### **Technisches Datenblatt**

# **SELECT PLUS**

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Latex

- Puderfrei
- Weiß
- Doppelt chloriniert
- Chemikalienschutz EN374
- Lebensmittel zugelassen
- Unsteril









# 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

ArtNr. Größe	2102 S = 6-7	2103 M = 7-8	2104 L = 8-9	2105 XL = 9–10
Breite	80 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	≥ 110 mm
Länge	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm

### Materialstärke

Meßpunkte	Eine Lage (mm)
Manschette (im Abstand von 25mm zum umbördelten Rand)	$0.11 \pm 0.03$
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	$0.14 \pm 0.03$
Fingerspitze (im Abstand von 15mm zur Spitze des Mittelfingers)	$0.15 \pm 0.03$

## Physikalische Eigenschaften

Parameter	Vor der Alterung	Nach der Alterung
Zugfestigkeit (N)	min. 6,0	min. 6,0
Reißdehnung (%)	min. 650	min. 500
Elastizitätsmodul (MPa)	min. 18.0	min. 14.0

PuderUngepudertProteingehalt< 50 μg/dm²</td>ManschetteUmbördeltDesignBeidhändigOberflächeMikrorauFarbeWeiß

Qualitätssicherung EG-Baumusterprüfung BGIA – CE 0121 Leistungsstandards PSA – EN 374 CAT III, EN 388, EN 420

MPG – EN 455 Teil 1–4 EG-Standard 89/686/EWG

EG-Standard 93/42/EWG, Anhänge II.3 + V.3

EN ISO 9001:2008

EN ISO 13485:2003 + AC:2007

Verpackung 100 Stück pro Spender, 10 Spender pro Karton

Hinweis Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung.

Änderungen vorbehalten.