

PEARL Black (380*)

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Nitril

Nitril • latexfrei • puderfrei • schwarz • 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 und Handfläche
Farbe: Schwarz
Qualitätssicherung: PSA – EN 374 CAT III - Typ C, EN 420; MPG – EN ISO 455 Teil 1–4; EN ISO 13485:2016

Artikelnummer und Größe:

3801 | Extra Small
3802 | Small
3803 | Medium
3804 | Large
3805 | 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-Wasserdichtheitstest | G-1 | 1,5 |
| Sichtprüfung auf größere Fehler | G-1 | 2,5 |
| Sichtprüfung auf kleinere Fehler | G-1 | 4,0 |

Maße

| Art.-Nr. | 3801 | 3802 | 3803 | 3804 | 3805 |
|----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|
| 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 (mm) |
|---|----------------|
| Manschette (im Abstand von 25mm zum umbördelten Rand) | 0.08 ± 0.03 |
| Handfläche (in der Mitte der Handfläche) | 0.11 ± 0.03 |
| Fingerspitze (im Abstand von 15mm zur Spitze des Mittelfingers) | 0.13 ± 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 |

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.

