

manual[®]
BN 117

BLACK 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:	Schwarz
Puder:	≤ 2 mg/Handschuh (puderfrei)
Verpackung:	10 Handschuhe pro Box, 10 Boxen pro Versandkarton
Mindesthaltbarkeit	5 Jahre ab Herstellungsdatum

Abmessungen:

Größe	Bestellnummer	Breite der Handfläche (mm)	Länge (mm)
Extra-small	BN117-00	75 ± 5	Min. 240
Small	BN117-01	85 ± 5	Min. 240
Medium	BN117-02	95 ± 5	Min. 240
Large	BN117-03	106 ± 5	Min. 240
Extra-large	BN117-04	115 ± 5	Min. 240

Wandstärke:

Messpunkt	Einfache Wandstärke (mm)
Finger (13 +/-3 mm von der Fingerspitze)	0.12 ± 0.02
Handinnenfläche (Mitte der Handfläche)	0.08 ± 0.02
Manschette (25+/-5 mm vom Rollrand)	0.06 ± 0.02

Physikalische Eigenschaften:

Parameter	Vor Alterung	Nach Alterung
Reißkraft (N)	Min 6.0	Min 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 420:2003+A1:2009.
 Medizinprodukt der Klasse I gemäß der Europäischen Verordnung (EU) 2017/745, EN 455 Teile 1-4.

