

Technisches Datenblatt

HYGO STAR | Artikel-Nr.: 27011
Nitrilhandschuhe Safe Premium | puderfrei

Produktbild



Produktbeschreibung

- Einmalhandschuhe aus schwerem Nitril
- strapazierfähig, öl- und fettbeständig
- griffig durch texturierte Oberfläche
- hohes Tastempfinden für präzises Arbeiten
- beständig gegen Chemikalien und Lösungsmittel
- puderfrei, Rollrand, unsteril, beidhändig passend

Einsatzbereich

- für Industrie, Lebensmittel und medizinische Zwecke

Spezifikation

Verpackungsart	Karton
Farbe	Blau
Größe	9/L
Länge	24cm
VE	Spenderbox

Zusatzinformationen Handschuhe

Oberfläche	Fingerkuppen texturiert	
Stärke in mm (± 10%)	Fingerspitzen:	0.14
	Handflächen:	0.09
	Schaft:	0.07
Reißfestigkeit (Min.) in N	6	
Dehnbarkeit (Min.) in %	500	

Stand 27.09.2021

Seite 1/3

Technisches Datenblatt

HYGO STAR | Artikel-Nr.: 27011
Nitrilhandschuhe Safe Premium | 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	6 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	44.000
Menge Voll-Palette	99.000
LxBxH Außenkarton in cm	31,0 x 24,5 x 22,0
Volumen in m ³ Außenkarton	0.016709
Bruttogewicht Außenkarton in gr	6.396

Weiterführende Informationen

Stand 27.09.2021

Seite 2/3

Technisches Datenblatt

HYGO STAR | Artikel-Nr.: 27011
Nitrilhandschuhe Safe Premium | puderfrei

Zolltarif-Nr.	4015110000
EAN-Innenverpackung	4015544270129
EAN-Außenkarton	4015544970111
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.