

# Contact (150\*)

## Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Latex

Latex • puderfrei • weiß • Gelbeschichtet • unsteril •  
doppelt chloriniert • Chemiklenschutzhandschuh EN 374 •  
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: Mikrogeraute Handfläche  
Farbe: Weiß  
Qualitätssicherung: PSA – EN 374 CAT III - TypC, EN 420; MPG – EN 455 Teil 1-4; EN ISO 13485:2016

### Artikelnummer und Größe:

1501 | Extra Small  
1502 | Small  
1503 | Medium  
1504 | Large  
1505 | Extra Large

### Verpackung:

100 Stück pro Box  
10 Boxen pro Karton

### Klassifikation:



Für weitere Informationen klicken Sie bitte auf das Bild 



### ↪ Prüfparameter

Prüfkriteriene	Prüfstufe	AQL
Maße	S-2	4,0
Physikalische Eigenschaften	S-2	4,0
1000-ml-Wasserdichtheitestest	G-1	1,5
Sichtprüfung auf größere Fehler	G-1	2,5
Sichtprüfung auf kleinere Fehler	G-1	4,0

### ↪ Maße

Art.-Nr.	1501	1502	1503	1504	1505
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 40 mm 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

### ↪ 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

### ↪ Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung. Änderungen vorbehalten.

