittel und medizinische Zwecke geeignet

Spezifikation

Farbe	gelb
Größe	8/M
Länge	24cm

Klassifizierung

Produktbezogene Normen



Produkteigenschaften

Qualitätsstufe	5 von 8
Öl- & Fettbeständigkeit	5 von 8

Stand 22.11.2022

Seite 1/2

Franz Mensch GmbH
Werner-von-Siemens-Str. 2
86807 Buchloe, Germany

www.franz-mensch.de

Kontaktieren Sie uns unter:

Telefon: +49 8241 9633-0
Fax: +49 8241 9633-100
E-Mail: verkauf@franz-mensch.de

Franz Mensch ist ein FSC®-zertifiziertes und ISO-zertifiziertes Unternehmen.

FSC®-Zertifizierungsnr.: SGSCH-COC-050190
DIN EN ISO 9001:2015

Technisches Datenblatt

Nitrilhandschuhe Safe Light | puderfrei

HYGO STAR

Art.Nr.: 261568

Basis-UDI: 40155440110GP

Chemikalienbeständigkeit	5 von 8
Puderung	puderfrei
Material	Nitril
Eigenschaften	Hygiene mit Farbsystem
Medizinprodukt - Export in Schweiz (geeignet)	Schweizer Bevollmächtigter: Johner Medical Schweiz GmbH

Verpackung

Art der Innenverpackung	Karton
Art der Außenverpackung	Karton
Menge Innenverpackung	100 Stück
Mengen Außenkarton	1.000 Stück
Menge CCG1-Palette	48.000 Stück
Menge Voll-Palette	108.000 Stück
LxBxH Außenkarton in cm	28,5 x 24,5 x 22,0
Volumen Außenkarton in m ³	0.0153615
Gewicht Außenkarton in gr.	4.240

Weiterführende Informationen

Zolltarifnummer	4015120000
Herkunftsland	MY
EAN Code Außenkarton	4015544923575
EAN Code Innenverpackung	4015544723311
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.