

manual[®]
SLN 421
SafeDon[™] Hygiene System

BLUE NITRILE

PRODUKTINFORMATION

Typ: Latexfreier, puderfreier und unsteriler Untersuchungshandschuh
 Material: Nitril (Acrylonitril-Butadien)
 Design und Merkmale: Beidhändig verwendbar, gerade Finger, texturierte Oberfläche an den Fingerspitzen, Rollrand
 Farbe: Blau
 Puder: ≤ 2 mg/Handschuh (puderfrei)
 Verpackung: 250 Handschuhe pro Box (XL: 230 Handschuhe), 8 Boxen pro Versandkarton
 Mindesthaltbarkeit: 5 Jahre ab Herstellungsdatum

Dimensions:

Größe	Bestellnummer	Breite der Handfläche (mm)	Länge (mm)
Extra Small	SLN421-00	≥ 80	Min. 240
Small	SLN421-01	80 - 100	Min. 240
Medium	SLN421-02	90 - 100	Min. 240
Large	SLN421-03	100 - 110	Min. 240
Extra-large	SLN421-04	110 - 120	Min. 240

Wandstärke:

Messpunkt	Spezifikation	Typischer Durchschnittswert
Finger (13 +/-3 mm von der Fingerspitze)	Min. 0.07	0.10
Handinnenfläche (Mitte der Handfläche)	Min. 0.06	0.07
Manschette (25+/-5 mm vom Rollrand)	Min. 0.04	0.06

Physikalische Eigenschaften:

Parameter	Vor Alterung	Nach Alterung
Dehnbarkeit (%)	Min. 500	Min. 400
Reißfestigkeit (MPa)	Min. 15	Min. 14
Reißkraft (N) - Spezifikation	Min. 6.0	Min. 6.0
Typische Reißkraft (N)	6.5	6.5

Inspektion vor Verschiffung:

Inspektionskriterien	Inspektionsniveau	AQL
Abmessungen	S-2	4.0
1000ml Wasserhaltetest	G-1	1.5

Produktkonformität:

Persönliche Schutzausrüstung gemäß der Europäischen Verordnung (EU) 2016/425, Kategorie III, getestet nach EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016 und EN ISO 21420:2020.
 Medizinprodukt der Klasse I gemäß der Europäischen Verordnung (EU) 2017/745, EN 455 Teile 1-4.

