

COMFORT (120*)

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Latex

Latex • puderfrei • natur • unsteril • doppelt chloriniert •

Chemikalienschutzhandschuh EN 374 •

Schutz vor Viren, Pilzen und Bakterien



Spezifikationen:

Material: Hochwertiges Naturlatex
 Puder: Ungepudert
 Proteingehalt: < 50 µg/dm²
 Manschette: Umbördelt
 Design: Beidhändig
 Oberfläche: glatt
 Farbe: Natur
 Qualitätssicherung:
 EN 374 CAT III - Typ C,
 EN 420, EN 455 Teil 1-4,
 EN ISO 13485:2016

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:



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-Wasserdichtheits-test	G-1	1,5
Sichtprüfung auf Fehler	G-1	2,5

Maße

Art.-Nr.	1201	1202 S =	1203 M =	1204	1205
Größe	XS = 5-6	6-7 85 ±	7-8 95 ±	L = 8-9	XL = 9-10
Breite	75 ± 5 mm	5 mm ≥	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)	0.11 ± 0.03
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	0.14 ± 0.03
Fingerspitze (im Abstand von 15mm zur Spitze des Mittelfingers)	0.15 ± 0.03

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)	6	-20.0

Physikalische Eigenschaft

Parameter	Vor der Alterung	Nach der Alterung
Reißdehnung (N)	min. 6.0	min. 6.0

Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung.
 Änderungen vorbehalten.



UNIGLOVES GERMANY
 Arzt- & Klinikbedarf
 Handelsgesellschaft mbH

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



Issue No.
 2.0
 03/09/2021