



BLACK PEARL

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Nitril

- Puderfrei
- Schwarz
- Chemikalienschutzhandschuh
- Latexfrei
- Unsteril
- Schutz vor Viren, Pilze und Bakterien



SICHERHEIT DURCH QUALITÄT

CE 2777



Material 100% Synthetiklatex

Prüfkriterien	Prüfstufe	AQL
Maße	S-2	4,0
Physikalische Eigenschaften	S-2	4,0
1000-ml-Wasserdichtheitstest	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		75 ± 5 mm	80 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	≥ 110 mm
Länge		≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm

Materialstärke	Meßpunkte	Eine Lage (mm)
	Manschette (im Abstand von 25mm zum umbördelten Rand)	0.08 ± 0.03
	Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	0.11 ± 0.03
	Fingerspitze (im Abstand von 15mm zur Spitze des Mittelfingers)	0.13 ± 0.03

Physikalische Eigenschaften	Parameter	Vor der Alterung	Nach der Alterung
	Zugfestigkeit (N)	min. 6.0	min. 6.0
	Reißdehnung (%)	min. 500	min. 400
	Elastizitätsmodul (MPa)	min. 14.0	min. 14.0

Chemikalienschutz **Das Produkt entspricht der PSA-Verordnung (EU) 2016/425**
 Type-Examination (Modul B) & Modul C2
 SATRA Technology Europe, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P. Ireland (Notified Body 2777)

Prüfchemikalie	EN ISO 374-1:2016 Permeationslevel	EN374-4:2013 Degradation %
Natriumhydroxid 40% (K)	6	-78.9

Puder Ungepudert

Proteingehalt Keine Proteine enthalten

Manschette Umbördelt

Design Beidhändig

Oberfläche Angeraute Fingerspitzen

Farbe Schwarz

Qualitätssicherung PSA – EN 374 CAT III - TypC, EN 420; MPG – EN 455 Teil 1-4; EN ISO 13485:2012

Verpackung 100 Stück pro Spender, 10 Spender pro Karton

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