



Sterile Nitril Handschuhe

NG040-S

Weiß • 400 mm Länge • Gamma sterilisiert



Material:	Nitril Polymer; Accelerator frei, puderfrei
Design:	Handspezifisch, Rollrand, texturierte Handfläche und Finger
Größe:	5,5 - 10,0
Farbe:	Weiß
Stärke:	Fingerspitze $0,18 \pm 0,02$ mm Handinnenfläche $0,15 \pm 0,02$ mm Manschette $0,09 \pm 0,02$ mm
Länge:	400 ± 10 mm
Partikel:	<1200 per $\text{cm}^2 > 0,5 \mu\text{m}$

CE 0120

PPE CATEGORY III

ISO 374-5:2016 ISO 374-1:2016 / TYPE C



STERILE R

0.65 AQL

Artikelnummer Größe	330810 5,5	330811 6,0	330812 6,5	330813 7,0	330814 7,5	330815 8,0	330816 8,5	330817 9,0	330818 10,0
Gesamtlänge (± 10 mm)	400 mm								
Breite Handfläche (± 3 mm)	67 mm	75 mm	82 mm	89 mm	95 mm	102 mm	107 mm	115 mm	121 mm
Gewicht pro Stück (± 0,5 g)	7,4 g	7,9 g	8,8 g	9,2 g	10,4 g	10,8 g	11,2 g	11,7 g	12,5 g

Rückstände	
Nicht flüchtige Rückstände	Silikonöle
< 10 µg/cm ²	keine Silikonöle gemäß FTIR

Chemische Eigenschaften	
Proteingehalt nach ASTM D 5712	Pudergehalt nach ASTM D 6124
n.a.	max. 2 mg/Handschuh

Physikalische Eigenschaften				
	Vor dem Altern		Nach dem Altern	
	Zugfestigkeit [MPa]	Dehnbarkeit [%]	Zugfestigkeit [MPa]	Dehnbarkeit [%]
ASTM D 3577	> 17	> 650	> 12	> 490
EN 455-2	Zerreißkraft: mind. 9 Newton		Zerreißkraft: mind. 6 Newton	

Ionengehalt													
Partikelanzahl Count/cm ²	max. Anionen [µg/cm ²]							max. Kationen [µg/cm ²]					
	F ⁻	Cl ⁻	NO ₂ ⁻	Br ⁻	NO ₃ ⁻	PO ₄ ³⁻	SO ₄ ²⁻	Na ⁺	NH ₄ ⁺	K ⁺	Mg ²⁺	Ca ²⁺	Zn ²⁺
< 1200	< 0,01	< 0,20	< 0,10	< 0,05	< 0,03	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,10	< 0,05	< 0,01	< 0,35	< 0,35

Qualitätssicherung						
Stichprobenauswahl basierend auf ISO 2859	Eigenschaft	Maß	Physikalische Eigenschaften	Wasserdicht	Optischer Fehler (bedeutend)	Optischer Fehler (geringfügig)
	Inspection Level	S - 2	S - 2	G 1	G 1	G 1
	AQL	4.0	4.0	0.65	1.5	1.5

Verpackung: Beutel mit "Easy-Tear-Öffnung"
 1 Paar pro PE Beutel
 20 PE Beutel pro verschweißtem (doppeltem) Polybeutel
 8 Polybeutel pro doppelwandigem Karton
 160 Paar pro Karton