

Technisches Datenblatt

HYGO STAR | Artikel-Nr.: 26751

Latex-Handschuhe "Sense" | puderfrei



Produktbeschreibung

-
- Einweg-Handschuh, 24 cm
- Latex, starke Qualität, puderfrei, unsteril
- doppelt chloriniert, extrem niedriger Proteingehalt von nur <math>< 30 \mu\text{g/g}</math>
- allergiearm und sehr hautverträglich
- hervorragende Griffbarkeit durch texturierte Oberfläche
- ausgezeichnetes Tastempfinden
- sehr reißfest, mit Rollrand
- Spenderbox

Produkt

Größe	M
Länge	24cm
Farbe	Weiß

Zusatzinformationen Handschuhe

Oberfläche	glatt	
Stärke in mm ($\pm 10\%$)	Fingerspitzen:	0.13
	Handflächen:	0.094
	Schaft:	0.08
Reißfestigkeit (Min.) in N	6	
Dehnbarkeit (Min.) in %	650	

Technisches Datenblatt

HYGO STAR | Artikel-Nr.: 26751
Latex-Handschuhe "Sense" | puderfrei



Qualitätsmerkmale

CE Kennzeichnung	Ja	
Lebensmittelecht	Ja	
Produktbezogene Normen	Art der Innenverpackung	Karton
	Normen	Latex
	Normen	CE 0465 PSA VO (EU) 2016-425
	Normen	CE MPG 93/42/EWG
	Normen	CAT 3
	Normen	Lebensmittelecht
	Normen	EN 420
	Normen	EN 455 1-4
	Normen	EN 374-5:2016 (ohne Virus)
	Normen	EN 374-1:2016 Typ B GKLMT
	Qualitätsstufe	6 von 8
	Öl- & Fettbeständigkeit	3 von 8
	Reißfestigkeit	6 von 8
	Abriebfestigkeit	6 von 8
	Chemikalienbeständigkeit	3 von 8
	Feingefühl	6 von 8
	Art der Außenverpackung	Karton

Verpackung

Menge Innenverpackung	100
Menge Außenkarton	1.000
Menge CCG 1-Palette	36.000
Menge Voll-Palette	81.000
LxBxH Außenkarton in cm	38,5 x 24,5 x 22,0
Volumen in m³ Außenkarton	0.0207515
Bruttogewicht Außenkarton in gr	7.207

Auszeichnung

Zolltarif-Nr.	4015110000
EAN-Innenverpackung	4015544267518

Stand 16.09.2020

Seite 2/3

Technisches Datenblatt

HYGO STAR | Artikel-Nr.: 26751

Latex-Handschuhe "Sense" | puderfrei



EAN-Außenkarton	4015544967517
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.