



Sterile Nitril Handschuhe

NG033-S



Weiβ → 330 mm Länge → Gamma sterilisiert

Artikel-Nr.:	Größe:	Artikel-Nr.:	Größe:
330601.....	6.0	330605.....	8.0
330602.....	6.5	330606.....	8.5
330603.....	7.0	330607.....	9.0
330604.....	7.5	330608.....	10.0

Material:	Nitril Polymer; Accelerator, schwefel, und puderfrei
Design:	Handspezifisch, Rollrand, texturierte Handfläche und Finger
Größe:	6.0–10.0
Farbe:	weiß
Stärke:	Fingespitze 0.16 ± 0.02 mm Handinnenfläche 0.14 ± 0.02 mm Manschette 0.09 ± 0.02 mm
Länge:	330 ± 10 mm
Partikel:	<1200 per cm^2 > $0.5 \mu\text{m}$
Anwendungsbereich:	ISO 5, GMP A/B



PPE CATEGORY III



0.65 AQL



Artikelnummer	330601	330602	330603	330604	330605	330606	330607	330608
Größe	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	10.0
Gesamtlänge (± 10 mm)	330 mm							
Breite Handfläche (± 3 mm)	81 mm	88 mm	91 mm	100 mm	106 mm	115 mm	118 mm	130 mm

Rückstände	Nicht flüchtige Rückstände	ESD Eigenschaften
	< 10 µg/cm ²	10 ⁹

Chemische Eigenschaften	Proteingehalt nach ASTM D 5712	Puder gehalt nach ASTM D 6124
	N/A	N/A

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. 9 Newton		

Ionengehalt	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⁺
Partikelanzahl Count/cm ²	< 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

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 "Leicht-aufreiß-Öffnung"

1 Paar pro PE Beutel

20 PE Beutel pro verschweißtem (doppeltem) Polybeutel

10 Polybeutel pro doppelwandigem Karton

200 Paar pro Karton