

## Technisches Datenblatt

Schnittschutzhandschuhe Cut Safe 3/4-beschichtet | PU-Beschichtung

Art.Nr.: 336092

**HYGO STAR**

### Produktbild



### Produktbeschreibung

- Trägermaterial: HPPE-Feinstrick, Glasfaser, mit Strickbund
- Beschichtung: PU-Beschichtung auf Innenhand und 3/4 des Handrückens
- Schnittschutzlevel F
- dichte Strickweise, sehr abriebfest
- guter Trockengriff, guter Tragekomfort, luftdurchlässig

### Einsatzbereich

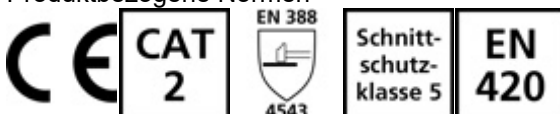
- für Metall- und Glasindustrie, Automobil-Herstellung, Elektronikgeräte

### Spezifikation

Farbe	schwarz
Größe	11/XXL
Länge	27cm

### Klassifizierung

Produktbezogene Normen



Stand 10.04.2024

Seite 1/3

Franz Mensch GmbH  
 Werner-von-Siemens-Str. 2  
 86807 Buchloe, Germany  
 www.franz-mensch.de

Kontaktieren Sie uns unter:  
 Telefon: +49 8241 9633-0  
 Fax: +49 8241 9633-100  
 E-Mail: [verkauf@franz-mensch.de](mailto:verkauf@franz-mensch.de)

Franz Mensch ist ein FSC®-zertifiziertes und ISO-zertifiziertes Unternehmen.

FSC®-Zertifizierungsnr.: SGSCH-COC-050190  
 DIN EN ISO 9001:2015

## Technisches Datenblatt

Schnittschutzhandschuhe Cut Safe 3/4-beschichtet | PU-Beschichtung

Art.Nr.: 336092

**HYGO STAR**

### Produkteigenschaften

Qualitätsstufe	8 von 8
Reißfestigkeit	8 von 8
Abriebfestigkeit	4 von 8
Chemikalienbeständigkeit	6 von 8
Material	PU
Eigenschaften	luftdurchlässig
Material	PE

### Verpackung

Art der Innenverpackung	PE
Art der Außenverpackung	Pappe
Menge Innenverpackung	10 Paar
Mengen Außenkarton	100 Paar
Menge CCG1-Palette	1.500 Paar
Menge Voll-Palette	3.000 Paar
LxBxH Außenkarton in cm	42,0 x 31,0 x 38,0
Volumen Außenkarton in m <sup>3</sup>	0.049476
Gewicht Außenkarton in gr.	6.787

## Technisches Datenblatt

Schnittschutzhandschuhe Cut Safe 3/4-beschichtet | PU-Beschichtung

Art.Nr.: 336092

**HYGO STAR**

### Weiterführende Informationen

Zolltarifnummer	6116108000
Herkunftsland	CN
EAN Code Außenkarton	4015544934809
EAN Code Innenverpackung	4015544334807
Mindesthaltbarkeit	5 Jahre ab Produktionsdatum

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.