



Contact (150*)

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Latex

Latex • puderfrei • weiß • außen und innen polymerbeschichtet • unsteril • Chemiklienschutzhandschuh EN 374 • Schutz vor Viren, Pilzen und Bakterien

Spezifikationen:

Material: Hochwertiges

Naturlatex

Puder: Ungepudert Proteingehalt: Enthält weniger als $50 \,\mu g/dm^2$ 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-Wasserdichtheitstest	G-1	1,5
Sichtprüfung auf größere Fehler	G-1	2,5
Sichtprüfung auf kleinere Fehler	G-1	4,0

ArtNr.	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	$80 \pm 10 \text{mm}$	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	≥110 mm
Länge	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥240 mm

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.





