


Technisches Datenblatt

Chemikalienschutzhandschuhe Professional | Nitril


Art.Nr.: 266601

HYGO STAR

Produktbild

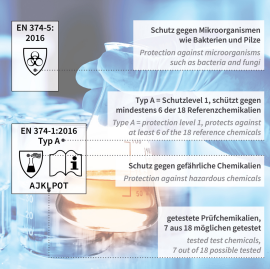


hohe Griffsicherheit durch strukturierte Oberfläche
secure grip due to textured surface



Professional
auf einem Blick *at a glance*

chemikalienbeständig <small>chemical resistance</small>	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: black;"></div>
Schutz vor biologischen Gefahren <small>protection from biological hazards</small>	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: black;"></div>
Tastempfinden <small>tactile sensitivity</small>	<div style="width: 80%; height: 10px; background-color: black;"></div>
Abriebfestigkeit <small>abrasion resistance</small>	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: black;"></div>
Öl- und fettresistent <small>oil and grease resistant</small>	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: black;"></div>
lebensmittelecht <small>food safe</small>	<input checked="" type="checkbox"/>
pudefrei <small>powder-free</small>	<input checked="" type="checkbox"/>




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


EN 374-1:2016 Typ A*: Typ A = Schutzlevel 1, schützt gegen mindestens 6 der 18 Referenzchemikalien
Type A = protection level 1, protects against at least 6 of the 18 reference chemicals

AJKLPOT: Schutz gegen gefährliche Chemikalien
Protection against hazardous chemicals

getestete Prüfchemikalien, 7 aus 18 möglichen getestet
tested test chemicals, 7 out of 18 possible tested



Industrie
laboratory



Pharmaindustrie
pharmaceutical industry

Produktbeschreibung

- Nitril, innen baumwollbeflockt, hoher Tragekomfort
- hohe Griffsicherheit durch strukturierte Oberfläche
- sehr hoher Schutz gegen biologische Gefahren und Chemikalien
- strapazierfähig, abriebfest, lebensmittelecht
- flexibel, gutes Tastgefühl
- verlängerte Stulpe für zusätzlichen Schutz

Einsatzbereich

- für Industrie, Labor, Pharmaindustrie, Lebensmittelindustrie

Spezifikation

Farbe	blau
Größe	7/S
Länge	34cm

Klassifizierung

Produktbezogene Normen



Stand 03.05.2024

Seite 1/3

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 Professional | Nitril

Art.Nr.: 266601

HYGO STAR

Produkteigenschaften

Qualitätsstufe	8 von 8
Öl- & Fettbeständigkeit	6 von 8
Abriebfestigkeit	8 von 8
Reißfestigkeit	8 von 8
Chemikalienbeständigkeit	8 von 8
Puderung	puderfrei
Material	Nitril

Verpackung

Art der Innenverpackung	PE
Art der Außenverpackung	Pappe
Menge Innenverpackung	1 Paar
Mengen Außenkarton	144 Paar
Menge CCG1-Palette	2.592 Paar
Menge Voll-Palette	5.760 Paar
LxBxH Außenkarton in cm	38,0 x 27,0 x 38,0
Volumen Außenkarton in m ³	0.038988
Gewicht Außenkarton in gr.	9.628

Technisches Datenblatt

Chemikalienschutzhandschuhe Professional | Nitril

Art.Nr.: 266601

HYGO STAR

Weiterführende Informationen

Zolltarifnummer	4015120000
Herkunftsland	CN
EAN Code Außenkarton	4015544926934
EAN Code Innenverpackung	4015544726138
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.