



UNIPROTECT Black Nitril (570*)

Einweg-Handschuh aus Nitril

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

Spezifikationen:

Material: Nitril
Puder: Ungepudert
Manschette: Umbördelt
Design: Beidhändig
Oberfläche: Angeraute
Fingerspitzen

Farbe: Schwarz Qualitätssicherung: EN 374 CAT III - Typ B; EN ISO 21420

Artikelnummer und Größe:

5702 | Small 5703 | Medium 5704 | Large 5705 | Extra Large

Verpackung:

100 Stück pro Box 10 Boxen pro Karton

Klassifikation:



⊘ Prüfparameter

| Prüfkriteriene | Prüfstufe | AQL |
|----------------------------------|-----------|-----|
| Maße | S-2 | 4,0 |
| 1000-ml-Wasserdichtheitstest | G-1 | 2,5 |
| Sichtprüfung auf größere Fehler | G-1 | 1,5 |
| Sichtprüfung auf kleinere Fehler | G-1 | G-1 |

⟨¬ Maße

| ArtNr. | 5702 | 5703 | 5704 | 5705 |
|--------|----------|-----------|--------------|--------------|
| Größe | S = 6-7 | M = 7-8 | L = 8-9 | XL = 9-10 |
| Breite | 80-90 mm | 90-100 mm | 100 - 110 mm | 110 - 120 mm |
| Länge | ≥240 | ≥240 | ≥240 | ≥240 |

♡ Materialstärke

| Meßpunkte | Eine Lage (mm) |
|--|----------------|
| Manschette (im Abstand von 25mm zum umbördelten Rand) | min. 0,04 |
| Handfläche (in der Mitte der Handfläche) | min. 0,06 |
| Fingerspitze (im Abstand von 15mm zur Spitze des Mittelfingers) | min. 0,07 |

C Physikalische Eigenschaften

| Parameter | Vor der Alterung | Nach der Alterung |
|-------------------------|------------------|-------------------|
| Reißkraft im Median (N) | min. 6.0 | min. 6.0 |

⇔ Chemikalienschutz

Das Produkt entspricht der PPE Verordnung (EU) 2016/425

Baumusterprüfung (Modul B) & Modul C2

SATRA Technology Europe, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2, Ireland

(Notified Body 2777)

| Prüfchemikalie | EN ISO 374-1:2016 Permeationslevel | EN374-4:2019 Degradation % |
|----------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| Natriumhydroxid 40% (K) | 6 | -29.9 |
| Wasserstoffperoxid 30% (P) | 2 | 18.8 |
| Formaldehyd 37% (T) | 5 | 10.8 |

(Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung. Änderungen vorbehalten.





