

## Technisches Datenblatt

Schnittschutzhandschuhe Cut Craft | Nitril-Beschichtung

Art.Nr.: 336593

### Produktbild



### Produktbeschreibung

- Trägermaterial: gestrickte Spezialfaser, Glasfaser, mit Strickbund
- Beschichtung: 1/4 Nitril-Schaumbeschichtung auf Innenhand und Fingerkuppen
- Schnittschutzlevel C
- hervorragender Nass- und Trockengriff
- 13 Gauge, robust und strapazierfähig, sehr abriebfest

### Einsatzbereich

- für Industrie, Montage, Maschinenbau

### Spezifikation

Farbe	grau-schwarz
Größe	8/M
Länge	24cm

### Klassifizierung

Produktbezogene Normen



Stand 15.05.2024

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

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

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

# Technisches Datenblatt

Schnittschutzhandschuhe Cut Craft | Nitril-Beschichtung

Art.Nr.: 336593

## Produkteigenschaften

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

## Verpackung

Art der Innenverpackung	PE
Art der Außenverpackung	Pappe
Menge Innenverpackung	12 Paar
Mengen Außenkarton	60 Paar
Menge CCG1-Palette	1.200 Paar
Menge Voll-Palette	3.360 Paar
LxBxH Außenkarton in cm	64,5 x 29,0 x 17,0
Volumen Außenkarton in m <sup>3</sup>	0.0317985
Gewicht Außenkarton in gr.	5.970

## Weiterführende Informationen

Zolltarifnummer	6116108000
Herkunftsland	CN
EAN Code Außenkarton	4015544905366
EAN Code Innenverpackung	4015544715910
Mindesthaltbarkeit	5 Jahre ab Produktionsdatum

Stand 15.05.2024

Seite 2/3

## Technisches Datenblatt

Schnittschutzhandschuhe Cut Craft | Nitril-Beschichtung

Art.Nr.: 336593

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.