

PEARL Violet (480*)

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Nitril
Nitril • latexfrei • puderfrei • violett • 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: Violett
Qualitätssicherung:
PSA – EN 374 CAT III -
Typ C, EN 420; MPG – EN
455 Teil 1–4; EN ISO
13485:2016

Artikelnummer und Größe:

4801 | Extra Small
4802 | Small
4803 | Medium
4804 | Large
4805 | 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. | 4801 | 4802 | 4803 | 4804 | 4805 |
|----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| 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) | 0.10 ± 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.

