

Technisches Datenblatt

HYGO STAR | Artikel-Nr.: 25033

Chemikalienschutzhandschuhe High Risk | Latex

Produktbild



Produktbeschreibung

- Einmalhandschuhe aus schwerem Latex
- chlorinierte Innen- und Außenseite
- griffsicher dank texturierter Oberfläche
- sehr robust und strapazierfähig
- sehr gute Passform, bestes Tastempfinden
- puderfrei, mit Rollrand, beidhändig tragbar

Einsatzbereich

- für Industrie, Labor und Pharmaindustrie

Spezifikation

Verpackungsart	Karton
Farbe	Dunkelblau
Größe	10/XL
Länge	28cm

Zusatzinformationen Handschuhe

Oberfläche	texturiert	
Stärke in mm (± 10%)	Fingerspitzen:	0.33
	Handflächen:	0.32
	Schaft:	0.16
Reißfestigkeit (Min.) in N	6	
Dehnbarkeit (Min.) in %	650	

Technisches Datenblatt

HYGO STAR | Artikel-Nr.: 25033

Chemikalienschutzhandschuhe High Risk | Latex

Klassifizierung

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

Produkteigenschaften

Qualitätsstufe	7 von 8
Öl- & Fettbeständigkeit	3 von 8
Chemikalienbeständigkeit	6 von 8
Puderfrei	ja
Material	Latex

Verpackung

Art der Innenverpackung	Karton
Art der Außenverpackung	Karton
Menge Innenverpackung	50
Menge Außenkarton	500
Menge CCG 1-Palette	13.500
Menge Voll-Palette	36.000
LxBxH Außenkarton in cm	40,0 x 26,0 x 26,5
Volumen in m ³ Außenkarton	0.02756
Bruttogewicht Außenkarton in gr	11.020

Weiterführende Informationen

Zolltarif-Nr.	4015110000
EAN-Innenverpackung	4015544250336

Stand 27.09.2021

Seite 2/3

Technisches Datenblatt

HYGO STAR | Artikel-Nr.: 25033

Chemikalienschutzhandschuhe High Risk | Latex

EAN-Außenkarton	4015544950335
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.