

# SOFT NITRIL WHITE PREMIUM (70\*0W)

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Nitril

Nitril • latexfrei • puderfrei • weiß • unsteril • doppelt chloriniert  
Chemikalienschutzhandschuh EN 374 •  
Schutz vor Viren, Pilzen und Bakterien • Lebensmittelecht



## Spezifikationen:

Material: Nitril  
Puder: Ungepudert  
Inhaltsstoffe: Hypoallergen,  
Thiuramfrei, keine Proteine  
enthalten  
Manschette: Umbördelt  
Design: Beidhändig  
Oberfläche: Mikrorau  
Farbe: Weiß  
Qualitätssicherung:  
PSA – EN 374 CAT III - TypC,  
EN 420; MPG – EN 455 Teil  
1-4; EN ISO 13485:2016

## Artikelnummer und Größe:

7010-W | Extra Small  
7020-W | Small  
7030-W | Medium  
7040-W | Large  
7050-W | Extra Large

## Verpackung:

100 Stück pro Box  
10 Boxen pro Karton

## Klassifikation:

**CE 2777**



Für weitere  
Informationen  
klicken Sie  
bitte auf  
das Bild



## Prüfparameter

Prüfkriteriene	Prüfstufe	AQL
Maße	S-2	4,0
Physikalische Eigenschaften	S-2	4,0
1000-ml-Wasserdichtheitestest	G-1	1,5
Sichtprüfung auf größere Fehler	G-1	2,5
Sichtprüfung auf kleinere Fehler	G-1	4,0

## Maße

Art.-Nr.	7010-W	7020-W	7030-W	7040-W	7050-W
<b>Größe</b>	<b>XS = 5-6</b>	<b>S = 6-7</b>	<b>M = 7-8</b>	<b>L = 8-9</b>	<b>XL = 9-10</b>
Breite	75 ± 5 mm	85 ± 5 mm	95 ± 5 mm	105 ± 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 25mm zum umbördelten Rand)	0,08 ± 0,03
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	0,11 ± 0,03
Fingerspitze (im Abstand von 15mm zur Spitze des Mittelfingers)	0,13 ± 0,03

## 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.

