

Technisches Datenblatt

HYGO STAR | Artikel-Nr.: 26606

Chemikalienschutzhandschuhe Super High Risk | Nitril

Produktbild



Produktbeschreibung

- Einmalhandschuhe aus starkem Nitril
- griffig dank texturierter Oberfläche
- gutes Tastempfinden für präzises Arbeiten, sehr gute Passform
- sehr robust und strapazierfähig, flexibel
- verlängerte Stulpe für zusätzlichen Schutz
- lebensmittelecht, puderfrei, mit Rollrand

Einsatzbereich

- für Labor, Pharmaindustrie, Notfalldienste, Krankenhaus, Pflege, Lebensmittelindustrie, Industrie

Spezifikation

Farbe	Blau
Größe	10/XL
Länge	30cm

Zusatzinformationen Handschuhe

Oberfläche	texturiert	
Stärke in mm (± 10%)	Fingerspitzen:	0.23
	Handflächen:	0.19
	Schaft:	0.11
Reißfestigkeit (Min.) in N	6	
Dehnbarkeit (Min.) in %	500	

Technisches Datenblatt

HYGO STAR | Artikel-Nr.: 26606

Chemikalienschutzhandschuhe Super High Risk | Nitril

Klassifizierung

Produktbezogene Normen	CE 0465 PSA VO (EU) 2016-425 CAT 3 Lebensmittelecht EN 420 EN 455 1-4 EN 374-5:2016 (ohne Virus) EN 374-1:2016 Typ B GKLMT CE MDR 2017-745
------------------------	---

Produkteigenschaften

Qualitätsstufe	8 von 8
Öl- & Fettbeständigkeit	6 von 8
Chemikalienbeständigkeit	8 von 8
Puderfrei	ja
Material	Nitril

Verpackung

Art der Innenverpackung	Karton
Art der Außenverpackung	Karton
Menge Innenverpackung	50
Menge Außenkarton	500
Menge CCG 1-Palette	14.000
Menge Voll-Palette	36.000
LxBxH Außenkarton in cm	36,5 x 27,0 x 25,0
Volumen in m ³ Außenkarton	0.0246375
Bruttogewicht Außenkarton in gr	8.150

Weiterführende Informationen

Stand 27.09.2021

Seite 2/3

Technisches Datenblatt

HYGO STAR | Artikel-Nr.: 26606

Chemikalienschutzhandschuhe Super High Risk | Nitril

Zolltarif-Nr.	4015110000
EAN-Innenverpackung	4015544266061
EAN-Außenkarton	4015544966060
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.