

# 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/dm<sup>2</sup>  
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:

CE 2777



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-Wasserdichtheitest	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.

