

# SAFETEC

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Latex

- Puderfrei
- Chemikalienschutzhandschuh
- Weiß
- Lebensmittelzulassung
- Unsteril



SICHERHEIT DURCH QUALITÄT



CE 0197



**Material**

Hochwertiges Naturlatex

**Prüfparameter**

Prüfkriterien	Prüfstufe	AQL
Maße	S-2	4,0
Physikalische Eigenschaften	S-2	4,0
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	80 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	≥ 110 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)	0.09 ± 0.02
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	0.13 ± 0.02
Fingerspitze (im Abstand von 15mm zur Spitze des Mittelfingers)	0.14 ± 0.03

**Physikalische Eigenschaften**

Parameter	Vor der Alterung	Nach der Alterung
Zugfestigkeit (MPa)	min. 18.0	min. 14.0
Reißdehnung (%)	min. 650	min. 500
Elastizitätsmodul (N)	min. 6.0	min. 6.0

**Puder**

Ungepudert

**Proteingehalt**

< 50 µg/dm<sup>2</sup>

**Manschette**

Umbördelt

**Design**

Beidhändig

**Oberfläche**

Mikrogeraute Handfläche

**Farbe**

Weiß

**Qualitätssicherung**

EG-Baumusterprüfung TÜV Rheinland – CE 0197  
 PSA – EN 374 CAT III, EN 388, EN 420, 89/686/EEC  
 MPG – EN 455 Teil 1–4  
 EG-Standard 596/2009  
 EG-Standard 202/2014  
 EN ISO 9001:2008  
 EN ISO 13485:2012

**Verpackung**

100 Stück pro Spender, 10 Spender pro Karton

**Hinweis**

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung. Änderungen vorbehalten.