

Technisches Datenblatt

Chemikalienschutzhandschuhe Super High Risk | Nitril

HYGO STAR

Art.Nr.: 26616

Basis-UDI: 40155440170H9

Produktbild

Super High Risk
auf einem Blick *at a glance*

chemikalienbeständig <i>chemical resistance</i>	<input type="checkbox"/>
Schutz vor biologischen Gefahren <i>protection from biological hazards</i>	<input type="checkbox"/>
Tastempfinden <i>tactile sensitivity</i>	<input type="checkbox"/>
Dehnbarkeit <i>elasticity</i>	<input type="checkbox"/>
Öl- und fettbeständig <i>oil and grease resistant</i>	<input type="checkbox"/>
lebensmittelecht <i>food safe</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
puderfrei <i>powder-free</i>	<input checked="" type="checkbox"/>

Industrie
Industry

Pharmaindustrie
pharmaceutical industry

Labor
laboratory

Krankenhaus
hospital

EN 374-5: 2016
Schutz gegen Mikroorganismen wie Bakterien und Pilze
Protection against microorganisms such as bacteria and fungi

Typ B = Schutzniveau 2, schützt gegen mindestens 3 der 18 Referenzchemikalien
Type B = protection level 2, protects against at least 3 of the 18 reference chemicals

EN 374-1:2016 Typ B*
Schutz gegen gefährliche Chemikalien
Protection against hazardous chemicals

getestete Prüfchemikalien, 5 aus 18 möglichen getestet
tested test chemicals, 5 out of 18 possible tested

GK/MT

chemikalienbeständig
chemical resistant

Schutz vor Mikroorganismen
protection against microorganisms

extra viel Feingefühl
extra sensitivity

texturiert für besseres Greifen
textured: improved grip

exakte Passform
perfect fit

puderfrei: keine Kontamination von Lebensmitteln oder Proben
powder-free: no contamination of food or samples

lange Stulpe
long cuff

Produktbeschreibung

- Einmalhandschuhe aus starkem Nitril
- **schützen vor Chemikalien und biologischen Gefahren**
- sehr gutes **Tastempfinden** für präzises Arbeiten
- griffig dank texturierter Oberfläche
- extra lang für mehr Schutz, 30cm
- lebensmittelecht, puderfrei

Einsatzbereich

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

Spezifikation

Farbe	blau
Größe	9/L
Länge	30cm

Technisches Datenblatt

Chemikalienschutzhandschuhe Super High Risk | Nitril

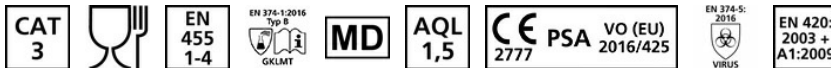
HYGO STAR

Art.Nr.: 26616

Basis-UDI: 40155440170H9

Klassifizierung

Produktbezogene Normen



Produkteigenschaften

Qualitätsstufe	8 von 8
Öl- & Fettbeständigkeit	6 von 8
Chemikalienbeständigkeit	8 von 8
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.	6.869

Weiterführende Informationen

Zolltarifnummer	4015120000
Herkunftsland	MY
EAN Code Außenkarton	4015544966169
EAN Code Innenverpackung	4015544266160
Mindesthaltbarkeit	5 Jahre ab Produktionsdatum

Sie benötigen genauere Informationen? Wir beraten Sie gerne!

Stand 03.01.2023

Seite 2/3

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

HYGOSTAR

Art.Nr.: 26616

Basis-UDI: 40155440170H9

Die technischen Daten sind durchschnittliche Produktionswerte und können in individuellen Fällen geringfügig abweichen.
Änderungen vorbehalten, keine Gewährleistung für Druckfehler oder Irrtümer.