

# Technisches Datenblatt

**HYGONORM** | Artikel-Nr.: 261041

Nitrilhandschuhe Allfood Safe | puderfrei

## Produktbild



## Produktbeschreibung

- Einmalhandschuhe aus extra leichtem Nitril
- speziell für die Arbeit mit allen Arten von Lebensmitteln
- öl- und fettbeständig, frei von latexallergie-auslösenden Proteinen
- griffig durch texturierte Oberfläche
- sehr gute Passform, für ein sehr gutes Feingefühl
- puderfrei, Rollrand, unsteril, beidhändig passend

## Einsatzbereich

- für Küche, Kantine und alle Lebensmittelbereiche

## Spezifikation

Verpackungsart	Karton
Farbe	Transparent
Größe	10/XL
Länge	24cm

## Zusatzinformationen Handschuhe

Oberfläche	Fingerkuppen texturiert	
Stärke in mm (± 10%)	Fingerspitzen:	0.07
	Handflächen:	0.07
	Schaft:	0.04
Reißfestigkeit (Min.) in N	6	
Dehnbarkeit (Min.) in %	500	

Stand 28.09.2021

Seite 1/3

# Technisches Datenblatt

 | Artikel-Nr.: 261041

Nitrilhandschuhe Allfood Safe | puderfrei

## Klassifizierung

Produktbezogene Normen	CE PSA VO (EU) 2016-425 CAT 1 Lebensmittelecht
------------------------	--

## Produkteigenschaften

Eigenschaften	allfood
Qualitätsstufe	3 von 8
Öl- & Fettbeständigkeit	3 von 8
Puderfrei	ja
Material	Nitril

## Verpackung

Art der Innenverpackung	Karton
Art der Außenverpackung	Karton
Menge Innenverpackung	250
Menge Außenkarton	2.500
Menge CCG 1-Palette	90.000
Menge Voll-Palette	202.500
LxBxH Außenkarton in cm	39,0 x 24,5 x 22,0
Volumen in m <sup>3</sup> Außenkarton	0.021021
Bruttogewicht Außenkarton in gr	9.620

## Weiterführende Informationen

Zolltarif-Nr.	4015190000
EAN-Innenverpackung	4015544713121
EAN-Außenkarton	4015544909180
Mindesthaltbarkeit	5 Jahre

Stand 28.09.2021

Seite 2/3

# Technisches Datenblatt

 | Artikel-Nr.: 261041

Nitrilhandschuhe Allfood Safe | puderfrei

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.