

LATEXHANDSCHUHE

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Latex

Latex / Puderfrei / Naturfarbig / Chloriniert / Lebensmittelrecht / Unsteril / Chemikalienschutzhandschuh EN 374 / Schutz vor Viren, Pilzen und Bakterien

SPEZIFIKATIONEN

Material	Hochwertiger Natur-latex
Puder	Ungepudert
Proteingehalt	Enthält weniger als 50 µg/dm ² extra-hierbare Latexproteine
Manschette	Umbördelt
Design	Beidhändig
Oberfläche	Mikrogeraute Fingerspitzen
Farbe	Naturfarbig
Qualitätssicherung	EN 374 CAT III-Typ B EN 21420 EN 455 Teil 1-4 EN ISO 13485:2016

ART.-NR. & GRÖSSEN

(Je 100 Stk.)

Art.-Nr.	Bezeichnung	Größe
814906	LATEXHANDSCHUHE	L
814907	LATEXHANDSCHUHE	M
814908	LATEXHANDSCHUHE	S
814909	LATEXHANDSCHUHE	XS

VERPACKUNG

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

KLASSIFIKATION

CE 2777



EN ISO 374-1
/ Type B

EN ISO 374-5:
VIRUS

PRÜFPARAMETER

Prüfkriterien	Prüfstufe	AQL
Maße	S-2	4,0
Physikalische Eigenschaften	S-2	4,0
1000-ml-Wasserdichtheitestest	G-1	1,5
Sichtprüfung auf größere Fehler	G-1	2,5
Sichtprüfung auf kleinere Fehler	G-1	4,0

MAßE

Art.-Nr.	814909	814908	814907	814906
Größe	XS 5-6	S 6-7	M 7-8	L 8-9
Breite	75 ± 5 mm	80 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 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)
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	min. 0,08 mm

CHEMIKALIENSCHUTZ

Das Produkt entspricht der PSA-Verordnung (EU) 2016/425
Baumusterprüfung (Modul B) & Modul C2
SATRA Technology Europe, Bracetown Business Park, Clonee,
D15 YN2P Ireland (Notified Body 2777)

Prüfchemikalie	Permeationslevel EN ISO 374- 1:2016+A1:2018	Degradation % EN ISO 374-4:2019
Natriumhydroxid 40% (K)	4	-72,4
Schwefelsäure 96% (L)	1	92,9
Salpetersäure 65% (M)	1	20,9
Formaldehyd 37% (T)	6	-81,7
Wasserstoffperoxid 30% (P)	6	-64,1

HINWEIS: Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung. Änderungen vorbehalten.