

Latex-Handschuhe

- aus dünnem Latex
- unsteril, puderfrei
- sehr guter Trocken- und Nassgriff, fingertexturiert
- guter Tragekomfort und beidhändig tragbar
- hell-beige mit Rollrand
- keine irritativen Inhaltsstoffe wie Thiuame, Benzothiazole und keine Thioharnstoffe

Anwendungsbereiche / Handhabung

Intermed Latex-Handschuhe, puderfrei sind sowohl für den Einsatz in der Medizin als auch im Lebensmittelbereich und der Industrie geeignet.

Physikalische Eigenschaften

- Dichtigkeitsprüfung (Wasserhaltetest) erfüllt AQL 1,5
- Reißfestigkeit (durchschnittliche Werte) vor Alterung 6 N, nach Alterung 6 N
- Dehnbarkeit (durchschnittliche Werte) vor Alterung 650 %, nach Alterung 500 %
- Bestimmung des Proteingehalts < 50,0 µg/g - Messmethode: Lowry modifiziert (EN 455-3)

Qualitätssicherung

INTERMED Latex-Handschuhe erfüllen die Anforderungen gemäß EN 420:2003 + A1:2009; EN ISO 374-1:2016; EN ISO 374-5:2016; CE-Kennzeichnung auf allen Verpackungsstufen MP-Klassifizierung: Klasse I
PSA Kategorie III, gem Verordnung (EU) 2016/425, Anhang I

Maße (durchschnittliche Werte)

Größe XS	Länge: ≥ 240 mm, Breite: ≤ 80 mm
Größe S	Länge: ≥ 240 mm, Breite: 80 ± 10 mm
Größe M	Länge: ≥ 240 mm, Breite: 95 ± 10 mm
Größe L	Länge: ≥ 240 mm, Breite: 110 ± 10 mm
Größe XL	Länge: ≥ 240 mm, Breite: ≥ 110 mm

Wandstärke (durchschnittliche Werte)

Stulpe	0,06 mm
Handfläche	0,08 mm
Fingerspitze	0,08 mm

Verwendbarkeit

3 Jahre ab Herstellung

Lagerung

- trocken und staubfrei, 10°C – 30°C
- vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Verpackung

100 Stück / Box

Prüfchemikalien

Chemikalie/ Permeation (EN ISO 374-1:2016)	Kenn- buchstabe	Level	Durchschnittliche Degradation (%) (EN ISO 374-4:2013)	Permeations- durchbruchzeiten (EN ISO 374-1:2016)	Level
Natriumhydroxid 40 %	K	4	-72,4	> 10 min	1
Schwefelsäure 96 %	L	1	92,9	> 30 min	2
Salpetersäure 65 %	M	1	20,9	> 60 min	3
Formaldehyd 37 %	T	6	-81,7	> 120 min	4
Wasserstoffperoxid	P	6	-64,1	> 240 min	5
				> 480 min	6

Der Zersetzungsgrad bezeichnet die Veränderungen der Durchstoßfestigkeit der Handschuhe nach Kontakt mit der getesteten Chemikalie.
Widerstandskraft gegen Bakterien und Pilze - **Bestanden**
Widerstandskraft gegen Viren - **Bestanden**

Lieferformen

Größe XS	Best.-Nr.: 220693
Größe S	Best.-Nr.: 220582
Größe M	Best.-Nr.: 220581
Größe L	Best.-Nr.: 220580
Größe XL	Best.-Nr.: 220783

