

Technisches Datenblatt

Feinstrickhandschuhe Ultra Light | PU-Beschichtung

Art.Nr.: 339320

HYGO STAR

Produktbild



Produktbeschreibung

- Trägermaterial: Nylon-Feinstrick, mit Strickbund
- Beschichtung: luftdurchlässige 1/4 PU-Beschichtung
- Innenhand und Fingerkuppen beschichtet
- 18 Gauge, abriebfest, elastisch
- sehr gutes Tastempfinden für präzises Arbeiten
- guter Trockengriff, hervorragender Tragekomfort

Einsatzbereich

- für Handwerk, Baugewerbe, Messebau, Automobilindustrie, Maschinenbau, Stahlindustrie, Glasindustrie, Agrarwirtschaft

Spezifikation

Farbe	blau-schwarz
Größe	11/XXL
Länge	23cm

Klassifizierung

Produktbezogene Normen



Produkteigenschaften

Eigenschaften	luftdurchlässig
Qualitätsstufe	4 von 8
Reißfestigkeit	2 von 8

Stand 14.10.2022

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

Feinstrickhandschuhe Ultra Light | PU-Beschichtung

Art.Nr.: 339320

HYGO STAR

Abriebfestigkeit	1 von 8
Material	PU
Material	Nylon

Verpackung

Art der Innenverpackung	PE
Art der Außenverpackung	Karton
Menge Innenverpackung	12 Paar
Mengen Außenkarton	120 Paar
Menge CCG1-Palette	2.160 Paar
Menge Voll-Palette	5.760 Paar
LxBxH Außenkarton in cm	56,5 x 26,0 x 24,0
Volumen Außenkarton in m ³	0.035256
Gewicht Außenkarton in gr.	2.555

Weiterführende Informationen

Zolltarifnummer	6116108000
Herkunftsland	CN
EAN Code Außenkarton	4015544918564
EAN Code Innenverpackung	4015544720013
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.