

# COMFORT (120\*)

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Latex

Latex • puderfrei • weiß • unsteril • doppelt chloriniert •

Chemikalienschutzhandschuh EN 374 •

Schutz vor Viren, Pilzen und Bakterien



## Spezifikationen:

Material: Hochwertiges  
Naturlatex  
Puder: Ungepudert  
Proteingehalt: < 50 µg/dm<sup>2</sup>  
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-Wasserdichtheitestest	G-1	1,5
Sichtprüfung auf Fehler	G-1	2,5

## ↪ Maße

Art.-Nr.	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 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

## ↪ Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung. Änderungen vorbehalten.

