

Art.Nr.: 33659

Technisches Datenblatt

Schnittschutzhandschuhe Cut Safe | PU-Beschichtung

HYGO STAR

Produktbild



Produktbeschreibung

- meistverkaufter Schnittschutzhandschuh bei Franz Mensch
- Schnittschutzlevel D, für mittlere Risiken
- abriebfeste 1/4 PU-Beschichtung
- luftdurchlässiger Nylon-Feinstrick
- guter Trockengriff, hoher Tragekomfort
- sehr günstiger Preis

Einsatzbereich

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

Spezifikation	
Farbe	grau-schwarz
Größe	8/M
Länge	24cm

Stand 03.01.2023 Seite 1/3

Franz Mensch GmbH Werner-von-Siemens-Str. 2 86807 Buchloe, Germany Kontaktieren Sie uns unter:

Telefon: +49 8241 9633-0 Fax: +49 8241 9633-100 E-Mail: 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 | PU-Beschichtung



Art.Nr.: 33659

Klassifizierung

Produktbezogene Normen











Produkteigenschaften		
Eigenschaften	luftdurchlässig	
Qualitätsstufe	8 von 8	
Reißfestigkeit	8 von 8	
Abriebfestigkeit	4 von 8	
Puderung	puderfrei	
Material	Nylon	
Material	PU	

Verpackung		
Art der Innenverpackung	PE	
Art der Außenverpackung	Karton	
Menge Innenverpackung	10 Paar	
Mengen Außenkarton	100 Paar	
Menge CCG1-Palette	1.800 Paar	
Menge Voll-Palette	3.600 Paar	
LxBxH Außenkarton in cm	58,0 x 25,0 x 23,0	
Volumen Außenkarton in m³	0.03335	
Gewicht Außenkarton in gr.	6.437	

Stand 03.01.2023 Seite 2/3



Technisches Datenblatt

Schnittschutzhandschuhe Cut Safe | PU-Beschichtung



Art.Nr.: 33659

Weiterführende Informationen		
Zolltarifnummer	6116108000	
Herkunftsland	CN	
EAN Code Außenkarton	4015544936599	
EAN Code Innenverpackung	4015544336597	
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.