

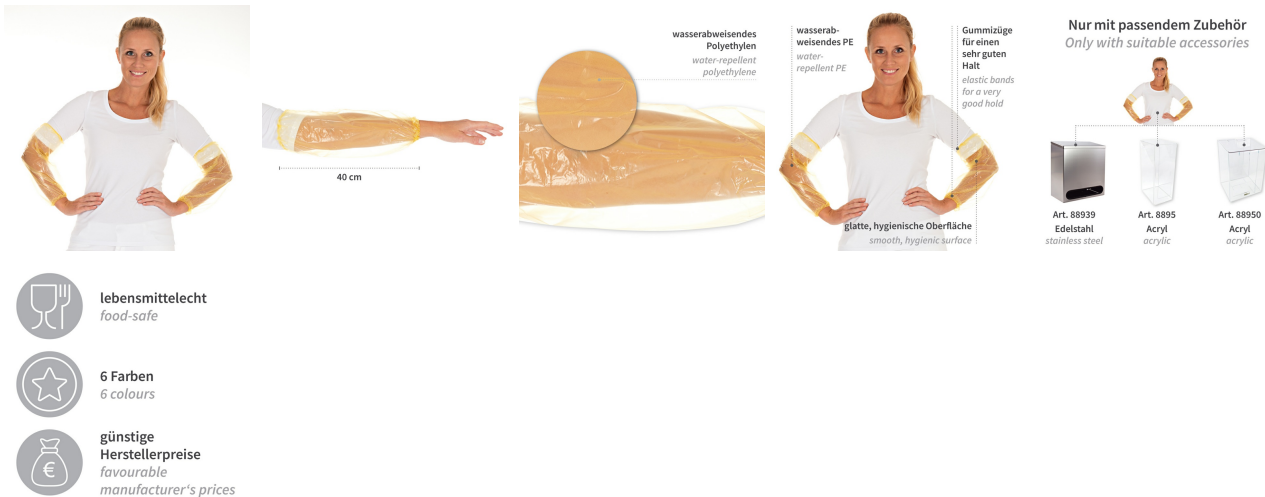
Technisches Datenblatt

Ärmelschoner Light | PE

Art.Nr.: 28289



Produktbild



Produktbeschreibung

- **meistverkaufte PE-Ärmelschoner** bei Franz Mensch
- Top-Preis dank mittelstarkem PE
- **wasserabweisend und strapazierfähig**
- latexfreie Gummibänder an beiden Enden
- lebensmittelecht
- Hygiene mit Farbsystem: **6 Farben erhältlich**

Einsatzbereich

- ideal in besonders hygiene-sensiblen Bereichen, Lebensmittelindustrie

Spezifikation

| | |
|-------|------|
| Farbe | gelb |
| Länge | 40cm |

Klassifizierung

Produktbezogene Normen



Stand 15.09.2023

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

Ärmelschoner Light | PE

Art.Nr.: 28289



Produkteigenschaften

| | |
|---------------|------------------------|
| Material | PE |
| Eigenschaften | Hygiene mit Farbsystem |

Verpackung

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Art der Innenverpackung | PE |
| Art der Außenverpackung | Pappe |
| Menge Innenverpackung | 100 Stück |
| Mengen Außenkarton | 2.000 Stück |
| Menge CCG1-Palette | 42.000 Stück |
| Menge Voll-Palette | 112.000 Stück |
| LxBxH Außenkarton in cm | 61,0 x 19,0 x 28,0 |
| Volumen Außenkarton in m³ | 0.032452 |
| Gewicht Außenkarton in gr. | 6.865 |

Weiterführende Informationen

| | |
|--------------------------|---------------|
| Zolltarifnummer | 3926200000 |
| Herkunftsland | CN |
| EAN Code Außenkarton | 4015544982893 |
| EAN Code Innenverpackung | 4015544282894 |

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.