

## Technisches Datenblatt

**HYGO STAR** | Artikel-Nr.: 27017

Nitrilhandschuhe Safe Light | puderfrei

### Produktbild



### Produktbeschreibung

- Einmalhandschuhe aus leichtem Nitril
- sehr gute Passform, für ein sehr gutes Tastempfinden
- griffig durch texturierte Oberfläche
- widerstandsfähig, öl- und fettbeständig
- beständig gegen Chemikalien und Lösungsmittel
- gegen Viren, Bakterien und Pilze geprüft
- Pharmazentralnummer (PZN) vorhanden\*

### Einsatzbereich

- für Lebensmittel und medizinische Zwecke geeignet

### Spezifikation

Farbe	mintgrün
Größe	9/L
Länge	24cm

### Zusatzinformationen Handschuhe

Oberfläche	Fingerkuppen texturiert	
Stärke in mm (± 10%)	Fingerspitzen	0.1
	Handflächen:	0.07
	Schaft :	0.055
Reißfestigkeit (Min.) in N	17	
Dehnbarkeit (Min.) in %	500	

## Technisches Datenblatt

**HYGO STAR** | Artikel-Nr.: 27017

Nitrilhandschuhe Safe Light | puderfrei

### Klassifizierung

Produktbezogene Normen	CAT 3 Lebensmittelecht EN 420 EN 455 1-4 Medizinprodukt CE 2777 PSA VO (EU) 2016-425 EN ISO 374-1:2016 KPT Typ B EN 374-5:2016 VIRUS CE
------------------------	---

### Produkteigenschaften

Qualitätsstufe	5 von 8
Öl- & Fettbeständigkeit	5 von 8
Chemikalienbeständigkeit	5 von 8
Puderung	puderfrei
Material	Nitril

### Verpackung

Art der Innenverpackung	Karton
Art der Außenverpackung	Karton
Menge Innenverpackung	100
Menge Außenkarton	1.000
Menge CCG 1-Palette	48.000
Menge Voll-Palette	108.000
LxBxH Außenkarton in cm	28,5 x 24,5 x 22,0
Volumen in m <sup>3</sup> Außenkarton	0.0153615
	4.859

### Weiterführende Informationen

Stand 20.04.2022

Seite 2/3

## Technisches Datenblatt

**HYGO STAR** | Artikel-Nr.: 27017

Nitrilhandschuhe Safe Light | puderfrei

Zolltarif-Nr.	4015120000
EAN-Innenverpackung	4015544270372
EAN-Außenkarton	4015544970371
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.