

## Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Nitril

### Spezifikationen:

Material: Nitril  
 Puder: Ungepudert  
 Inhaltsstoffe: Hypoallergen, Thiuramfrei, keine Proteine enthalten  
 Manschette: Umbördelt  
 Design: Beidhändig  
 Steril: Nein  
 Oberfläche: Angeraute  
 Fingerspitzen  
 Farbe: Blau  
 Qualitätssicherung:  
 PSA – EN 374 CAT III - Typ C, EN 420; MPG – EN 455 Teil 1-4; EN ISO 13485:2016

### Artikelnummer und Größe:

8801 | Extra Small  
 8802 | Small  
 8803 | Medium  
 8804 | Large  
 8805 | Extra 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

### ↪ Maße

Art.-Nr.	8801	8802	8803	8804	8805
Größe	XS = 5-6	S = 6-7	M = 7-8	L = 8-9	XL = 9-10
Breite	/	85 ± 5 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)	min. 0.05
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	min. 0.05
Fingerspitze (im Abstand von 15mm zur Spitze des Mittelfingers)	0.05 ± 0.01

### ↪ Physikalische Eigenschaften

Parameter	Vor der Alterung	Nach der Alterung
Zugfestigkeit (N)	min. 6.0	min. 6.0
Reißdehnung (%)	min. 500	min. 400
Elastizitätsmodul (MPa)	min. 14.0	min. 14.0

### ↪ 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 Permeationslevel	EN374-4:2013 Degradation %
Natriumhydroxid 40% (K)	6	-78.9

### ↪ Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung. Änderungen vorbehalten.

