

Technisches Datenblatt

HYGO STAR | Artikel-Nr.: 261601

Nitrilhandschuhe Safe Super Stretch | puderfrei

Produktbild



Produktbeschreibung

- Einmalhandschuhe aus leichtem Nitril
- extrem elastisch, starke Dehnbarkeit
- besonders hautfreundlich, da frei von Akzeleratoren
- zeitsparend: flexibles Material ermöglicht schnelles An- und Ausziehen
- sehr gute Passform und Tragekomfort, für ein sehr gutes Tastempfinden
- puderfrei, unsteril, Rollrand, beidhändig passend

Einsatzbereich

- für Industrie, Küche, Labor, Lebensmittelindustrie und medizinische Bereiche

Spezifikation

Farbe	weiß
Größe	7/S
Länge	24cm

Zusatzinformationen Handschuhe

Oberfläche	Fingerkuppen texturiert	
Stärke in mm (± 10%)	Fingerspitzen	0.08
	Handflächen:	0.08
	Schaft :	0.05
Reißfestigkeit (Min.) in N	6	
Dehnbarkeit (Min.) in %	700	

Technisches Datenblatt

HYGO STAR | Artikel-Nr.: 261601

Nitrilhandschuhe Safe Super Stretch | 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	5 von 8
Öl- & Fettbeständigkeit	5 von 8
Chemikalienbeständigkeit	5 von 8
Puderung	puderfrei
Material	Nitril

Verpackung

Art der Innenverpackung	Karton
Art der Außenverpackung	Karton
Menge Innenverpackung	100
Menge Außenkarton	1.000
Menge CCG 1-Palette	48.000
Menge Voll-Palette	108.000
LxBxH Außenkarton in cm	28,5 x 24,5 x 22,0
Volumen in m ³ Außenkarton	0.0153615
	4.159

Weiterführende Informationen

Stand 09.05.2022

Seite 2/3

Technisches Datenblatt

HYGO STAR | Artikel-Nr.: 261601

Nitrilhandschuhe Safe Super Stretch | puderfrei

Zolltarif-Nr.	4015120000
EAN-Innenverpackung	4015544262605
EAN-Außenkarton	4015544962604
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.