



# **Derma Skin (170\*)**

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Latex

Puderfrei • natur • einmal chloriniert • Extra griffig Chemikalienschutzhandschuh EN 374 Schutz gegen Viren, Pilze und Bakterien • unsteril

#### Spezifikationen:

Material: Latex Puder: Ungepudert Manschette: Umbördelt Design: Beidhändig Oberfläche: Mikrogeraute Finger und Handfläche

Farbe: Natur Qualitätssicherung: PSA - EN 374 CAT III -Typ C, EN 420; MPG - EN 455 Teil 1-4;

EN ISO 13485:2016

#### Artikelnummer und Größe:

1701 | Extra Small 1702 | Small 1703 | Medium 1704 | Large

#### Verpackung:

100 Stück pro Box 10 Boxen pro Karton

#### Klassifikation:









Für weitere Informationen klicken Sie bitte auf das Bild



## 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

#### 

ArtNr.	1701	1702	1703	1704
Größe	XS = 5-6	S = 6-7	M = 7-8	L = 8-9
Breite	$75 \pm 5  \text{mm}$	85±5 mm	$95 \pm 5  \text{mm}$	105 ± 5 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 ± 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

#### **Chemikalienschutz**

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

Type-Examination (Modul B) & Modul C2

SATRA Technology Europe, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2, Ireland.

(Notified Body 2777)

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

### ⟨¬ Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung. Änderungen vorbehalten.





