

Technisches Datenblatt

Arbeitshandschuhe Nitril Grip | Nitril-Beschichtung

Art.Nr.: 33862

HYGO STAR

Produktbild



Produktbeschreibung

- Trägermaterial: Baumwoll-Trikot mit Strickbund
- Beschichtung: flüssigkeitsabweisende Nitrilbeschichtung auf Innenhand und 3/4 des Handrückens
- robust, abriebfest, flexibel
- gute Beständigkeit gegen Öl und Fett
- guter Nass- und Trockengriff

Einsatzbereich

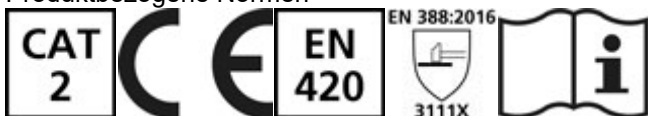
- für Industrie und Handwerk

Spezifikation

Farbe	natur-gelb
Größe	11/XXL
Länge	27cm
Stückgewicht (gr)	ca. 36,4

Klassifizierung

Produktbezogene Normen



Stand 17.03.2026

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

Arbeitshandschuhe Nitril Grip | Nitril-Beschichtung

Art.Nr.: 33862

HYGO STAR

Produkteigenschaften

Qualitätsstufe	2 von 8
Reißfestigkeit	2 von 8
Abriebfestigkeit	2 von 8
Material	Nitril
Material	Baumwolle

Verpackung

Art der Innenverpackung	PE
Art der Außenverpackung	Pappe
Menge Innenverpackung	12 Paar
Mengen Außenkarton	120 Paar
Menge CCG1-Palette	1.440 Paar
Menge Voll-Palette	5.760 Paar
LxBxH Außenkarton in cm	54,0 x 27,5 x 25,0
Volumen Außenkarton in m ³	0.037125
Gewicht Außenkarton in gr.	9.405

Weiterführende Informationen

Zolltarifnummer	6116102000
Herkunftsland	CN
EAN Code Außenkarton	4015544938623
EAN Code Innenverpackung	4015544338621
Mindesthaltbarkeit	5 Jahre ab Produktionsdatum

Stand 17.03.2026

Seite 2/3

Technisches Datenblatt

Arbeitshandschuhe Nitril Grip | Nitril-Beschichtung

Art.Nr.: 33862

HYGO STAR

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.