





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
Маßе	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

ArtNr.	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	$85 \pm 5 \text{mm}$	$95 \pm 5 \text{mm}$	$105 \pm 5 \text{mm}$	$110 \pm 5 \text{mm}$
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)

PrüfchemikalieEN ISO 374-1:2016
PermeationslevelEN374-4:2013
Degradation %Natriumhydroxid 40% (K)6-78.9

0

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung. Änderungen vorbehalten.





