

Comfort 300 (60*)

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Latex

Latex • puderfrei • weiß • unsteril • doppelt chloriniert •
extra lang • Chemikalienschutzhandschuh EN 374 •
Schutz vor Viren, Pilzen und Bakterien



Spezifikationen:

Material: Latex
Puder: Ungepudert
Proteingehalt : < 50 µg/dm²
extrahierbare Latexproteine
Manschette: Umbördelt
Design: Beidhändig
Oberfläche: Glatt
Farbe: Natur
Qualitätssicherung:
EN 374 CAT III - Typ C,
EN 420; EN ISO 13485:2016

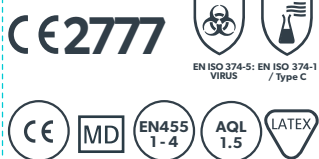
Artikelnummer und Größe:

602 | Small
603 | Medium
604 | 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-Wasserdichtheitstest	G-1	1,5
Sichtprüfung auf Fehler	G-1	2,5

↶ Maße

Art.-Nr.	602	603	604
Größe	S = 6-7	M = 7-8	L = 8-9
Breite	85 ± 5 mm	95 ± 5 mm	105 ± 5 mm
Länge	295 ± 5 mm	295 ± 5 mm	295 ± 5 mm

↶ Materialstärke

Messpunkte	Eine Lage (mm)
Manschette (im Abstand von 40 mm zum umbördelten Rand)	0.11 ± 0.02
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	0.16 ± 0.03
Fingerspitze (im Abstand von 15mm zur Spitze des Mittelfingers)	0.16 ± 0.03

↶ Physikalische Eigenschaften

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

↶ Chemikalienschutz

Das Produkt entspricht der PSA-Verordnung (EU) 2016/425

Type-Examination (Modul B) & Modul C2

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

(Notified Body 2777)

Prüfchemikalie	EN ISO 374-1:2016 Permeationslevel	EN374-4:2013 Degradation %
Natriumhydroxid 40% (K)	6	-20.0

↶ Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung.
Änderungen vorbehalten.

