

Technisches Datenblatt

HYGO STAR | Artikel-Nr.: 25033

Chemikalienschutzhandschuhe "High Risk" | puderfrei

Produktbeschreibung

- Chemikalienschutz-Handschuh, 28 cm
- Latex, besonders starke Qualität, puderfrei
- extrem reißfest, mit Rollrand
- griffsicher durch geraute Oberfläche
- sehr gute Passform und bestes Tastempfinden
- Handschuhinnenseite chloriniert zur Reduzierung der Allergiegefahr
- Handschuhaußenseite chloriniert für erhöhte mechanische und chemische Widerstandsfähigkeit
- Spenderbox

Produkt

Größe	XL
Farbe	Dunkelblau

Zusatzinformationen Handschuhe

Reißfestigkeit (Min.) in N	6
Dehnbarkeit (Min.) in %	650

Technisches Datenblatt

HYGO STAR | Artikel-Nr.: 25033

Chemikalienschutzhandschuhe "High Risk" | puderfrei

Qualitätsmerkmale

CE Kennzeichnung	Ja	
Produktbezogene Normen	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
	Normen	EN 374-1:2016 Typ B GKLMT
	Qualitätsstufe	7 von 8
	Öl- & Fettbeständigkeit	3 von 8
	Reißfestigkeit	8 von 8
Abriebfestigkeit	8 von 8	
Chemikalienbeständigkeit	6 von 8	
Feingefühl	6 von 8	

Verpackung

Menge Innenverpackung	50
Menge Außenkarton	500
Menge CCG 1-Palette	12.000
Menge Voll-Palette	21.000
LxBxH Außenkarton in cm	0.4 x 0.265 x 0.265
Volumen in m ³ Außenkarton	0.02809
Bruttogewicht Außenkarton in gr	9800

Auszeichnung

Zolltarif-Nr.	4015110000
EAN-Innenverpackung	4015544250336
EAN-Außenkarton	4015544950335

Stand 27.02.2019

Seite 2/3

Technisches Datenblatt

HYGO STAR | Artikel-Nr.: 25033

Chemikalienschutzhandschuhe "High Risk" | puderfrei

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.