

Red Pearl (980*)

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Nitril

Nitril • Latexfrei • Puderfrei • Rot • Unsteril
 Chemikalienschutzhandschuh EN 374 •
 Schutz vor Viren, Pilzen und Bakterien • Lebensmittelecht

Spezifikationen:

Material: Nitril
 Puder: Ungepudert
 Inhaltsstoffe: Thiuramfrei,
 keine Proteine enthalten
 Manschette: Umbördelt
 Design: Beidhändig
 Steril: Nein
 Oberfläche: Angeraute
 Fingerspitzen
 Farbe: Rot
 Qualitätssicherung:
 EN 374 CAT III - Typ C,
 EN 420; EN 455 Teil 1-4;
 EN ISO 13485:2016

Artikelnummer und Größe:

9801 | Extra Small
 9802 | Small
 9803 | Medium
 9804 | Large
 9805 | Extra Large

Verpackung:

100 Stück pro Box
 10 Boxen pro Karton

Klassifikation:



Für weitere
 Informationen
 klicken Sie
 bitte auf
 das Bild



Prüfparameter

Prüfkriterien	Prüfstufe	AQL
Maße	EN 455-2	Medianwert entspricht den Anforderungen
Physikalische Eigenschaften	EN 455-2	Medianwert entspricht den Anforderungen
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	85 ± 5 mm	95 ± 5 mm	105 ± 5 mm	110 ± 5 mm
Länge	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm

Materialstärke

Messpunkte	Eine Lage (mm)
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	min. 0.05

Physikalische Eigenschaften

Parameter	Vor der Alterung	Nach der Alterung
Reißkraft im Median (N)	min. 6.0	min. 6.0

Chemikalienschutz

Das Produkt entspricht der PSA-Verordnung (EU) 2016/425

Baumusterprüfung (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

Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung.
 Änderungen vorbehalten.

