

LATEX HANDSCHUHE PREMIUM

Einweg-Untersuchungs- handschuhe aus Latex

Latex / Puderfrei / natur / Chemikalienschutzhand-
schuh EN 374 / unsteril / Lebensmittelecht /
Schutz vor Viren, Pilze und Bakterien

SPEZIFIKATIONEN

Material	Latex
Puder	Ungepudert
Inhaltsstoffe	Thiuramfrei
Manschette	Umbördelt
Design	Beidhändig
Oberfläche	Mikrogeraute Fingerspitzen und Handfläche
Farbe	Natur
Qualitätssicherung	EN 374 CAT III - Typ B; EN ISO 21420; EN 455 Teil 1-4 ; EN ISO 13485:2021

ART.-NR. & GRÖSSEN

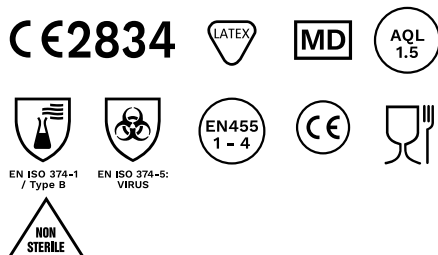
(Je 100 Stk.)

Art.-Nr.	Bezeichnung	Größe
814920	MUNDO LATEX- HANDSCHUHE PREMIUM	L
814921	MUNDO LATEX- HANDSCHUHE PREMIUM	M
814922	MUNDO LATEX- HANDSCHUHE PREMIUM	S
814923	LATEXHANDSCHUHE PREMIUM	XS

VERPACKUNG

1 Karton	10 Boxen	100 Stk.
----------	----------	----------

KLASSIFIKATION



PRÜFPARAMETER

Prüfkriterien	Prüfstufe	AQL
Maße	EN 455-2 Medianwert entspricht den Anforderungen	
Physikalische Eigenschaften	EN 455-2 Medianwert entspricht den Anforderungen	
1000-ml-Wasserdichtheitstest	G-1	1,5
Sichtprüfung auf größere Fehler	G-1	2,5
Sichtprüfung auf kleinere Fehler	G-1	4,0

MAßE

Art.-Nr.	814923	814922	814921	814920
Größe	XS 5-6	S 6-7	M 7-8	L 8-9
Breite	75 ± 5 mm	85 ± 5 mm	95 ± 5 mm	105 ± 5 mm
Länge	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Parameter	Vor d. Alterung	Nach d. Alterung
Reißkraft im Median (N)	min. 6,0	min. 6,0

MATERIALSTÄRKE

Messpunkte	Eine Lage (mm)
Manschette (im Abstand von 40mm zum umbördelten Rand)	0,11 ± 0,03
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	0,14 ± 0,03
Fingerspitze (im Abstand von 15mm zur Spitze des Mittelfingers)	0,15 ± 0,03

CHEMIKALIENSCHUTZ

Das Produkt entspricht der PSA-Verordnung (EU) 2016/425

Baumusterprüfung (Modul B) & Modul C2

CCQS Certification Services Ltd, Blanchardstown Corporate Park, D15 AKK1,
Ireland (Notified Body 2834)

Prüfchemikalie	Permeationslevel EN ISO 374-1:2016 + A1:2018	Degradation % EN374-4:2019
Natriumhydroxid 40% (K)	6	-55,11
Wasserstoffperoxid 30% (P)	2	9,7
Formaldehyd 37% (T)	2	-12,4