

# SAFETEC (130\*)

## Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Latex

Latex • Puderfrei • Weiß • Unsteril • Lebensmittelecht •  
Chemikalienschutzhandschuh EN 374 • Polymerbeschichtet •  
Schutz vor Viren, Pilzen und Bakterien

### Spezifikationen:

Material: Hochwertiges Naturlatex  
Puder: Ungepudert  
Proteingehalt: Enthält weniger als 50 µg/dm<sup>2</sup> extrahierbare Latexproteine  
Manschette: Umbördelt  
Design: Beidhändig  
Oberfläche: Mikrorau  
Farbe: Weiß  
Qualitätssicherung: EN 455 Teil 1-4; EN 374 CAT III - Typ C; EN ISO 21420; DIN EN ISO 13485:2021

### Artikelnummer und Größe:

1301 | Extra Small  
1302 | Small  
1303 | Medium  
1304 | Large  
1305 | Extra Large

### Verpackung:

100 Stück pro Box  
10 Boxen pro Karton

### Klassifikation:



### Prüfparameter

Prüfkriterien	Prüfstufe	AQL
Maße	EN 455-2 Medianwert entspricht den Anforderungen	
Physikalische Eigenschaften	EN 455-2 Medianwert entspricht den Anforderungen	
1000-ml-Wasserdichtheitstest	G-1	1,5
Sichtprüfung auf größere Fehler	G-1	2,5
Sichtprüfung auf kleinere Fehler	G-1	4,0

### Maße

Art.-Nr.	1301	1302	1303	1304	1305
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	106 ± 5 mm	≥120 ± 10 mm
Länge	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm

### Materialstärke

Meßpunkte	Eine Lage (mm)
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	0,11 ± 0,02
Fingerspitze (im Abstand von 15mm zur Spitze des Mittelfingers)	0,13 ± 0,03

### Physikalische Eigenschaften

Parameter	Vor der Alterung	Nach der Alterung
Reißkraft im Median (N)	min. 6,0	min. 6,0

### Chemikalienschutz

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

Baumusterprüfung (Modul B) & Modul C2  
SATRA Technology Europe, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2, Ireland.  
(Notified Body 2777)

Prüfchemikalie	EN ISO 374-1:2016 Permeationslevel	EN 374-4:2013 Degradation %
Natriumhydroxid 40% (K)	2	-47.1

### Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung.  
Änderungen vorbehalten.

