

Technisches Datenblatt

HYGO STAR | Artikel-Nr.: 270808

Nitrilhandschuhe Power Grip | puderfrei

Produktbild



Produktbeschreibung

- Einmalhandschuhe aus extra schwerem Nitril
- doppelseitige Struktur, griffsicher bei Nässe, Öl und Fett
- Fischeschuppen-Struktur, elastisch, sehr robust und strapazierfähig
- beständig gegen biologische Gefahren, öl- und fettbeständig
- puderfrei, Rollrand, unsteril, beidhändig passend
- frei von latexallergie-auslösenden Proteinen

Einsatzbereich

- für Industrie, Montage, Gastronomie und Lebensmittelverarbeitung

Spezifikation

Verpackungsart	Karton
Farbe	Schwarz
Größe	10/XL
Länge	24cm

Zusatzinformationen Handschuhe

Oberfläche	strukturiert	
Stärke in mm (± 10%)	Fingerspitzen:	0.2
	Handflächen:	0.14
	Schaft:	0.11
Reißfestigkeit (Min.) in N	6	

Technisches Datenblatt

HYGO STAR | Artikel-Nr.: 270808

Nitrilhandschuhe Power Grip | puderfrei

Klassifizierung

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

Produkteigenschaften

Qualitätsstufe	7 von 8
Öl- & Fettbeständigkeit	6 von 8
Chemikalienbeständigkeit	8 von 8
Puderfrei	ja
Material	Nitril

Verpackung

Art der Innenverpackung	Karton
Art der Außenverpackung	Karton
Menge Innenverpackung	50
Menge Außenkarton	500
Menge CCG 1-Palette	22.500
Menge Voll-Palette	52.500
LxBxH Außenkarton in cm	28,5 x 25,0 x 24,0
Volumen in m ³ Außenkarton	0.0171
Bruttogewicht Außenkarton in gr	5.000

Weiterführende Informationen

Zolltarif-Nr.	4015110000
EAN-Innenverpackung	4015544714043

Stand 27.09.2021

Seite 2/3

Technisches Datenblatt

HYGO STAR | Artikel-Nr.: 270808

Nitrilhandschuhe Power Grip | puderfrei

EAN-Außenkarton	4015544911275
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.