



SICHERHEIT DURCH QUALITÄT

Technisches Datenblatt

SELECT BLACK

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Latex

- Puderfrei
- Schwarz
- Chemikalienschutzhandschuh
- Doppelt chloriniert
- Unsteril
- Für Lebensmittelkontakt geeignet
- Schutz vor Viren, Pilze und Bakterien



CE 2777

AQL 1.5



EN ISO 374-5:2016



EN ISO 374-1:2016 / Type C



Material

Hochwertiges Naturlatex

Prüfparameter

Prüfkriterien	Prüfstufe	AQL
Maße	S-2	4,0
Physikalische Eigenschaften	S-2	4,0
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.	2401	2402	2403	2404	2405
Größe	XS = 5–6	S = 6–7	M = 7–8	L = 8–9	XL = 9–10
Breite	75 ± 5 mm	80 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	≥ 110 mm
Länge	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm

Materialstärke

Meßpunkte	Eine Lage (mm)
Manschette (im Abstand von 25mm 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

Physikalische Eigenschaften

Parameter	Vor der Alterung	Nach der Alterung
Zugfestigkeit (MPa)	min. 18.0	min. 14.0
Reißdehnung (%)	min. 650	min. 500
Elastizitätsmodul (N)	min. 6.0	min. 6.0

Chemikalienschutz

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

Type-Examination (Modul B) & Modul C2

SATRA Technology Europe, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P. Ireland (Notified Body 2777)

Prüfchemikalie	EN ISO 374-1:2016 Permeationslevel	EN374-4:2013 Degradation %
Natriumhydroxid 40% (K)	6	-20.0

Puder

Ungepudert

Proteingehalt

Enthält weniger als 50 µg/dm² extrahierbare Latexproteine

Manschette

Umbördelt

Design

Beidhändig

Oberfläche

Mikrogeraute Handfläche

Farbe

schwarz

Qualitätssicherung

PSA – EN 374 CAT III - Typ C, EN 420; MPG – EN 455 Teil 1–4; EN ISO 13485:2012 100

Verpackung

100 Stück pro Spender, 10 Spender pro Karton

Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung.

Änderungen vorbehalten.