



# SELECT PLUS (230\*)

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Latex

Latex • puderfrei • weiß • unsteril • einmal chloriniert • Chemikalienschutzhandschuh EN 374 • Polymerbeschichtet • Schutz vor Viren, Pilzen und Bakterien • lebensmittelecht

#### Spezifikationen:

Material: Hochwertiges

**Naturlatex** 

Proteingehalt: Ungepudert Manschette: Umbördelt Design: Beidhändig Oberfläche: Mikrorau

Farbe: Weiß

Qualitätssicherung: EN 374 CAT III - Typ C, EN 420; EN 455 Teil 1-4; EN ISO 13485:2016

#### Artikelnummer und Größe:

2301 | Extra Small

2302 | Small

2303 | Medium

2304 | Large

2305 | Extra Large

## Verpackung:

100 Stück pro Box 10 Boxen pro Karton

#### Klassifikation:















## Prüfparameter

Prüfkriterien	Prüfstufe	AQL
Maße	S-2	4,0
Physikalische Eigenschaften	S-2	4,0
1000-ml-Wasserdichtheitstest	G-1	1,5
Sichtprüfung auf Fehler	G-1	2,5

#### ⟨¬ Maße

ArtNr.	2301	2302	2303	2304	2305
Größe	XS = 5-6	S = 6-7	M = 7-8	L = 8-9	XL = 9-10
Breite	75±5mm	85±5mm	95±5mm	110 ± 5 mm	120 ± 10 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 (N)	min. 6.0	min. 6.0

## ( Chemikalienschutz

Das Produkt entspricht der PSA-Verordnung (EU) 2016/425

Type-Examination (Modul B) & Modul C2

SATRA Technology Europe, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P. Ireland

(Notified Body 2777)

**Prüfchemikalie** EN ISO 374-1:2016 EN374-4:2013 **Permeationslevel Degradation** % Natriumhydroxid 40% (K) 6 -20.0

#### (ア Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung. Änderungen vorbehalten.



