

## Technisches Datenblatt

Schnittschutzhandschuhe Cut Skill | Latex-Beschichtung

Art.Nr.: 336691

### Produktbild



### Produktbeschreibung

- Trägermaterial: Feinstrick-Spezialfaser, Glasfaser, mit Strickbund
- Beschichtung: 1/4 Latex-Beschichtung, flüssigkeitsabweisend, schrumpferaut
- auf Innenhand und Fingerkuppen beschichtet
- Schnittschutzklasse C
- elastisch, sehr abriebfest
- hervorragender Nass- und Trockengriff, hohe Rutschfestigkeit

### Einsatzbereich

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

### Spezifikation

Farbe	grau-schwarz
Größe	7/S
Länge	23cm

### Klassifizierung

Produktbezogene Normen



Stand 18.04.2024

Seite 1/2

Franz Mensch GmbH  
Werner-von-Siemens-Str. 2  
86807 Buchloe, Germany  
[www.franz-mensch.de](http://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 Skill | Latex-Beschichtung

Art.Nr.: 336691

## Produkteigenschaften

Qualitätsstufe	4 von 8
Reißfestigkeit	8 von 8
Abriebfestigkeit	3 von 8
Material	Spezialfaser
Material	Latex

## Verpackung

Art der Innenverpackung	PE
Art der Außenverpackung	Pappe
Menge Innenverpackung	10 Paar
Mengen Außenkarton	60 Paar
Menge CCG1-Palette	1.200 Paar
Menge Voll-Palette	2.640 Paar
LxBxH Außenkarton in cm	65,0 x 30,0 x 18,0
Volumen Außenkarton in m <sup>3</sup>	0.0351
Gewicht Außenkarton in gr.	5.800
Zolltarifnummer	6116108000
Herkunftsland	CN
EAN Code Außenkarton	4015544905458
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.

Seite 2/2