

## Technisches Datenblatt

Latex-Fingerlinge | puderfrei

Art.Nr.: 26703

**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

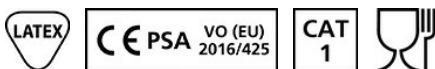
Größe	10/XL
Farbe	weiß

### 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](http://www.franz-mensch.de)

Kontaktieren Sie uns unter:

Telefon: +49 8241 9633-0  
Fax: +49 8241 9633-100  
E-Mail: [verkauf@franz-mensch.de](mailto: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.: 26703

**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 <sup>3</sup>	0.03632
Gewicht Außenkarton in gr.	8.881

### Weiterführende Informationen

Zolltarifnummer	4014900000
Herkunftsland	TH
EAN Code Außenkarton	4015544967029
EAN Code Innenverpackung	4015544267044
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.