



WHITE PEARL

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Nitril

- Puderfrei
- Weiß
- Chemikalienschutzhandschuh
- Latexfrei
- Für Lebensmittelkontakt geeignet
- Unsteril
- Schutz vor Viren, Pilze und Bakterien



SICHERHEIT DURCH QUALITÄT

CE 2777



AQL 1.5



EN ISO 374-5:2016



VIRUS

EN ISO 374-1:2016 / Type C



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	2,5
Sichtprüfung auf kleinere Fehler	G-1	4,0

Maße

Art.-Nr.	2801	2802	2803	2804	2805
Größe	XS = 5–6	S = 6–7	M = 7–8	L = 8–9	XL = 9–10
reite	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
Zugfestigkeit (N)	min. 6.0	min. 6.0
Reißdehnung (%)	min. 500	min. 400
Elastizitätsmodul (MPa)	min. 14.0	min. 14.0

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** Weiss
- Qualitätssicherung** PSA – EN 374 CAT III - TypC, EN 388, EN 420; 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.