

Technisches Datenblatt

Feinstrickhandschuhe Allfood Nitril | Nitril-Beschichtung

Art.Nr.: 339843

HYGO STAR

Produktbild



Produktbeschreibung

- Trägermaterial: flexibler Nylon-Feinstrick, mit Strickbund
- Beschichtung: 4/4 Nitril-Vollbeschichtung, flüssigkeitsabweisend
- zusätzlich 1/4 Nitril-Schaumbeschichtung an Innenhand und Fingerkuppen
- lebensmittelecht
- sicherer Nass- und Trockengriff
- 15 Gauge, sehr abriebfest, sehr gute Passform

Einsatzbereich

- für Lebensmittelindustrie, Gastronomie, Industrie

Spezifikation

Farbe	blau-schwarz
Größe	9/L
Länge	25cm

Klassifizierung

Produktbezogene Normen



Stand 10.04.2024

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

Feinstrickhandschuhe Allfood Nitril | Nitril-Beschichtung

Art.Nr.: 339843

HYGO STAR

Produkteigenschaften

Eigenschaften	allfood
Material	Nylon
Material	Nitril

Verpackung

Art der Innenverpackung	PE
Art der Außenverpackung	Pappe
Menge Innenverpackung	12 Paar
Mengen Außenkarton	120 Paar
Menge CCG1-Palette	1.680 Paar
Menge Voll-Palette	4.320 Paar
LxBxH Außenkarton in cm	52,5 x 28,0 x 34,0
Volumen Außenkarton in m³	0.04998
Gewicht Außenkarton in gr.	10.120

Weiterführende Informationen

Zolltarifnummer	6116108000
Herkunftsland	CN
EAN Code Außenkarton	4015544913606
EAN Code Innenverpackung	4015544716207
Mindesthaltbarkeit	5 Jahre ab Produktionsdatum

Sie benötigen genauere Informationen? Wir beraten Sie gerne!

Stand 10.04.2024

Seite 2/3

Technisches Datenblatt

Feinstrickhandschuhe Allfood Nitril | Nitril-Beschichtung

Art.Nr.: 339843

HYGOSTAR

Die technischen Daten sind durchschnittliche Produktionswerte und können in individuellen Fällen geringfügig abweichen.
Änderungen vorbehalten, keine Gewährleistung für Druckfehler oder Irrtümer.