

## Safetec

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Latex  
Puderfrei, Unsteril



## Technisches Datenblatt

Rev.: 02-2010



**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	1,5
Sichtprüfung auf kleinere Fehler	G-1	2,5

### Maße:

Größe	S	M	L
Breite	83 ± 5	93 ± 5	105 ± 5
Länge	230 – 240 mm	230 – 240 mm	230 – 240 mm
Gewicht g/Stück	6,2 ± 0,5	7,2 ± 0,5	8,0 ± 0,5

### Materialstärke:

Meßpunkte	Eine Lage (mm)
Manschette (im Abstand von 25mm zum umbördelten Rand)	0,11 – 0,15
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	0,15 – 0,18
Fingerspitze (im Abstand von 15mm zur Spitze des Mittelfingers)	0,18 – 0,22

### Physikalische Eigenschaften:

Parameter	
Reissfestigkeit (MPa)	100kg/cm <sup>2</sup>
Reissdehnung (%)	380

**Puder:** unepudert

**Latex-Proteingehalt:** < 30µg/g

**Manschette:** Umbördelt

**Design:** Beidhändig

**Oberfläche:** Mikrorauh

**Qualitätssicherung:** Erfüllen die Anforderungen von ASTM D 3577-91, EN 455 Teil 1–3  
Hergestellt gemäß GMP.

**Verpackung:** 100 Stück pro Spender, 10 Spender pro Karton

**Hinweis:** Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung.  
Änderungen vorbehalten.