

Technisches Datenblatt

Schnittschutzhandschuhe Cut Allfood Steel Extra | Edelstahlfaser

Art.Nr.: 336826

HYGO STAR

Produktbild



Produktbeschreibung

- **schnittfest, tastsensibel und maximal bequem**
- leichte Schnittschutzhandschuhe, verstärkt mit Edelstahl-Faser
- höchster Schnittschutzlevel F – 18 Gauge
- **antimikrobiell, keine Hautirritation da ohne Glasfasern**
- verlängerte Stulpe für mehr Sicherheit
- links-rechts tragbar, als Schutz für die messerführende Hand

Einsatzbereich

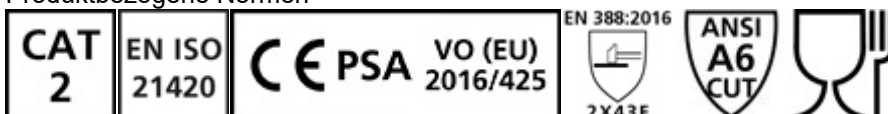
- für die Lebensmittelindustrie, Schlachtereien (z.B. Zerlegen und Verarbeiten von Fleisch)

Spezifikation

Farbe	hellblau
Größe	11/XXL
Länge	30cm

Klassifizierung

Produktbezogene Normen



Stand 15.05.2024

Seite 1/2

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 Allfood Steel Extra | Edelstahlfaser

Art.Nr.: 336826

HYGO STAR

Produkteigenschaften

Material	Edelstahlfaser
----------	----------------

Verpackung

Art der Innenverpackung	PE
-------------------------	----

Art der Außenverpackung	Pappe
-------------------------	-------

Menge Innenverpackung	10 Stück
-----------------------	----------

Menge CCG1-Palette	3.900 Stück
--------------------	-------------

Menge Voll-Palette	9.000 Stück
--------------------	-------------

Zolltarifnummer	6116930000
-----------------	------------

Herkunftsland	KR
---------------	----

EAN Code Außenkarton	4015544928976
----------------------	---------------

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.