

manual®
UN 120-F

ULTRA 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: 200 Handschuhe pro Box mit Barrierefolie (XL: 180 Handschuhe), 10 Boxen pro Versandkarton
 Mindesthaltbarkeit: 5 Jahre ab Herstellungsdatum

Abmessungen:

Größe	Bestellnummer	Breite der Handfläche (mm)	Länge (mm)
Extra-small	UN120-00	≤ 80	Min. 240
Small	UN120-01	80 ± 10	Min. 240
Medium	UN120-02	95 ± 10	Min. 240
Large	UN120-03	110 ± 10	Min. 240
Extra-large	UN120-04	120 ± 10	Min. 240

Wandstärke:

Messpunkt	Spezifikation	Typischer Durchschnittswert
Finger (13 ± 3 mm von der Fingerspitze)	0.10 ± 0.03	0.10
Handinnenfläche (Mitte der Handfläche)	0.08 ± 0.03	0.08
Manschette (25 ± 5 mm vom Rollrand)	0.07 ± 0.03	0.07

Physikalische Eigenschaften:

Parameter	Vor Alterung	Nach Alterung
Reißkraft (N) - Spezifikation	Min. 6.0	Min. 6.0
Typische Reißkraft (N)	6.5	6.0

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.

