

manual[®]
SLN 420
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: 225 Handschuhe), 8 Boxen pro Versandkarton
Mindesthaltbarkeit	5 Jahre ab Herstellungsdatum

Dimensions:

Größe	Bestellnummer	Breite der Handfläche (mm)	Länge (mm)
Extra Small	SLN420-00	≤ 80	Min. 240
Small	SLN420-01	80 ± 10	Min. 240
Medium	SLN420-02	95 ± 10	Min. 240
Large	SLN420-03	110 ± 10	Min. 240
Extra-large	SLN420-04	≥ 110	Min. 240

Wandstärke:

Messpunkt	Spezifikation	Typischer Durchschnittswert
Finger (13 +/-3 mm von der Fingerspitze)	Min. 0.05	0.10
Handinnenfläche (Mitte der Handfläche)	Min. 0.05	0.07
Manschette (25+/-5 mm vom Rollrand)	Min. 0.05	0.06

Physikalische Eigenschaften:

Parameter	Vor Alterung	Nach Alterung
Dehnbarkeit (%)	Min. 500	Min. 400
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
Physikalische Eigenschaften	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.

