

Sapphire Pearl (651*)

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Nitril

Nitril • Puderfrei • Flieder • 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: Flieder
Qualitätssicherung:
EN 374 CAT III - Typ C;
EN ISO 21420;
EN 455 Teil 1-4;
DIN EN ISO 13485:2021

Artikelnummer und Größe:

6511 | Extra Small
6512 | Small
6513 | Medium
6514 | Large
6515 | 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.	6511	6512	6513	6514	6515
Größe	XS = 5-6	S = 6-7	M = 7-8	L = 8-9	XL = 9-10
Breite	75 ± 5 mm	85 ± 5 mm	95 ± 5 mm	105 ± 5 mm	115 ± 5 mm
Länge	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm

Materialstärke

Messpunkte	Eine Lage
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	min. 0,05 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.

