



Sterile Nitril Handschuhe

NG040-S

Weiß • 400 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 $0,18 \pm 0,02$ mm Handinnenfläche $0,15 \pm 0,02$ mm Manschette $0,09 \pm 0,02$ mm
Länge:	400 ± 10 mm
Partikel:	<1200 per cm ² > 0,5 µm

ISO 374-5:2016 ISO 374-1:2016 / TYPE C

CE 0598

PPE CATEGORY III



Artikelnummer Größe	330810 5,5	330811 6,0	330812 6,5	330813 7,0	330814 7,5	330815 8,0	330816 8,5	330817 9,0	330818 10,0
Gesamtlänge [± 10 mm]	400 mm								
Breite Handfläche [± 3 mm]	67 mm	75 mm	82 mm	89 mm	95 mm	102 mm	107 mm	115 mm	121 mm
Gewicht pro Stück [± 0,5 g]	7,4 g	7,9 g	8,8 g	9,2 g	10,4 g	10,8 g	11,2 g	11,7 g	12,5 g

Rückstände	Nicht flüchtige Rückstände	Silikonöle
	< 10 µg/cm²	keine Silikonöle gemäß FTIR

Chemische Eigenschaften	Proteingehalt nach ASTM D 5712	Puder gehalt nach ASTM D 6124
	n.a.	max. 2 mg/Handschuh

Physikalische Eigenschaften	Vor dem Altern	Nach dem Altern
Zugfestigkeit [MPa]		Zugfestigkeit [MPa]
ASTM D 3577	> 17	> 12
EN 455-2	Zerreißkraft: mind. 9 Newton	Zerreißkraft: mind. 6 Newton

Ionengehalt													
Partikelanzahl Count/cm²	max. Anionen [µg/cm²]							max. Kationen [µg/cm²]					
	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	< 0,03	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,10	< 0,05	< 0,01	< 0,35	< 0,35

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
 8 Polybeutel pro doppelwandigem Karton
 160 Paar pro Karton