

## Technisches Datenblatt

**HYGO STAR** | Artikel-Nr.: 26863  
Vinyl-Handschuhe "Ideal Long" | puderfrei



### Produktbeschreibung

- 
- Einweg-Handschuh, 30cm
- Vinyl, starke Qualität, puderfrei, unsteril
- latexfrei und daher für Allergiker geeignet
- extra lange Stulpe zum Schutz des Unterarms
- sehr hautfreundlich, gutes Tastempfinden, mit Rollrand
- reißfest und stabil
- günstige Alternative zu Latex oder Nitril
- Spenderbox

### Produkt

Farbe	Weiß
Größe	S
Länge	30cm

### Zusatzinformationen Handschuhe

Oberfläche	glatt	
Stärke in mm (± 10%)	Fingerspitzen:	0.06
	Handflächen:	0.08
	Schaft:	0.05
Reißfestigkeit (Min.) in N	3	
Dehnbarkeit (Min.) in %	350	

# Technisches Datenblatt

**HYGO STAR** | Artikel-Nr.: 26863  
Vinyl-Handschuhe "Ideal Long" | puderfrei



## Qualitätsmerkmale

CE Kennzeichnung	Ja	
Lebensmittelecht	Ja	
Produktbezogene Normen	Art der Innenverpackung	Karton
	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 GKLM
	Qualitätsstufe	5 von 8
	Öl- & Fettbeständigkeit	2 von 8
	Reißfestigkeit	3 von 8
	Abriebfestigkeit	6 von 8
	Chemikalienbeständigkeit	2 von 8
	Feingefühl	3 von 8
	Art der Außenverpackung	Karton

## Verpackung

Menge Innenverpackung	100
Menge Außenkarton	1.000
Menge CCG 1-Palette	27.000
Menge Voll-Palette	72.000
LxBxH Außenkarton in cm	38,5 x 25,0 x 26,0
Volumen in m <sup>3</sup> Außenkarton	0.025025
Bruttogewicht Außenkarton in gr	7.028

## Auszeichnung

Zolltarif-Nr.	3926200000
EAN-Innenverpackung	4015544268638

## Technisches Datenblatt

**HYGO STAR** | Artikel-Nr.: 26863  
Vinyl-Handschuhe "Ideal Long" | puderfrei



EAN-Außenkarton	4015544968637
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.