

Lime Pearl (350*)

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Nitril

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

Spezifikationen:

Material: Nitril
 Puder: Ungepudert
 Inhaltsstoffe: Thiuamfrei,
 keine Proteine enthalten
 Manschette: Umbördelt
 Design: Beidhändig
 Oberfläche: Angeraute
 Fingerspitzen
 Farbe: Lime

Qualitätssicherung:
 EN 374 CAT III - Typ C;
 EN ISO 21420;
 EN 455 Teil 1-4;
 DIN EN ISO 13485:2021

Artikelnummer und Größe:

3501 | Extra Small
 3502 | Small
 3503 | Medium
 3504 | Large
 3505 | 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-Wasserdichtheitstest | G-1 | 1,5 |
| Sichtprüfung auf größere Fehler | G-1 | 2,5 |
| Sichtprüfung auf kleinere Fehler | G-1 | 4,0 |

Maße

| Art.-Nr. | 3501 | 3502 | 3503 | 3504 | 3505 |
|----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| 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 |
|--|----------------|
| Handfläche (in der Mitte der Handfläche) | 0,07 ± 0,02 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 | EN ISO 374-4:2019 Degradation % |
|-------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| Natriumhydroxid 40% (K) | 6 | -5,3 |

Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung.
 Änderungen vorbehalten.

