

## Technisches Datenblatt

**HYGO STAR** | Artikel-Nr.: 333532

Feinstrickhandschuhe Ultra Flex Hand 3/4-beschichtet | PU-Beschichtung

### Produktbild



### Produktbeschreibung

- Trägermaterial: Nylon-Feinstrick, mit Strickbund
- Beschichtung: luftdurchlässige PU-Beschichtung auf Innenhand und 3/4 des Handrückens
- exzellentes Tastgefühl, für präzise Arbeiten
- 13 Gauge, guter Trockengriff, abriebfest
- angenehmer Tragekomfort, sehr gute Passform, sehr flexibel

### Einsatzbereich

- für Handwerk, Baugewerbe, Messebau, Automobilindustrie, Maschinenbau, Stahlindustrie, Glasindustrie, Agrarwirtschaft

### Spezifikation

Verpackungsart	Karton
Farbe	Hellblau
Größe	10/XL
Länge	26cm

### Zusatzinformationen Handschuhe

Oberfläche	Feinstrick
------------	------------

## Technisches Datenblatt

**HYGO STAR** | Artikel-Nr.: 333532

Feinstrickhandschuhe Ultra Flex Hand 3/4-beschichtet | PU-Beschichtung

### Klassifizierung

Produktbezogene Normen	CE CAT 2 EN 388 - 4131
------------------------	------------------------------

### Produkteigenschaften

Eigenschaften	luftdurchlässig
Qualitätsstufe	6 von 8
Reißfestigkeit	2 von 8
Abriebfestigkeit	3 von 8
Material	Nylon
Material	PU

### Verpackung

Art der Innenverpackung	PE
Art der Außenverpackung	Karton
Menge Innenverpackung	12
Menge Außenkarton	120
Menge CCG 1-Palette	5.040
Menge Voll-Palette	7.200
LxBxH Außenkarton in cm	55,0 x 27,0 x 21,0
Volumen in m <sup>3</sup> Außenkarton	0.031185
Bruttogewicht Außenkarton in gr	4.520

### Weiterführende Informationen

Zolltarif-Nr.	6116108000
EAN-Innenverpackung	4015544334739
EAN-Außenkarton	4015544934731

## Technisches Datenblatt

**HYGO STAR** | Artikel-Nr.: 333532

Feinstrickhandschuhe Ultra Flex Hand 3/4-beschichtet | PU-Beschichtung

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.