

## Technisches Datenblatt

**HYGO STAR** | Artikel-Nr.: 25034

Chemikalienschutzhandschuhe High Risk | Latex

### Produktbild



### Produktbeschreibung

- Einmalhandschuhe aus schwerem Latex
- chlorinierte Innen- und Außenseite
- griffsicher dank texturierter Oberfläche
- sehr robust und strapazierfähig
- sehr gute Passform, bestes Tastempfinden
- puderfrei, mit Rollrand, beidhändig tragbar

### Einsatzbereich

- für Industrie, Labor und Pharmaindustrie

### Spezifikation

Farbe	dunkelblau
Größe	9/L
Länge	28cm

### Zusatzinformationen Handschuhe

Oberfläche	texturiert	
Stärke in mm (± 10%)	Fingerspitzen	0.33
	Handflächen:	0.32
	Schaft :	0.16
Reißfestigkeit (Min.) in N	6	
Dehnbarkeit (Min.) in %	650	

# Technisches Datenblatt

**HYGO STAR** | Artikel-Nr.: 25034

Chemikalienschutzhandschuhe High Risk | Latex

## Klassifizierung

Produktbezogene Normen	CE 0465 PSA VO (EU) 2016-425 CAT 3 Lebensmittelecht EN 420 EN 374-5:2016 (ohne Virus) EN 374-1:2016 Typ B GKLMT
------------------------	--

## Produkteigenschaften

Qualitätsstufe	7 von 8
Öl- & Fettbeständigkeit	3 von 8
Chemikalienbeständigkeit	6 von 8
Pudering	pudering
Material	Latex

## Verpackung

Art der Innenverpackung	Karton
Art der Außenverpackung	Karton
Menge Innenverpackung	50
Menge Außenkarton	500
Menge CCG 1-Palette	13.500
Menge Voll-Palette	36.000
LxBxH Außenkarton in cm	40,0 x 26,0 x 26,5
Volumen in m <sup>3</sup> Außenkarton	0.02756
	10.520

## Weiterführende Informationen

Zolltarif-Nr.	4015120000
EAN-Innenverpackung	4015544250343

Stand 20.04.2022

Seite 2/3

## Technisches Datenblatt

**HYGO STAR** | Artikel-Nr.: 25034

Chemikalienschutzhandschuhe High Risk | Latex

EAN-Außenkarton	4015544950342
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.