

Technisches Datenblatt

HYGO STAR | Artikel-Nr.: 25958

Haushaltshandschuhe Bettina | Latex

Produktbild



Produktbeschreibung

- Latex, innen baumwollbeflockt
- sehr guter Nass- und Trockengriff dank Wabenprofil auf der Innenhand
- verlängerte Stulpe für erweiterten Schutz, 30 cm
- sehr gute Passform, elastisch, sehr guter Tragekomfort
- Rollrand, flüssigkeitsdicht, lebensmittelecht

Einsatzbereich

- für Industrie, Reinigung, Haushalt, Küche, Garten

Spezifikation

| | |
|-------|------|
| Farbe | Gelb |
| Größe | 8/M |
| Länge | 30cm |

Zusatzinformationen Handschuhe

| | | |
|----------------------|----------------|------|
| Oberfläche | strukturiert | |
| Stärke in mm (± 10%) | Fingerspitzen: | 0.33 |
| | Handflächen: | 0.35 |
| | Schaft: | 0.28 |

Technisches Datenblatt

HYGO STAR | Artikel-Nr.: 25958

Haushaltshandschuhe Bettina | Latex

Klassifizierung

| | |
|------------------------|--|
| Produktbezogene Normen | CAT 1 Lebensmittelecht CE PSA VO (EU) 2016-425 |
|------------------------|--|

Produkteigenschaften

| | |
|-------------------------|---------|
| Qualitätsstufe | 4 von 8 |
| Öl- & Fettbeständigkeit | 3 von 8 |
| Material | Latex |

Verpackung

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Art der Innenverpackung | OPP |
| Art der Außenverpackung | Karton |
| Menge Innenverpackung | 12 |
| Menge Außenkarton | 144 |
| Menge CCG 1-Palette | 3.456 |
| Menge Voll-Palette | 5.760 |
| LxBxH Außenkarton in cm | 39,0 x 28,0 x 25,0 |
| Volumen in m ³ Außenkarton | 0.0273 |
| Bruttogewicht Außenkarton in gr | 9.112 |

Weiterführende Informationen

| | |
|---------------------|---------------|
| Zolltarif-Nr. | 4015190000 |
| EAN-Innenverpackung | 4015544259582 |
| EAN-Außenkarton | 4015544959581 |

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.

Stand 28.09.2021

Seite 2/2