



Sterile Nitril Handschuhe

NG033-S

Weiß • 330 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 $0,16 \pm 0,02$ mm
Handinnenfläche $0,14 \pm 0,02$ mm
Manschette $0,09 \pm 0,02$ mm
Länge: 330 ± 10 mm
Partikel: <1200 per $\text{cm}^2 > 0,5 \mu\text{m}$

CE 0598

PPE CATEGORY III

ISO 374-5:2016

ISO 374-1:2016 / TYPE C



STERILE R

0.65 AQL

Artikelnummer Größe	330600 5,5	330601 6,0	330602 6,5	330603 7,0	330604 7,5	330605 8,0	330606 8,5	330607 9,0	330608 10,0
Gesamtlänge (± 10 mm)	330 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)	6,1 g	7,0 g	7,3 g	8,6 g	9,0 g	9,8 g	10,6 g	11,0 g	12,2 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	< 0,20	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,10	< 0,05	< 0,01	< 0,50	< 0,04

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