

Technisches Datenblatt

Chemikalienschutzhandschuhe High Risk | Latex

Art.Nr.: 25036

HYGO STAR

Produktbild



Produktbeschreibung

- Einmalhandschuhe aus schwerem Latex
- chlorinierte Innen- und Außenseite
- griffsicher dank texturierter Oberfläche
- sehr robust und strapazierfähig
- sehr gute Passform, bestes Tastempfinden
- puderfrei, mit Rollrand, beidhändig tragbar

Einsatzbereich

- für Industrie, Labor und Pharmaindustrie

Spezifikation

Farbe	dunkelblau
Größe	7/S
Länge	28cm

Klassifizierung

Produktbezogene Normen



Produkteigenschaften

Qualitätsstufe	7 von 8
Öl- & Fettbeständigkeit	3 von 8
Chemikalienbeständigkeit	6 von 8

Stand 25.07.2022

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 High Risk | Latex

Art.Nr.: 25036

HYGO STAR

Puderung	puderfrei
Material	Latex

Verpackung

Art der Innenverpackung	Karton
Art der Außenverpackung	Karton
Menge Innenverpackung	50 Stück
Mengen Außenkarton	500 Stück
Menge CCG1-Palette	13.500 Stück
Menge Voll-Palette	36.000 Stück
LxBxH Außenkarton in cm	40,0 x 26,0 x 26,5
Volumen Außenkarton in m ³	0.02756
Gewicht Außenkarton in gr.	9.520

Weiterführende Informationen

Zolltarifnummer	4015120000
Herkunftsland	MY
EAN Code Außenkarton	4015544950366
EAN Code Innenverpackung	4015544250367
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.