

manual®
CL 119

COATED LATEX

PRODUKTINFORMATION

Typ:	Puderfreier, polymerbeschichteter und unsteriler Untersuchungshandschuh
Material:	Naturkautschuk
Design und Merkmale:	Beidhändig verwendbar, gerade Finger, texturierte Fingerspitzen, Rollrand
Farbe:	Naturweiß
Puder:	≤ 2 mg/Handschuh (puderfrei)
Verpackung:	100 Handschuhe pro Box, 10 Boxen pro Versandkarton
Mindesthaltbarkeit:	5 Jahre ab Herstellungsdatum

Abmessungen:

Größe	Bestellnummer	Breite der Handfläche (mm)	Länge (mm)
Extra-small	CL119-00	< 80	Min. 240
Small	CL119-01	80 ± 10	Min. 240
Medium	CL119-02	95 ± 10	Min. 240
Large	CL119-03	110 ± 10	Min. 240
Extra-large	CL119-04	≥ 110	Min. 240

Wandstärke:

Messpunkt	Einfache Wandstärke (mm)	Typischer Durchschnittswert
Finger (13 +/-3 mm von der Fingerspitze)	Min. 0.08	0.12
Handinnenfläche (Mitte der Handfläche)	Min. 0.08	0.10

Physikalische Eigenschaften:

Parameter	Vor Alterung	Nach Alterung
Zugfestigkeit (MPa)	Min. 18	Min. 14
Dehnbarkeit (%)	Min. 650	Min. 500
Reißkraft (N) - Spezifikation	Min. 6.0	Min. 6.0
Typische Reißkraft (N)	7.0	7.0

Inspektion vor Verschiffung:

Inspektionskriterien	Inspektionsniveau	AQL
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.

