

BioTouch (GM009*)

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Nitril

Nitril • Latexfrei • Puderfrei • Schwarz • Unsteril •
Chemikalienschutzhandschuh EN 374 • Lebensmittelrecht •
Schutz vor Viren, Pilzen und Bakterien • Biologisch abbaubar



Spezifikationen:

Material: Nitril
Puder: Ungepudert
Manschette: Umbördelt
Design: Beidhändig
Oberfläche: Mikrogeraute
Fingerspitzen
Farbe: Schwarz
Qualitätssicherung:
EN 374 CAT III - Typ C,
EN ISO 21420;
EN 455 Teil 1-4;
EN ISO 13485:2016

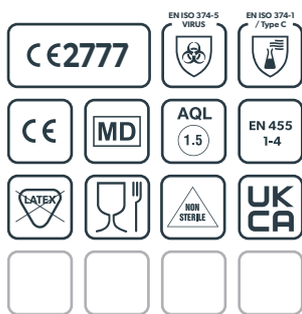
Artikelnummer und Größe:

GM0092 | Small
GM0093 | Medium
GM0094 | Large
GM0095 | Extra large

Verpackung:

100 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.	GM0092	GM0093	GM0094	GM0095
Größe	S = 6-7	M = 7-8	L = 8-9	XL = 9-10
Breite	86 ± 4 mm	98 ± 4 mm	107 ± 4 mm	115 ± 4 mm
Länge	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm

↪ Materialstärke

Messpunkte	Eine Lage
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	0,07 ± 0,02 mm

↪ 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

Baumusterprüfung (Modul B) & Modul C2
SATRA Technology Europe, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P Ireland
(Notified Body 2777)

Prüfchemikalie	EN ISO 374-1:2016	EN374-4:2019
	+A1:2018 Typ C Permeationslevel	Degradation %
Natriumhydroxid 40% (K)	6	-63,5
Wasserstoffperoxid 30% (P)	1	18,0
Formaldehyd 37% (T)	5	14,2

↪ Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung.
Änderungen vorbehalten.

↪ Vorteile

Bis zu 90% biologischer Abbau innerhalb von 490 Tagen,
getestet nach ASTM D5511 und ASTM D5526

Die Ergebnisse beruhen auf einer Echtzeitstudie. Die tatsächlichen biologischen Abbaugeschwindigkeiten variieren je nach den Deponiebedingungen und der biologischen Aktivität der Mikroorganismen, die die Handschuhe umgeben.

