



Sterile Nitril Handschuhe NG030-S



Purple Red ~ 300 mm Länge ~ Gamma sterilisiert

Artikel-Nr.:	Größe	Artikel-Nr.	Größe
338111.....	6.0	338115.....	8.0
338112.....	6.5	338116.....	8.5
338113.....	7.0	338117.....	9.0
338114.....	7.5	338118.....	10

Material:	Nitril Polymer; Accelerator frei, puderfrei
Design:	Handspezifisch, Rollrand, texturierte Handfläche und Finger
Größe:	6.0 – 10.0
Farbe:	Purple Red
	Fingespitze 0.16 ± 0.02 mm
Stärke:	Handinnenfläche 0.14 ± 0.02 mm Manschette 0.09 ± 0.02 mm
Länge:	300 ± 10 mm
Partikel:	<3000 per cm^2 > $0.5 \mu\text{m}$
Anwendungs- bereich:	GMP A/B



Artikelnummer Größe	338111 6.0	338112 6.5	338113 7.0	338114 7.5	338115 8.0	338116 8.5	338117 9.0	338118 10.0
Gesamtlänge (± 10 mm)	300 mm							
Breite Handfläche (± 3 mm)	83 mm	88 mm	93 mm	100 mm	108 mm	115 mm	120 mm	136 mm
Gewicht pro Stück (± 0.5 g)	6.7 g	7.2 g	7.9 g	8.3 g	9.3 g	9.7 g	10.1 g	11.1 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⁺
< 3000		< 0,03	< 0.6	< 0.30	< 0.15	< 1.2	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.30	< 0.15	< 0.03	< 1.5	< 3.0

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-aufreiβ-Öffnung"

1 Paar pro PE Beutel

20 PE Beutel pro verschweißtem (doppeltem) Polybeutel

10 Polybeutel pro doppelwandigem Karton

200 Paar pro Karton