

Technisches Datenblatt

HYGO STAR | Artikel-Nr.: 26811

Synthetikhandschuhe Elastic | puderfrei

Produktbild



Produktbeschreibung

- Material: widerstandsfähiges und leichtes Synthetik-Material
- günstig und fest wie Vinyl
- elastisch und passgenau wie Latex
- frei von latexallergieauslösenden Proteinen
- nicht für fettige Lebensmittel, Öle und teilweise ölige Nahrungsmittel
- Schutz vor Chemikalien, Lösungsmitteln und biologischen Gefahren

Einsatzbereich

- universell einsetzbar für Industrie, Lebensmittel und medizinische Zwecke geeignet

Spezifikation

Verpackungsart	Karton
Farbe	Weiß
Größe	L / 9
Länge	24cm

Zusatzinformationen Handschuhe

Oberfläche	glatt	
Stärke in mm (± 10%)	Fingerspitzen:	0.05
	Handflächen:	0.07
Reißfestigkeit (Min.) in N	3	
Dehnbarkeit (Min.) in %	350	

Technisches Datenblatt

HYGO STAR | Artikel-Nr.: 26811

Synthetikhandschuhe Elastic | puderfrei

Klassifizierung

Produktbezogene Normen	CE 0465 PSA VO (EU) 2016-425 CE MPG 93/42/EWG CAT 3 Lebensmittelecht EN 420 EN 455 1-4 EN 374-5:2016 (ohne Virus) EN 374-1:2016 Typ B GKLM
------------------------	---

Produkteigenschaften

Qualitätsstufe	3 von 8
Öl- & Fettbeständigkeit	2 von 8
Chemikalienbeständigkeit	2 von 8
Puderfrei	ja
Material	Synthetik

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	6.274

Weiterführende Informationen

Stand 26.05.2021

Seite 2/3

Technisches Datenblatt

HYGO STAR | Artikel-Nr.: 26811
 Synthetikhandschuhe Elastic | puderfrei

Zolltarif-Nr.	3926200000
EAN-Innenverpackung	4015544268119
EAN-Außenkarton	4015544968118
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.