



Sterile Latex Handschuhe

LG040-S



Naturfarben - 400mm - Steril

Artikel-Nr.:	Größe:	Artikel-Nr.:	Größe:
330821.....	6,5	330825.....	8,5
330822.....	7	330826.....	9
330823.....	7,5	330827.....	10
330824.....	8		

Material:	Latex, puderfrei
Design:	Handspezifisch, texturierte Handfläche und Finger, Rollrand, chlorierte Beschichtung
Größe:	6,5 - 10
Farbe:	Naturfarben
Stärke:	Fingerspitzen 0,23 ± 0,02 mm Handfläche 0,20 ± 0,02 mm Stulpe 0,13 ± 0,02 mm
Länge:	400 ± 10 mm
Partikel:	< 1200 Partikel/cm ²
Anwendungsbereich:	ISO 5 / GMP A/B



Artikelnummer Größe	330821 6,5	330822 7	330823 7,5	330824 8	330825 8,5	330826 9	330827 10
Gesamtlänge (± 10 mm)	400	400	400	400	400	400	400
Breite Handfläche (± 3 mm)	82	89	95	102	107	115	121
Gewicht pro Stück (± 0.5 g)	12,5	13	13,5	14	14,5	15	16

Rückstände

Nicht flüchtige Rückstände

< 10 µg/cm²

ESD Eigenschaften

n. a.

Chemische Eigenschaften

Proteingehalt nach ASTM D 5712

max. 50 µg/dm²

Pudergehalt nach ASTM D 6124

n. a.

Physikalische Eigenschaften

Vor dem Altern

Nach dem Altern

Zugfestigkeit (MPa)

Dehnbarkeit (%)

Zugfestigkeit (MPa)

Dehnbarkeit (%)

ASTM D 3577

> 24

> 750

>18

>560

EN 455-2

Zerreißkraft: mind. 9 Newton

Zerreißkraft: mind. 9 Newton

Ionengehalt

Partikelanzahl

max. Anionen (µg/cm²)

max. Kationen (µg/cm²)

Count/cm²

F⁻

Cl⁻

NO₂⁻

Br⁻

NO₃⁻

PO₄³⁻

SO₄²⁻

Na⁺

NH₄⁺

K⁺

Mg²⁺

Ca²⁺

Zn²⁺

< 1200

< 0,02

< 0,75

< 0,05

< 0,05

< 0,40

< 0,05

< 0,10

< 0,04

< 0,15

< 0,05

< 0,01

< 0,40

< 1,0

Qualitätssicherung

Stichprobenauswahl basierend auf ISO 2859	Eigenschaft	Abmessung	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



IAB Reinraum-Produkte GmbH
 Erzberg 5 • 38126 Braunschweig
 Telefon: +49 531 284 84-0
 Fax: +49 531 28484-40
 E-Mail: vertrieb@iab-bs.de
 Web: www.iab-reinraumprodukte.de

Version: 17.02.2026

Alle Angaben ohne Gewähr. Sie wurden aufgrund umfangreicher Untersuchungen zusammengestellt.
 Eine Rechtsverbindlichkeit kann darauf nicht abgeleitet werden.