

Technisches Datenblatt

Chemikalienschutzhandschuhe Super High Risk | Nitril

HYGO STAR

Art.Nr.: 26656

Basis-UDI: 40155440170H9

Produktbild



Produktbeschreibung

- Einmalhandschuhe aus starkem Nitril
- griffig dank texturierter Oberfläche
- gutes Tastempfinden für präzises Arbeiten, sehr gute Passform
- sehr robust und strapazierfähig, flexibel
- verlängerte Stulpe für zusätzlichen Schutz
- lebensmittelecht, puderfrei, mit Rollrand

Einsatzbereich

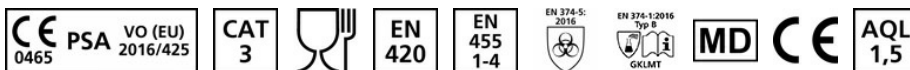
- für Labor, Pharmaindustrie, Notfalldienste, Krankenhaus, Pflege, Lebensmittelindustrie, Industrie

Spezifikation

Farbe	blau
Größe	8/M
Länge	30cm

Klassifizierung

Produktbezogene Normen



Produkteigenschaften

Qualitätsstufe	8 von 8
Öl- & Fettbeständigkeit	6 von 8
Chemikalienbeständigkeit	8 von 8

Stand 09.09.2022

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

Chemikalienschutzhandschuhe Super High Risk | Nitril

HYGO STAR

Art.Nr.: 26656

Basis-UDI: 40155440170H9

Puderung	puderfrei
Material	Nitril

Verpackung

Art der Innenverpackung	Karton
Art der Außenverpackung	Karton
Menge Innenverpackung	50 Stück
Mengen Außenkarton	500 Stück
Menge CCG1-Palette	12.000 Stück
Menge Voll-Palette	36.000 Stück
LxBxH Außenkarton in cm	36,5 x 27,0 x 25,0
Volumen Außenkarton in m ³	0.0246375
Gewicht Außenkarton in gr.	6.669

Weiterführende Informationen

Zolltarifnummer	4015120000
Herkunftsland	MY
EAN Code Außenkarton	4015544966565
EAN Code Innenverpackung	4015544266566
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.