

**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:  $\leq 2$  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	BN117-00	$75 \pm 5$	Min. 240
Small	BN117-01	$85 \pm 5$	Min. 240
Medium	BN117-02	$95 \pm 5$	Min. 240
Large	BN117-03	$106 \pm 5$	Min. 240
Extra-large	BN117-04	$115 \pm 5$	Min. 240

Wandstärke:

Messpunkt	Spezifikation	Typischer Durchschnittswert
Finger (13 +/-3 mm von der Fingerspitze)	$0.07 \pm 0.02$	0.09
Handinnenfläche (Mitte der Handfläche)	$0.06 \pm 0.02$	0.06
Manschette (25+/-5 mm vom Rollrand)	$0.04 \pm 0.02$	0.04

Physikalische Eigenschaften:

Parameter	Vor Alterung	Nach Alterung
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.

