

Technisches Datenblatt

HYGO STAR | Artikel-Nr.: 26662
Universal-Handschuh "Allfood Professional"



Produktbeschreibung

- Universal-Handschuh, 34 cm
- Nitril, starke Qualität, innen mit Baumwolle beflockt
- 100% lebensmittelecht, ölbeständig und fettbeständig
- sehr hautverträglich, angenehm weich, ideale Passform
- latexfrei und daher für Allergiker geeignet
- extrem reißfest und sehr dehnfähig
- einzigartiger Nassgriff und Fettgriff durch Wabenprofil
- gerader Schaft

Einsatzbereich

- für Zubereitung, Verarbeitung und Umgang mit Lebensmitteln

Spezifikation

Farbe	Hellblau
Größe	S
Länge	34cm

Zusatzinformationen Handschuhe

Oberfläche	strukturiert	
Stärke in mm (± 10%)	Fingerspitzen:	0.2
	Handflächen:	0.2
	Schaft:	0.2

Technisches Datenblatt

HYGO STAR | Artikel-Nr.: 26662
Universal-Handschuh "Allfood Professional"



Klassifizierung

Produktbezogene Normen	Lebensmittelecht CAT 3 CE 2777 PSA VO (EU) 2016-425 EN 374-5:2016 (ohne Virus) EN 374-1:2016 Typ B AJKL EN 374-4:2013 EN 388:2016 1001X EN 420
------------------------	---

Produkteigenschaften

Qualitätsstufe	5 von 8
Öl- & Fettbeständigkeit	5 von 8
Reißfestigkeit	7 von 8
Abriebfestigkeit	6 von 8
Chemikalienbeständigkeit	7 von 8
Puderfrei	ja
Eigenschaften	allfood

Verpackung

Art der Innenverpackung	PE
Art der Außenverpackung	Karton
Menge Innenverpackung	1
Menge Außenkarton	144
Menge CCG 1-Palette	4.320
Menge Voll-Palette	10.368
LxBxH Außenkarton in cm	36,0 x 32,0 x 16,0
Volumen in m³ Außenkarton	0.018432
Bruttogewicht Außenkarton in gr	5.480

Technisches Datenblatt

HYGO STAR | Artikel-Nr.: 26662
Universal-Handschuh "Allfood Professional"



Weiterführende Informationen

Zolltarif-Nr.	4015190000
EAN-Innenverpackung	4015544266627
EAN-Außenkarton	4015544966626
Mindesthaltbarkeit	5 Jahre

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.