

## Technisches Datenblatt

**HYGO STAR** | Artikel-Nr.: 2660

Chemikalienschutzhandschuhe Professional | Nitril

### Produktbild



### Produktbeschreibung

- Nitril, innen baumwollbeflockt, hoher Tragekomfort
- hohe Griffsicherheit durch strukturierte Oberfläche
- sehr hoher Schutz gegen biologische Gefahren und Chemikalien
- strapazierfähig, abriebfest, lebensmittelecht
- flexibel, gutes Tastgefühl
- verlängerte Stulpe für zusätzlichen Schutz

### Einsatzbereich

- für Industrie, Labor, Pharmaindustrie, Lebensmittelindustrie

### Spezifikation

Farbe	grün
Größe	10/XL
Länge	34cm

### Zusatzinformationen Handschuhe

Oberfläche	strukturiert	
Stärke in mm (± 10%)	Fingerspitzen	0.381
	Handflächen:	0.381
	Schaft :	0.381

# Technisches Datenblatt

**HYGO STAR** | Artikel-Nr.: 2660

Chemikalienschutzhandschuhe Professional | Nitril

## Klassifizierung

Produktbezogene Normen	CAT 3 Lebensmittelecht EN 420 EN 374-5:2016 (ohne Virus) CE 2777 PSA VO (EU) 2016-425 EN 374-1:2016 AJKL POT (Typ A) EN 388:2016 (3101X)
------------------------	--

## Produkteigenschaften

Qualitätsstufe	8 von 8
Öl- & Fettbeständigkeit	6 von 8
Reißfestigkeit	8 von 8
Abriebfestigkeit	8 von 8
Chemikalienbeständigkeit	8 von 8
Pudering	pudering
Material	Nitril

## Verpackung

Art der Innenverpackung	PE
Art der Außenverpackung	Karton
Menge Innenverpackung	12
Menge Außenkarton	144
Menge CCG 1-Palette	2.592
Menge Voll-Palette	5.760
LxBxH Außenkarton in cm	38,0 x 27,0 x 38,0
Volumen in m <sup>3</sup> Außenkarton	0.038988
	11.788

## Weiterführende Informationen

Stand 13.01.2022

Seite 2/3

## Technisches Datenblatt

**HYGO STAR** | Artikel-Nr.: 2660

Chemikalienschutzhandschuhe Professional | Nitril

Zolltarif-Nr.	4015120000
EAN-Innenverpackung	4015544266009
EAN-Außenkarton	4015544966008
Mindesthaltbarkeit	4.9315068493151 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.