

## Technisches Datenblatt

**HYGO STAR** | Artikel-Nr.: 26806

Vinylhandschuhe Ideal | puderfrei

### Produktbild



### Produktbeschreibung

- Einmalhandschuhe aus schwerem Vinyl
- empfehlenswert bei sehr hohem Verbrauch
- beständig gegen biologische Gefahren
- frei von latexallergie-auslösenden Proteinen
- nicht geeignet für den Einsatz mit fettigen Lebensmitteln
- puderfrei, Rollrand, unsteril, beidhändig tragbar

### Einsatzbereich

- für Lebensmittelverarbeitung, Gastronomie, Industrie, medizinische Bereiche und Pflege

### Spezifikation

Farbe	blau
Größe	10/XL
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.: 26806

Vinylhandschuhe Ideal | 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 GKLM Medizinprodukt CE
------------------------	---

### Produkteigenschaften

Qualitätsstufe	4 von 8
Öl- & Fettbeständigkeit	2 von 8
Chemikalienbeständigkeit	2 von 8
Puderung	puderfrei
Material	Vinyl

### 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 <sup>3</sup> Außenkarton	0.0196735
	6.674

### Weiterführende Informationen

Stand 22.04.2022

Seite 2/3

## Technisches Datenblatt

**HYGO STAR** | Artikel-Nr.: 26806

Vinylhandschuhe Ideal | puderfrei

Zolltarif-Nr.	3926200000
EAN-Innenverpackung	4015544268065
EAN-Außenkarton	4015544968064
Mindesthaltbarkeit	5 Jahre

Sie benötigen genauere Informationen? Wir beraten Sie gerne!

Die technischen Daten sind durchschnittliche Produktionswerte und können in individuellen Fällen geringfügig abweichen. <br /> Änderungen vorbehalten, keine Gewährleistung für Druckfehler oder Irrtümer.