

SOFT WHITE (700*-200)

Einweghandschuhe aus Nitril

Nitril • Latexfrei • Puderfrei • Weiß • Unsteril • Einmal chloriniert •
Chemikalienschutzhandschuh EN 374 •
Schutz vor Viren, Pilzen und Bakterien • Lebensmittelecht

Spezifikationen:

Material: Nitril
Puder: Ungepudert
Inhaltsstoffe: Thiuramfrei,
keine Proteine enthalten
Manschette: Umbördelt
Design: Beidhändig
Oberfläche: Angeraute
Fingerspitzen
Farbe: Weiß
Qualitätssicherung:
EN 374 CAT III - Typ C;
EN ISO 21420;
EN 455 Teil 1-4;
DIN EN ISO 13485:2021

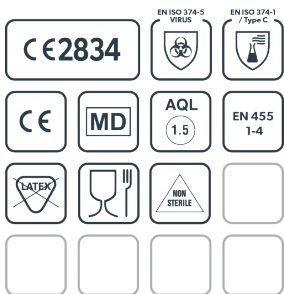
Artikelnummer und Größe:

7002-200 | Small
7003-200 | Medium
7004-200 | Large
7005-200 | Extra Large

Verpackung:

200 Stück pro Box
10 Boxen pro Karton

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.	7002-200	7003-200	7004-200	7005-200
Größe	S = 6-7	M = 7-8	L = 8-9	XL = 9-10
Breite	80 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	min. 110 mm
Länge	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm

Materialstärke

Meßpunkte	Eine Lage
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	0,08 ± 0,03

Physikalische Eigenschaften

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

Chemikalienschutz

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

CCQS Certification Services Limited, Block 1 Blanchardstown Corporate Park,
Ballycoolin Road, Blanchardstown, D15 AKK1, Ireland
(Notified Body 2834)

Prüfchemikalie	EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 Permeationslevel	EN ISO 374-4:2019 Degradation %
Natriumhydroxid 40% (K)	6	-5.3%

Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung.
Änderungen vorbehalten.

