

Technisches Datenblatt

Einweg-Socken "Anti-Rutsch" | Polyamid

Art.Nr.: 287009

HYGO STAR

Produktbild



Produktbeschreibung

- 100 % Polyamid, weiß
- mit rutschfesten PVC-Noppen auf der Sohle
- sicheres Auftreten auf glatten Böden
- extrem dehnbar und hautfreundlich

Spezifikation

Schuhgröße	34-38
Farbe	weiß

Produkteigenschaften

Material	Polyamid
----------	----------

Verpackung

Art der Innenverpackung	PE
Art der Außenverpackung	Pappe
Menge Innenverpackung	100 Paar
Mengen Außenkarton	1.000 Paar
Menge CCG1-Palette	4.000 Paar
Menge Voll-Palette	8.000 Paar
LxBxH Außenkarton in cm	59,0 x 39,0 x 63,0
Volumen Außenkarton in m³	0.144963
Gewicht Außenkarton in gr.	16.500

Stand 01.01.2024

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

Einweg-Socken "Anti-Rutsch" | Polyamid

Art.Nr.: 287009

HYGO STAR

Weiterführende Informationen

Zolltarifnummer	6115969900
Herkunftsland	CN
EAN Code Außenkarton	4015544987034
EAN Code Innenverpackung	4015544712957
Mindesthaltbarkeit	10 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.