

Technisches Datenblatt

HYGO STAR | Artikel-Nr.: 270038

Nitrilhandschuhe Safe Long | puderfrei

Produktbild



Produktbeschreibung

- Einmalhandschuhe aus extra schwerem Nitril
- Überlänge für einen zusätzlichen Handgelenkschutz, 30cm
- öl- und fettbeständig, widerstandsfähig
- griffig durch texturierte Oberfläche, gutes Feingefühl
- beständig gegen Chemikalien und Lösungsmittel
- puderfrei, Rollrand, unsteril, beidhändig passend

Einsatzbereich

- für Industrie, Lebensmittel und medizinische Zwecke geeignet

Spezifikation

Verpackungsart	Karton
Farbe	Schwarz
Größe	10/XL
Länge	30cm

Zusatzinformationen Handschuhe

Oberfläche	Fingerkuppen texturiert	
Stärke in mm (± 10%)	Fingerspitzen:	0.15
	Handflächen:	0.14
	Schaft:	0.09
Reißfestigkeit (Min.) in N	6	
Dehnbarkeit (Min.) in %	500	

Technisches Datenblatt

HYGO STAR | Artikel-Nr.: 270038

Nitrilhandschuhe Safe Long | 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 CE MDR 2017-745
------------------------	---

Produkteigenschaften

Qualitätsstufe	6 von 8
Öl- & Fettbeständigkeit	5 von 8
Chemikalienbeständigkeit	5 von 8
Puderfrei	ja
Material	Nitril

Verpackung

Art der Innenverpackung	Karton
Art der Außenverpackung	Karton
Menge Innenverpackung	100
Menge Außenkarton	1.000
Menge CCG 1-Palette	27.000
Menge Voll-Palette	72.000
LxBxH Außenkarton in cm	34,0 x 26,5 x 26,5
Volumen in m ³ Außenkarton	0.0238765
Bruttogewicht Außenkarton in gr	9.415

Weiterführende Informationen

Stand 28.09.2021

Seite 2/3

Technisches Datenblatt

HYGO STAR | Artikel-Nr.: 270038

Nitrilhandschuhe Safe Long | puderfrei

Zolltarif-Nr.	4015110000
EAN-Innenverpackung	4015544270808
EAN-Außenkarton	4015544970807
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.