

# PEARL Yellow (450\*)

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

### Spezifikationen:

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

### Artikelnummer und Größe:

4501 | Extra Small  
4502 | Small  
4503 | Medium  
4504 | Large  
4505 | Extra large

### Verpackung:

100 Stück pro Box  
10 Boxen pro Karton

### Klassifikation:

CE 2777

AQL 1.5



Für weitere Informationen  
klicken Sie bitte auf das Bild



### Prüfparameter

| Prüfkriteriene                  | 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 |

### Maße

| Art.-Nr. | 4501      | 4502       | 4503       | 4504        | 4505      |
|----------|-----------|------------|------------|-------------|-----------|
| Größe    | XS = 5–6  | S = 6–7    | M = 7–8    | L = 8–9     | XL = 9–10 |
| Breite   | 75 ± 5 mm | 80 ± 10 mm | 95 ± 10 mm | 110 ± 10 mm | ≥ 110 mm  |
| Länge    | ≥ 240 mm  | ≥ 240 mm   | ≥ 240 mm   | ≥ 240 mm    | ≥ 240 mm  |

### Materialstärke

| Messpunkte  | Eine Lage (mm) |
|---|----------------|
| Manschette (Am umbördelten Rand)                                | ≥ 0.05         |
| Handfläche (in der Mitte der Handfläche)                        | ≥ 0.08         |
| Fingerspitze (im Abstand von 15mm zur Spitze des Mittelfingers) | ≥ 0.10         |

### 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.

