

Black Pearl

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Nitril, schwarz
Puderfrei, Unsteril, Latexfrei



Technisches Datenblatt

Rev.: 03-2012



Material: Synthetiklatex

Prüfparameter:

Prüfkriterien	Prüfstufe	AQL
Maße	S-2	4,0
Physikalische Eigenschaften	S-2	4,0
1000-ml-Wasserdichtheitest	G-1	1,5
Sichtprüfung auf größere Fehler	G-1	2,5
Sichtprüfung auf kleinere Fehler	G-1	4,0

Maße:

Art.-Nr.	3801	3802	3803	3804	3805
Größe	XS = 5-6	S = 6-7	M = 7-8	L = 8-9	XL = 9-10
Breite	76 ± 3 mm	84 ± 3 mm	94 ± 3 mm	105 ± 3 mm	113 ± 3 mm
Länge	min. 240 mm	min. 240 mm	min. 240 mm	min. 240 mm	min. 240 mm

Materialstärke:

Meßpunkte	Eine Lage (mm)
Manschette (im Abstand von 25mm zum umbördelten Rand)	0,07 ± 0,02
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	0,07 ± 0,02
Fingerspitze (im Abstand von 15mm zur Spitze des Mittelfingers)	0,10 ± 0,02

Physikalische Eigenschaften:

Parameter	Vor der Alterung	Nach der Alterung
Reißfestigkeit (N)	min. 6,0	min. 6,0

Puder: Ungepudert

Proteingehalt: keine Proteine enthalten

Manschette: Umbördelt

Design: Beidhändig

Oberfläche: Angeraute Fingerspitzen

Farbe: Schwarz

Qualitätssicherung: Erfüllen die Anforderungen von ASTM D 6124-06, EN 455 Teil 1-4
Hergestellt gemäß GMP.

Verpackung: 100 Stück pro Spender, 10 Spender pro Karton

Hinweis: Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung.
Änderungen vorbehalten.