



RED PEARL

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Nitril

- Puderfrei
- Rot
- Chemikalienschutzhandschuh
- Latexfrei
- Lebensmittelzulassung
- Unsteril



SICHERHEIT DURCH QUALITÄT

CE 0197



Material 100% Synthetiklatex

Prüfparameter

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	1,5
Sichtprüfung auf kleinere Fehler	G-1	4,0

Maße

Art.-Nr.	9801	9802	9803	9804	9805
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)	0.10 ± 0.03
Fingerspitze (im Abstand von 15mm zur Spitze des Mittelfingers)	0.12 ± 0.03

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 Mikrogeraute Fingerspitzen

Farbe Rot

Qualitätssicherung EG-Baumusterprüfung TÜV Rheinland – CE 0197

PSA – EN 374 CAT III, EN 388, EN 420, 89/686/EEC
 MPG – EN 455 Teil 1–4
 EG-Standard 596/2009
 EG-Standard 202/2014
 EN ISO 9001:2008
 EN ISO 13485:2012

Verpackung 100 Stück pro Spender, 10 Spender pro Karton

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