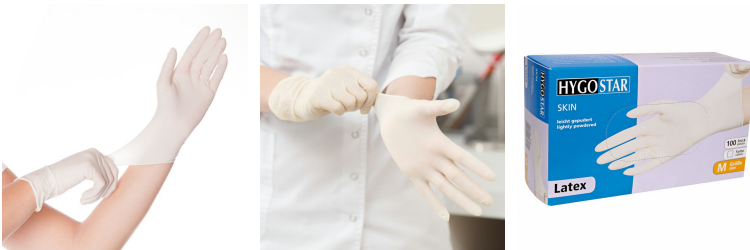


Technisches Datenblatt

HYGO STAR | Artikel-Nr.: 2650

Latexhandschuhe Skin | gepudert

Produktbild



Produktbeschreibung

- Einmalhandschuhe aus schwerem Latex
- elastisch, gute Passform, für ein gutes Feingefühl
- widerstandsfähig und sehr dicht, beständig gegen biologische Gefahren
- leicht gepudert, Rollrand, unsteril, beidhändig passend
- Vorteil Puder: leichteres Anziehen mit feuchten Händen

Einsatzbereich

- für Lebensmittelverarbeitung, Gastro, Labor, Industrie, Pharmazie und medizinische Zwecke

Spezifikation

Verpackungsart	Karton
Farbe	Weiß
Größe	10/XL
Länge	24cm

Zusatzinformationen Handschuhe

Oberfläche	glatt	
Stärke in mm ($\pm 10\%$)	Fingerspitzen:	0.13
	Handflächen:	0.1
	Schaft:	0.08
Reißfestigkeit (Min.) in N	6	
Dehnbarkeit (Min.) in %	650	

Technisches Datenblatt

HYGO STAR | Artikel-Nr.: 2650
Latexhandschuhe Skin | gepudert

Klassifizierung

Produktbezogene Normen	Latex 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	5 von 8
Öl- & Fettbeständigkeit	3 von 8
Chemikalienbeständigkeit	3 von 8
Material	Latex

Verpackung

Art der Innenverpackung	Karton
Art der Außenverpackung	Karton
Menge Innenverpackung	100
Menge Außenkarton	1.000
Menge CCG 1-Palette	36.000
Menge Voll-Palette	81.000
LxBxH Außenkarton in cm	36,5 x 24,5 x 22,0
Volumen in m ³ Außenkarton	0.0196735
Bruttogewicht Außenkarton in gr	7.474

Weiterführende Informationen

Stand 27.09.2021

Seite 2/3

Technisches Datenblatt

HYGO STAR | Artikel-Nr.: 2650
Latexhandschuhe Skin | gepudert

Zolltarif-Nr.	4015110000
EAN-Innenverpackung	4015544265002
EAN-Außenkarton	4015544965001
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.