



# Sterile Latex Handschuhe

## LG040-S

Natur • 400 mm Länge • Gamma sterilisiert



Material:	Naturkautschuklatex, puderfrei
Design:	Handspezifisch, Rollrand, texturierte Handfläche und Finger
Größe:	5,5 - 10,0
Farbe:	Natur
Stärke:	Fingerspitze $0,23 \pm 0,02$ mm Handinnenfläche $0,20 \pm 0,02$ mm Manschette $0,13 \pm 0,02$ mm
Länge:	$400 \pm 10$ mm
Partikel:	$<1200$ per $\text{cm}^2 > 0,5 \mu\text{m}$

CE 0120

PPE CATEGORY III

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



STERILE R

0.65 AQL

Artikelnummer Größe	330819 5,5	330820 6,0	330821 6,5	330822 7,0	330823 7,5	330824 8,0	330825 8,5	330826 9,0	330827 10,0
<b>Gesamtlänge (± 10 mm)</b>	400 mm								
<b>Breite Handfläche (± 3 mm)</b>	67 mm	75 mm	82 mm	89 mm	95 mm	102 mm	107 mm	115 mm	121 mm
<b>Gewicht pro Stück (± 0,5 g)</b>	11,5 g	12,0 g	12,5 g	13,0 g	13,5 g	14,0 g	14,5 g	15,0 g	16,0 g

Rückstände	
Nicht flüchtige Rückstände	Silikonöle
< 10 µg/cm <sup>2</sup>	keine Silikonöle gemäß FTIR

Chemische Eigenschaften	
Proteingehalt nach ASTM D 5712	Pudergehalt nach ASTM D 6124
max. 50 µm/dm <sup>2</sup>	max. 2 mg/Handschuh

Physikalische Eigenschaften			
Vor dem Altern		Nach dem Altern	
Zugfestigkeit [MPa]	Dehnbarkeit [%]	Zugfestigkeit [MPa]	Dehnbarkeit [%]
ASTM D 3577	> 24	> 750	> 560
EN 455-2	Zerreißkraft: mind. 12 Newton		Zerreißkraft: mind. 9 Newton

Ionengehalt													
Partikelanzahl Count/cm <sup>2</sup>	max. Anionen [µg/cm <sup>2</sup> ]							max. Kationen [µg/cm <sup>2</sup> ]					
	F <sup>-</sup>	Cl <sup>-</sup>	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	Br <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Na <sup>+</sup>	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Ca <sup>2+</sup>	Zn <sup>2+</sup>
< 1200	< 0,02	< 0,75	< 0,05	< 0,05	< 0,4	< 0,05	< 0,1	< 0,04	< 0,15	< 0,05	< 0,01	< 0,4	< 1,0

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