

# Technisches Datenblatt

**HYGO STAR** | Artikel-Nr.: 270068

Nitril-Handschuhe "Extra Safe" | puderfrei



## Produktbeschreibung

- Einweg-Handschuh, 24 cm
- Nitril, besonders starke Qualität, allergiefrei, puderfrei, unsteril
- texturierte Fingerspitzen für hervorragende Griffigkeit
- sehr elastisch
- sehr komfortabel, mit Rollrand
- extrem widerstandsfähig, öl- und fettbeständig
- Schutz gegen chemische, zytotoxische und biologische Gefahren
- Spenderbox

## Produkt

Größe	XL
Farbe	Schwarz
Länge	24cm

## Zusatzinformationen Handschuhe

Oberfläche	texturiert	
Stärke in mm (± 10%)	Fingerspitzen:	0.15
	Handflächen:	0.11
	Schaft:	0.09
Reißfestigkeit (Min.) in N	6	
Dehnbarkeit (Min.) in %	500	

# Technisches Datenblatt

**HYGO STAR** | Artikel-Nr.: 270068

Nitril-Handschuhe "Extra Safe" | puderfrei



## Qualitätsmerkmale

CE Kennzeichnung	Ja																																		
Lebensmittelecht	Ja																																		
Produktbezogene Normen	<table> <tr> <td>Art der Innenverpackung</td><td>Karton</td></tr> <tr> <td>Normen</td><td>CE 0465 PSA VO (EU) 2016-425</td></tr> <tr> <td>Normen</td><td>CE MPG 93/42/EWG</td></tr> <tr> <td>Normen</td><td>CAT 3</td></tr> <tr> <td>Normen</td><td>Lebensmittelecht</td></tr> <tr> <td>Normen</td><td>EN 420</td></tr> <tr> <td>Normen</td><td>EN 455 1-4</td></tr> <tr> <td>Normen</td><td>EN 374-5:2016 (ohne Virus)</td></tr> <tr> <td>Normen</td><td>EN 374-1:2016 Typ B GKLM</td></tr> <tr> <td>Normen</td><td>ASTM D6978-05</td></tr> <tr> <td>Qualitätsstufe</td><td>7 von 8</td></tr> <tr> <td>Öl- &amp; Fettbeständigkeit</td><td>6 von 8</td></tr> <tr> <td>Reißfestigkeit</td><td>8 von 8</td></tr> <tr> <td>Abriebfestigkeit</td><td>8 von 8</td></tr> <tr> <td>Chemikalienbeständigkeit</td><td>8 von 8</td></tr> <tr> <td>Feingefühl</td><td>6 von 8</td></tr> <tr> <td>Art der Außenverpackung</td><td>Karton</td></tr> </table>	Art der Innenverpackung	Karton	Normen	CE 0465 PSA VO (EU) 2016-425	Normen	CE MPG 93/42/EWG	Normen	CAT 3	Normen	Lebensmittelecht	Normen	EN 420	Normen	EN 455 1-4	Normen	EN 374-5:2016 (ohne Virus)	Normen	EN 374-1:2016 Typ B GKLM	Normen	ASTM D6978-05	Qualitätsstufe	7 von 8	Öl- & Fettbeständigkeit	6 von 8	Reißfestigkeit	8 von 8	Abriebfestigkeit	8 von 8	Chemikalienbeständigkeit	8 von 8	Feingefühl	6 von 8	Art der Außenverpackung	Karton
Art der Innenverpackung	Karton																																		
Normen	CE 0465 PSA VO (EU) 2016-425																																		
Normen	CE MPG 93/42/EWG																																		
Normen	CAT 3																																		
Normen	Lebensmittelecht																																		
Normen	EN 420																																		
Normen	EN 455 1-4																																		
Normen	EN 374-5:2016 (ohne Virus)																																		
Normen	EN 374-1:2016 Typ B GKLM																																		
Normen	ASTM D6978-05																																		
Qualitätsstufe	7 von 8																																		
Öl- & Fettbeständigkeit	6 von 8																																		
Reißfestigkeit	8 von 8																																		
Abriebfestigkeit	8 von 8																																		
Chemikalienbeständigkeit	8 von 8																																		
Feingefühl	6 von 8																																		
Art der Außenverpackung	Karton																																		

## Verpackung

Menge Innenverpackung	100
Menge Außenkarton	1.000
Menge CCG 1-Palette	22.000
Menge Voll-Palette	59.000
LxBxH Außenkarton in cm	45,5 x 25,0 x 24,5
Volumen in m³ Außenkarton	0.02786875
Bruttogewicht Außenkarton in gr	9.950

## Auszeichnung

Zolltarif-Nr.	4015110000
---------------	------------

Stand 13.01.2020

Seite 2/3

# Technisches Datenblatt

**HYGO STAR** | Artikel-Nr.: 270068

Nitril-Handschuhe "Extra Safe" | puderfrei



EAN-Innenverpackung	4015544710175
EAN-Außenkarton	4015544904819
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.