

COMFORT (120*) - DER GLATTE

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Latex

Latex • Puderfrei • Natur • Unsteril • Chemikalienschutzhandschuh EN 374 •
Lebensmittelecht • Schutz vor Viren, Pilzen und Bakterien



Spezifikationen:

Material: Latex
Puder: Ungepudert
Inhaltsstoffe: Thiuramfrei
Manschette: Umbördelt
Design: Beidhändig
Oberfläche: Mikrogeraute
Fingerspitzen und Handfläche
Farbe: Natur
Qualitätssicherung:
EN 374 CAT III - Typ B;
EN ISO 21420;
EN 455 Teil 1-4;
DIN EN ISO 13485:2021

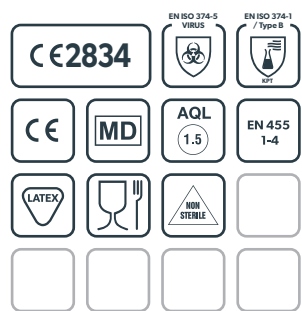
Artikelnummer und Größe:

1201 | Extra Small
1202 | Small
1203 | Medium
1204 | Large
1205 | 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-Wasserdichtheittest | G-1 | 1,5 |
| Sichtprüfung auf größere Fehler | G-1 | 2,5 |
| Sichtprüfung auf kleinere Fehler | G-1 | 4,0 |

Maße

| REF | 1201 | 1202 | 1203 | 1204 | 1205 |
|--------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|
| 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 40mm zum umbördelten Rand) | 0,11 ± 0,03 |
| Handfläche (in der Mitte der Handfläche) | 0,13 ± 0,03 |

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 | EN ISO 374-4:2019 |
|----------------------------|-------------------------------|-------------------|
| | + A1:2018 Permeationslevel | Degradation % |
| Natriumhydroxid 40% (K) | 6 | -55,11 |
| Wasserstoffperoxid 30% (P) | 2 | 9,7 |
| Formaldehyd 37% (T) | 2 | -12,4 |

Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung.
Änderungen vorbehalten.



TASTSENSITIVITÄT



GRIPINTENSITÄT



GESCHMEIDIGKEIT & EINSCHLUPFKOMFORT



REISSFESTIGKEIT



KOMFORT & PASSFORM



HAUTPFLEGE



UNIGLOVES GERMANY
Arzt- & Klinikbedarf
Handelsgesellschaft mbH

📍 Camp-Spich-Straße 71
D-53842 Troisdorf
☎ +49 (0) 2241-9323-0
✉ unigloves@unigloves.de
🌐 unigloves.de

