

# SOFT NITRIL BLUE PREMIUM(80\*0-374)

## Einweghandschuhe aus Nitril

Nitril • latexfrei • puderfrei • blau • unsteril • Hypoallergen  
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: Mikrogeraute  
Fingerspitzen und Hand-  
fläche  
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:


8010-374 | Extra Small  
8020-374 | Small  
8030-374 | Medium  
8040-374 | Large  
8050-374 | 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-Wasserdichtheitestest	G-1	1,5
Sichtprüfung auf größere Fehler	G-1	2,5
Sichtprüfung auf kleinere Fehler	G-1	4,0

### Maße

Art.-Nr.	8010-374	8020-374	8030-374	8040-374	8050-374
Größe	XS= 5-6	S = 6-7	M = 7-8	L = 8-9	XL = 9-10
Breite	80 ± 10 mm	80 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	≥ 110 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.

