



SICHERHEIT DURCH QUALITÄT

Technisches Datenblatt

PRO.TECT ORANGE

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Nitril

- Puderfrei
- Orange
- Latexfrei
- Lebensmittelzulassung
- Unsteril
- Diamond grip technology



CE 0162



Material 100% Synthetiklatex

Prüfkriterien	Prüfstufe	AQL	Standard
Maße	S-2	4.0	EN455-2
Physikalische Eigenschaften	S-2	4.0	EN455-2
1000-ml-Wasserdichtheitestes	G-1	1.5	EN455-2
Sichtprüfung auf Fehler	G-1	2.5	In-house

Art.-Nr. Größe	GA0053		GA0054	GA0055	
	XS = 5-6	S = 6-7	L = 8-9	XL = 9-10	
Breite	–	–	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	115 ± 5 mm
Länge	–	–	min. 240 mm	min. 240 mm	min. 240 mm

Messpunkte	Eine Lage (mm)
Manschette (im Abstand von 40mm zum umbördelten Rand)	0.02 – 0.12
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	0.02 – 0.12
Fingerspitze (im Abstand von 15mm zur Spitze des Mittelfingers)	0.02 – 0.12

Parameter	Vor der Alterung	Nach der Alterung
Zugfestigkeit (N)	Min 6.0	Min 6.0
Elastizitätsmodul (MPa)	Min 14.0	Min 14.0
Reißdehnung (%)	Min 500	Min 400

Puder Maximum 2.0 mg / Handschuh

Proteingehalt Keine Proteine enthalten

Manschette Umbördelt

Design Beidhändig

Oberfläche Diamond Textured

Farbe Orange

Qualitätssicherung Hergestellt nach ISO 9001:2008 and 13485:2012

Mindesthaltbarkeit 5 Jahre nach Herstellungsdatum unter Berücksichtigung der EN 455 No. 4

Verpackung 10 0 Stück pro Spender, 10 Spender pro Karton

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