



Technisches Datenblatt

SELECT BLACK 300

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Latex

- Puderfrei
- Chemikalienschutzhandschuh
- Schwarz
- Doppelt chloriniert
- Unsteril
- Extra lang
- Lebensmittelzulassung



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.	24301	24302	24303	24304	24305
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	≥ 300 mm	≥ 300 mm	≥ 300 mm	≥ 300 mm	≥ 300 mm

Materialstärke

Meßpunkte	Eine Lage (mm)
Manschette (im Abstand von 40mm zum umbördelten Rand)	0.11 ± 0.02
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	0.16 ± 0.03
Fingerspitze (im Abstand von 15mm zur Spitze des Mittelfingers)	0.16 ± 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/dm²

Manschette

Umbördelt

Design

Beidhändig

Oberfläche

Mikrogeraute Handfläche

Farbe

Schwarz

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.