

# Technisches Datenblatt

**HYGO STAR** | Artikel-Nr.: 26712  
Latex-Handschuhe "Grip Mint" | puderfrei



## Produktbeschreibung

- Einweg-Handschuh, 24 cm
- Latex puderfrei I
- mit Minzduft, angenehm und wohlriechend
- hervorragende Griffigkeit durch texturierte Oberfläche
- gutes Tastempfinden für präzises Arbeiten
- sehr dehnbar, mit Rollrand
- geringer Schutz gegen chemische Gefahren
- Spenderbox

## Einsatzbereich

- dank der blauen Farbe ideal für die Lebensmittel-Industrie

## Spezifikation

Farbe	Grün
Größe	L
Länge	24cm

## Zusatzinformationen Handschuhe

Oberfläche	texturiert	
Stärke in mm (± 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.: 26712  
Latex-Handschuhe "Grip Mint" | puderfrei



### Klassifizierung

Produktbezogene Normen	Latex 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 GKLMT
------------------------	---

### Produkteigenschaften

Qualitätsstufe	5 von 8
Öl- & Fettbeständigkeit	3 von 8
Reißfestigkeit	5 von 8
Abriebfestigkeit	5 von 8
Chemikalienbeständigkeit	3 von 8
Puderfrei	ja

### 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	7.407

### Weiterführende Informationen

Stand 13.11.2020

Seite 2/3

## Technisches Datenblatt

**HYGO STAR** | Artikel-Nr.: 26712  
Latex-Handschuhe "Grip Mint" | puderfrei



Zolltarif-Nr.	4015110000
EAN-Innenverpackung	4015544266818
EAN-Außenkarton	4015544966817
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.