



COMFORT (120*)

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Latex Latex • puderfrei • natur • unsteril • doppelt chloriniert • Chemikalienschutzhandschuh EN 374 • Schutz vor Viren, Pilzen und Bakerien

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,

Artikelnummer und Größe:

1201 | Extra Small 1202 | Small 1203 | Medium 1204 | Large 1205 | Extra Large

EN ISO 13485:2016

Verpackung:

100 Stück pro Box 10 Boxen pro Karton

Klassifikation:











Prüfparameter

Prüfkriterien	Prüfstufe	AQL
Maße	S-2	4,0
Physikalische Eigenschaften	S-2	4,0
1000-ml-Wasserdichtheitstest	G-1	1,5
Sichtprüfung auf Fehler	G-1	2,5

⟨¬ Maße

ArtNr.	1201	1202	1203	1204	1205
Größe	XS = 5-6	S = 6-7	M = 7-8	L = 8-9	XL = 9-10
Breite	75±5mm	85±5mm	95±5mm	105±5mm	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 Eigenschaften

 Parameter
 Vor der Alterung
 Nach der Alterung

 Reißdehnung (N)
 min. 6.0
 min. 6.0

C Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung. Änderungen vorbehalten.







