

# Red Pearl (980\*)/(GP006\*)

## Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Nitril

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

### Spezifikationen:

Material: Nitril  
Puder: Ungepudert  
Inhaltsstoffe: Thiuramfrei, keine Proteine enthalten  
Manschette: Umbördelt  
Design: Beidhändig  
Oberfläche: Angeraute  
Fingerspitzen  
Farbe: Rot  
Qualitätssicherung:  
EN 374 CAT III - Typ C;  
EN ISO 21420;  
EN 455 Teil 1-4;  
DIN EN ISO 13485:2021

### Artikelnummer und Größe:

GP0061 | Extra Small  
GP0062 | Small  
GP0063 | Medium  
GP0064 | Large  
GP0065 | Extra Large

### Verpackung:

100 Stück pro Box  
10 Boxen pro Karton

### Klassifikation:



### Prüfparameter

Prüfkriterien	Prüfstufe	AQL
Maße	EN 455-2	Medianwert entspricht den Anforderungen
Physikalische Eigenschaften	EN 455-2	Medianwert entspricht den Anforderungen
1000-ml-Wasserdichtheitestest	G-1	1,5
Sichtprüfung auf größere Fehler	G-1	2,5
Sichtprüfung auf kleinere Fehler	G-1	4,0

### Maße

Art.-Nr.	9801	9802	9803	9804	9805
	GP0061	GP0062	GP0063	GP0064	GP0065
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	120 ± 10 mm
Länge	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm

### Materialstärke

Messpunkte	Eine Lage
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	0,08 ± 0,03 mm

### 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

CCQS Certification Services Ltd, Blanchardstown Corporate Park, D15 AKK1, Ireland  
(Notified Body 2834)

Prüfchemikalie	EN ISO 374-1:2016 Permeationslevel	EN374-4:2019 Degradation %
Natriumhydroxid 40% (K)	6	-5.3

### Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung.  
Änderungen vorbehalten.

