

Cobalt Pearl (101*)

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Nitril

Nitril • Puderfrei • Cobalt • Lebensmittelecht • Unsteril •
Chemikalienschutzhandschuh EN 374 •
Schutz vor Viren, Pilzen und Bakterien

Spezifikationen:

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

Artikelnummer und Größe:

1011 | Extra Small
1012 | Small
1013 | Medium
1014 | Large
1015 | 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-Wasserdichtheittest	G-1	1,5
Sichtprüfung auf größere Fehler	G-1	2,5
Sichtprüfung auf kleinere Fehler	G-1	4,0

Maße

Art.-Nr.	1011	1012	1013	1014	1015
Größe	XS = 5-6	S = 6-7	M = 7-8	L = 8-9	XL = 9-10
Breite	70 ± 10 mm	80 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	120 ± 10 mm
Länge	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm

Materialstärke

Messpunkte	Eine Lage
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	0,09 ± 0,03 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

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

Prüfchemikalie	EN ISO 374-1:2016 Permeationslevel	EN374-4:2019 Degradation %
Natriumhydroxid 40% (K)	6	-5,3

Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung.
Änderungen vorbehalten.

