

SAFETEC (130*)

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Latex

Latex • Puderfrei • Weiß • Unsteril • Lebensmittelecht •
Chemikalienschutzhandschuh EN 374
Schutz vor Viren, Pilze und Bakterien

Spezifikationen:

Material: Hochwertiges Naturlatex
Puder: Ungepudert
Proteingehalt: 50 µg/dm² extrahierbare Latexproteine
Manschette: Umbördelt
Design: Beidhändig
Oberfläche: Mikrogeraute Fingerspitzen und Handfläche
Farbe: Weiß
Qualitätssicherung: PSA – EN 374 CAT III - TypC, EN 420; MPG – EN 455 Teil 1-4; EN ISO 13485:2016

Artikelnummer und Größe:

1301 | Extra Small
1302 | Small
1303 | Medium
1304 | Large
1305 | 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. | 1301 | 1302 | 1303 | 1304 | 1305 |
|----------|-----------|-----------|-----------|------------|---------------|
| 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) | 0,09 ± 0,02 |
| Handfläche (in der Mitte der Handfläche) | 0,13 ± 0,02 |
| Fingerspitze (im Abstand von 15mm zur Spitze des Mittelfingers) | 0,14 ± 0,03 |

Physikalische Eigenschaften

| Parameter | Vor der Alterung | Nach der Alterung |
|-----------------------|------------------|-------------------|
| Zugfestigkeit (N) | min. 18.0 | min. 14.0 |
| Reißdehnung (%) | min. 650 | min. 500 |
| Elastizitätsmodul (N) | min. 6.0 | min. 6.0 |

Chemikalienschutz

Das Produkt entspricht der PSA-Verordnung (EU) 2016/425

Type-Examination (Modul B) & Modul C2

SATRA Technology Europe, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2, Ireland.
(Notified Body 2777)

| Prüfchemikalie | EN ISO 374-1:2016 Permeationslevel | EN374-4:2013 Degradation % |
|-------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| Natriumhydroxid 40% (K) | 3 | -47.1 |

Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung. Änderungen vorbehalten.

