



Nitril Handschuhe NG030



Purple Red ~ 300 mm Länge

Artikel-Nr.:	Größe:	Artikel-Nr.	Größe:
338119.....	6.0	338123.....	8.0
338120.....	6.5	338124.....	8.5
338121.....	7.0	338125.....	9.0
338122.....	7.5	338126.....	10

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



PPE CATEGORY III



Artikelnummer	338119	338120	338121	338122	338123	338124	338125	338126
Größe	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	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

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⁺
Count/cm ²	< 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
< 3000													

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