



Sterile Nitril Handschuhe

NG030-S

Neongrün • 300 mm Länge • Gamma sterilisiert



Material:	Nitril Polymer; Accelerator frei, puderfrei
Design:	Handspezifisch, Rollrand, texturierte Handfläche und Finger
Größe:	5,5 - 10,0
Farbe:	Neongrün
Stärke:	Fingerspitze $0,16 \pm 0,02$ mm Handinnenfläche $0,14 \pm 0,02$ mm Manschette $0,09 \pm 0,02$ mm
Länge:	300 ± 10 mm
Partikel:	<3000 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	330505 5,5	330506 6,0	330507 6,5	330508 7,0	330509 7,5	330510 8,0	330511 8,5	330512 9,0	330513 10,0
Gesamtlänge (± 10 mm)	300 mm								
Breite Handfläche (± 3 mm)	73 mm	81 mm	88 mm	91 mm	100 mm	106 mm	115 mm	118 mm	130 mm
Gewicht pro Stück (± 0,5 g)	5,3 g	6,0 g	6,5 g	7,0 g	7,3 g	8,5 g	8,6 g	9,0 g	9,4 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⁺
< 3000	n.a.	< 0,6	n.a.	n.a.	< 0,6	n.a.	< 0,6	< 0,08	< 0,1	< 0,05	< 0,03	< 0,75	< 1,0

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
 10 Polybeutel pro doppelwandigem Karton
 200 Paar pro Karton