

Technisches Datenblatt

HYGONORM | Artikel-Nr.: 26160
Nitrilhandschuhe Safe Fit | puderfrei

Produktbild



Produktbeschreibung

- Einmalhandschuhe aus sehr leichtem Nitril
- angenehm weich, vollanatomische Passform
- hohes Tastempfinden für präzises Arbeiten
- griffig durch texturierte Oberfläche
- puderfrei, Rollrand, unsteril, beidhändig passend
- frei von latexallergie-auslösenden Proteinen

Einsatzbereich

- für Lebensmittelverarbeitung, Gastro, Labor, Industrie und medizinische Zwecke

Spezifikation

Verpackungsart	Karton
Farbe	Weiß
Größe	7/S
Länge	24cm
VE	Spenderbox (200 Stk.)

Zusatzinformationen Handschuhe

Oberfläche	Fingerkuppen texturiert	
Stärke in mm (± 10%)	Fingerspitzen:	0.08
	Handflächen:	0.08
	Schaft:	0.05
Reißfestigkeit (Min.) in N	6	
Dehnbarkeit (Min.) in %	500	

Stand 27.09.2021

Seite 1/3

Technisches Datenblatt

 | Artikel-Nr.: 26160
Nitrilhandschuhe Safe Fit | puderfrei

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	4 von 8
Öl- & Fettbeständigkeit	3 von 8
Chemikalienbeständigkeit	4 von 8
Puderfrei	ja
Material	Nitril

Verpackung

Art der Innenverpackung	Karton
Art der Außenverpackung	Karton
Menge Innenverpackung	200
Menge Außenkarton	2.000
Menge CCG 1-Palette	72.000
Menge Voll-Palette	162.000
LxBxH Außenkarton in cm	39,0 x 24,5 x 22,0
Volumen in m ³ Außenkarton	0.021021
Bruttogewicht Außenkarton in gr	6.111

Weiterführende Informationen

Stand 27.09.2021

Seite 2/3

Technisches Datenblatt

 | Artikel-Nr.: 26160
Nitrilhandschuhe Safe Fit | puderfrei

Zolltarif-Nr.	4015110000
EAN-Innenverpackung	4015544261608
EAN-Außenkarton	4015544961607
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.