

Technisches Datenblatt

HYGO STAR | Artikel-Nr.: 270031

Nitrilhandschuhe Extra Safe Superlong | puderfrei

Produktbild



Produktbeschreibung

- Einmalhandschuhe aus extra schwerem Nitril
- verlängerte Stulpe bietet zusätzlichen Schutz der Handgelenke und Unterarme
- widerstandsfähig, für starke Beanspruchung geeignet
- extra griffig durch texturierte Oberfläche
- beständig gegen chemische und biologische Gefahren
- öl- und fettbeständig, frei von latexallergie-auslösenden Proteinen

Einsatzbereich

- für Lebensmittelverarbeitung, Labor, Industrie und medizinische Zwecke

Spezifikation

Farbe	blau
Größe	10/XL
Länge	40cm

Zusatzinformationen Handschuhe

Oberfläche	strukturiert	
Stärke in mm (± 10%)	Fingerspitzen	0.2
	Handflächen:	0.15
	Schaft :	0.1
Reißfestigkeit (Min.) in N	6	
Dehnbarkeit (Min.) in %	500	

Technisches Datenblatt

HYGO STAR | Artikel-Nr.: 270031

Nitrilhandschuhe Extra Safe Superlong | puderfrei

Klassifizierung

Produktbezogene Normen	CE 0465 PSA VO (EU) 2016-425 CAT 3 Lebensmittelecht EN 420 EN 455 1-4 EN 374-5:2016 (ohne Virus) EN 374-1:2016 Typ B GKLMT Medizinprodukt CE
------------------------	--

Produkteigenschaften

Qualitätsstufe	7 von 8
Öl- & Fettbeständigkeit	6 von 8
Chemikalienbeständigkeit	8 von 8
Material	Nitril
Puderung	puderfrei

Verpackung

Art der Innenverpackung	Karton
Art der Außenverpackung	Karton
Menge Innenverpackung	50
Menge Außenkarton	500
Menge CCG 1-Palette	12.000
Menge Voll-Palette	36.000
LxBxH Außenkarton in cm	27,0 x 26,5 x 41,0
Volumen in m ³ Außenkarton	0.0293355
	8.900

Weiterführende Informationen

Stand 20.04.2022

Seite 2/3

Technisches Datenblatt

HYGO STAR | Artikel-Nr.: 270031

Nitrilhandschuhe Extra Safe Superlong | puderfrei

Zolltarif-Nr.	4015120000
EAN-Innenverpackung	4015544273038
EAN-Außenkarton	4015544973037
Mindesthaltbarkeit	5 Jahre

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.