

Technisches Datenblatt

Latex-Fingerlinge | puderfrei

Art.Nr.: 26713

HYGO STAR

Produktbild



Produktbeschreibung

- Fingerlinge aus leichtem Latex, gerollt
- bedeckt nur jeweils einen Finger, sehr gutes Tastempfinden
- für Arbeiten, bei denen nicht die ganze Hand geschützt werden muss
- griffig, texturierte Fingerspitzen, puderfrei, unsteril
- elastisch, maximale Beweglichkeit

Einsatzbereich

- für Pflege, Kosmetik, Labor, Reinigung, Lebensmittelindustrie, Medizin, Mundhygiene, Arztpraxen

Spezifikation

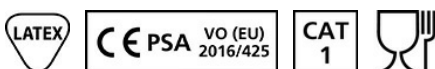
Größe	9/L
Farbe	weiß

Zusatzinformationen Einweghandschuhe

Stärke Fingerspitzen in mm ($\pm 10\%$)	0.23
Stärke Handflächen in mm ($\pm 10\%$)	0.21
Stärke Schaft in mm ($\pm 10\%$)	0.19
Reißfestigkeit (Min.) in N	9
Dehnbarkeit (Min.) in %	750

Klassifizierung

Produktbezogene Normen



Stand 28.09.2023

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

Latex-Fingerlinge | puderfrei

Art.Nr.: 26713

HYGO STAR

Produkteigenschaften

Puderung	puderfrei
Material	Latex

Verpackung

Art der Innenverpackung	PE
Art der Außenverpackung	Pappe
Menge Innenverpackung	100 Stück
Mengen Außenkarton	15.000 Stück
Menge CCG1-Palette	270.000 Stück
Menge Voll-Palette	810.000 Stück
LxBxH Außenkarton in cm	40,0 x 40,0 x 22,7
Volumen Außenkarton in m ³	0.03632
Gewicht Außenkarton in gr.	8.281

Weiterführende Informationen

Zolltarifnummer	4014900000
Herkunftsland	TH
EAN Code Außenkarton	4015544967135
EAN Code Innenverpackung	4015544267136
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.