

PEARL Cobalt (101*)

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Nitril
Nitril • latexfrei • puderfrei • cobalt • unsteril
Chemikalienschutzhandschuh EN 374
Schutz vor Viren, Pilzen und Bakterien • Lebensmittelecht

Spezifikationen:

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

Artikelnummer und Größe:

1011 | Extra Small
1012 | Small
1013 | Medium
1014 | Large
1015 | 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 | S-2 | 4,0 |
| Physikalische Eigenschaften | S-2 | 4,0 |
| 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. | 1011 | 1012 | 1013 | 1014 | 1015 |
|----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| Größe | XS = 5-6 | S = 6-7 | M = 7-8 | L = 8-9 | XL = 9-10 |
| Breite | 76 ± 3 mm | 84 ± 3 mm | 94 ± 3 mm | 105 ± 3 mm | 113 ± 3 mm |
| Länge | ≥ 240 mm | ≥ 240 mm | ≥ 240 mm | ≥ 240 mm | ≥ 240 mm |

Materialstärke

| Messpunkte | Eine Lage (mm) |
|---|----------------|
| Handfläche (in der Mitte der Handfläche) | 0.07 ± 0.02 |
| Fingerspitze (im Abstand von 15mm zur Spitze des Mittelfingers) | 0.09 ± 0.02 |

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 |

Chemikalienschutz

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 |

Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung. Änderungen vorbehalten.



UNIGLOVES GERMANY
Arzt- & Klinikbedarf
Handelsgesellschaft mbH

Camp-Spich-Straße 71
D-53842 Troisdorf-Spich
+49 (0) 2241-9323-0
unigloves@unigloves.de
unigloves.de

