

## Technisches Datenblatt

**HYGO STAR** | Artikel-Nr.: 33283

Kälteschutzhandschuhe Winter Star | Latex-Beschichtung

### Produktbild



### Produktbeschreibung

- Trägermaterial: Polyester-/Baumwoll-Grobstrick, mit Strickbund
- Beschichtung: 1/4 Latexbeschichtung, feuchtigkeitsabweisend, schrumpferaut
- auf Innenhand und Fingerkuppen beschichtet
- wärmendes Polyacrylfutter, sehr guter Nass- und Trockengriff
- 10 Gauge, abriebfest, elastisch

### Einsatzbereich

- für Industrie, im Kühlhaus, Umgang mit Tiefkühlprodukten, Trockeneis

### Spezifikation

Farbe	neon gelb-blau
Größe	10/XL
Länge	27cm
Verpackungsart	Karton

### Zusatzinformationen Handschuhe

Oberfläche	Grobstrick
------------	------------

## Technisches Datenblatt

**HYGO STAR** | Artikel-Nr.: 33283

Kälteschutzhandschuhe Winter Star | Latex-Beschichtung

### Klassifizierung

Produktbezogene Normen	CE CAT 2 EN 420 EN 388 - 2241 EN 511 - X2X
------------------------	--

### Produkteigenschaften

Eigenschaften	luftdurchlässig
Qualitätsstufe	4 von 8
Öl- & Fettbeständigkeit	8 von 8
Reißfestigkeit	3 von 8
Abriebfestigkeit	5 von 8
Chemikalienbeständigkeit	6 von 8
Material	Baumwolle - Polyester
Material	Latex

### Verpackung

Art der Innenverpackung	PE
Art der Außenverpackung	Karton
Menge Innenverpackung	12
Menge Außenkarton	72
Menge CCG 1-Palette	792
Menge Voll-Palette	1.728
LxBxH Außenkarton in cm	42,0 x 31,0 x 46,0
Volumen in m <sup>3</sup> Außenkarton	0.059892
Bruttogewicht Außenkarton in gr	9.614

### Weiterführende Informationen

Stand 10.09.2021

Seite 2/3

## Technisches Datenblatt

**HYGO STAR** | Artikel-Nr.: 33283

Kälteschutzhandschuhe Winter Star | Latex-Beschichtung

Zolltarif-Nr.	6116102000
EAN-Innenverpackung	4015544332834
EAN-Außenkarton	4015544932836
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.