

Technisches Datenblatt

Nitrilhandschuhe Safe Light | puderfrei



Art.Nr.: 27059

Basis-UDI: 40155440110GP

Produktbild











Produktbeschreibung

- der meistverkaufte Nitrilhandschuh bei Franz Mensch
- Einmalhandschuhe aus leichtem Nitril
- günstige Herstellerpreise
- einzigartig: Größen XS bis XXL und 12 Farben
- widerstandsfähig, öl- und fettbeständig
- beständig gegen Chemikalien und Lösungsmittel
- gegen Viren, Bakterien und Pilze geprüft
- Pharmazentralnummer (PZN) vorhanden*

Einsatzbereich

• für Lebensmittel und medizinische Zwecke geeignet

Spezifikation	
Farbe	weiß
Größe	8/M
Länge	24cm

Stand 21.05.2024 Seite 1/3

Franz Mensch GmbH Werner-von-Siemens-Str. 2 86807 Buchloe, Germany



Technisches Datenblatt

Nitrilhandschuhe Safe Light | puderfrei



Art.Nr.: 27059

Basis-UDI: 40155440110GP

Zusatzinformationen Einweghandschuhe		
Stärke Fingerspitzen in mm (± 10%)	0.1	
Stärke Handflächen in mm (± 10%)	0.07	
Stärke Schaft in mm (± 10%)	0.055	
Reißfestigkeit (Min.) in N	6	
Dehnbarkeit (Min.) in %	500	

Klassifizierung

Produktbezogene Normen













EN 420: 2003 + A1:2009

Produkteigenschaften	
Qualitätsstufe	5 von 8
Öl- & Fettbeständigkeit	5 von 8
Chemikalienbeständigkeit	5 von 8
Puderung	puderfrei
Material	Nitril
Eigenschaften	Hygiene mit Farbsystem
Medizinprodukt-Export Schweiz	Schweizer Bevollmächtigter: Johner Medical Schweiz GmbH

Stand 21.05.2024 Seite 2/3



Technisches Datenblatt

Nitrilhandschuhe Safe Light | puderfrei



Art.Nr.: 27059

Basis-UDI: 40155440110GP

Verpackung	
Pappe	
Pappe	
100 Stück	
1.000 Stück	
48.000 Stück	
108.000 Stück	
28,5 x 24,5 x 22,0	
0.0153615	
4.250	

Weiterführende Informationen	
Zolltarifnummer	4015120000
Herkunftsland	CN
EAN Code Außenkarton	4015544970593
EAN Code Innenverpackung	4015544270594
Mindesthaltbarkeit	5 Jahre ab Produktionsdatum

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.