

## Technisches Datenblatt

**HYGO STAR** | Artikel-Nr.: 2677

Latexhandschuhe Grip | puderfrei

### Produktbild



### Produktbeschreibung

- Einmalhandschuhe aus schwerem Latex
- extra griffig durch texturierte Oberfläche
- elastisch, gute Passform, für ein gutes Feingefühl
- beständig gegen Lösungsmittel und Chemikalien
- puderfrei, Rollrand, unsteril, beidhändig passend

### Einsatzbereich

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

### Spezifikation

Verpackungsart	Karton
Größe	6/XS
Farbe	Weiß
Länge	24cm

### Zusatzinformationen Handschuhe

Oberfläche	texturiert	
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.: 2677  
Latexhandschuhe Grip | puderfrei

### Klassifizierung

Produktbezogene Normen	Latex CE 0465 PSA VO (EU) 2016-425 CAT 3 EN 455 1-4 Lebensmittelecht EN 420 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
Puderfrei	ja
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	38,5 x 24,5 x 22,0
Volumen in m <sup>3</sup> Außenkarton	0.0207515
Bruttogewicht Außenkarton in gr	5.907

### Weiterführende Informationen

Stand 28.09.2021

Seite 2/3

## Technisches Datenblatt

**HYGO STAR** | Artikel-Nr.: 2677

Latexhandschuhe Grip | puderfrei

Zolltarif-Nr.	4015110000
EAN-Innenverpackung	4015544267709
EAN-Außenkarton	4015544967708
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.