



Sterile Nitril Handschuhe NG030-S



Neon Grün → 300 mm Länge → Gamma sterilisiert

Artikel-Nr.:	Größe:	Artikel-Nr.:	Größe:
330506.....	6	330510.....	8
330507.....	6,5	330511.....	8,5
330508.....	7	330512.....	9
330509.....	7,5	330513.....	10

Material:	Nitril Polymer; Accelerator, schwefel, und puderfrei
Design:	Handspezifisch, Rollrand, texturierte Handfläche und Finger
Größe:	6.0–10.0
Farbe:	Neon Grün
Stärke:	Fingespitze 0.16 ± 0.02 mm Handinnenfläche 0.14 ± 0.02 mm Manschette 0.09 ± 0.02 mm
Länge:	300 ± 10 mm
Partikel:	<1200 per cm ² > 0.5µm
Anwendungsbereich:	ISO 5, GMP A/B



CE 0598

PPE CATEGORY III

STERILE R

0.65 AQL



Artikelnummer Größe	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)	81 mm	88 mm	91 mm	100 mm	106 mm	115 mm	118 mm	130 mm
Gewicht pro Stück (± 0.5 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	ESD Eigenschaften
	< 10 µg/cm²	10⁹

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/cm²)						max. Kationen (µg/cm²)							
	Count/cm²	F⁻	Cl⁻	NO₂⁻	Br⁻	NO₃⁻	PO₄³⁻	SO₄²⁻	Na⁺	NH₄⁺	K⁺	Mg²⁺	Ca²⁺	Zn²⁺
< 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

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