

CrossGuard (GM010*)

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Nitril

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

Spezifikationen:

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

Artikelnummer und Größe:

GM0101 | Extra Small
 GM0102 | Small
 GM0103 | Medium
 GM0104 | Large
 GM0105 | 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

REF	GM0101	GM0102	GM0103	GM0104	GM0105
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	106 ± 5 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)	0.07 ± 0.02
Fingerspitze (im Abstand von 15mm zur Spitze des Mittelfingers)	0.11 ± 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

Baumusterprüfung (Modul B) & Modul C2

CCQS Certification Services Ltd, Blanchardstown Corporate Park, 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.





CrossGuard (GM010*)

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Nitril

Antimikrobielle Technologie • Blaues Nitril • Einmalhandschuhe • 99,99%ige Wirksamkeit gegen Bakterien in 60 Sekunden



Spezifikationen:

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

Artikelnummer und Größe:

GM0101 | Extra Small
GM0102 | Small
GM0103 | Medium
GM0104 | Large
GM0105 | Extra large

Verpackung:

100 Stück pro Box
10 Boxen pro Karton

Klassifikation:



Merkmale

- Antimikrobielle Technologie
- Keine aktiven Wirkstoffe und nicht löslich
- Getestet nach EN374
- AQL 1.5
- Puderfrei
- Frei von Phthalaten
- Getestet nach EN1186
- Das Nitrilmaterial passt sich während der Benutzung der Hand an
- Rollrand
- Mit angerauten Fingerspitzen hergestellt
- Leichte Bauweise
- Touchscreen-kompatibel

Vorteile

- 99,99%ige Wirksamkeit gegen Bakterien innerhalb von 60 Sekunden nach Kontakt
- Kann helfen, die Übertragung vermeidbarer Infektionen zu reduzieren, indem schädliche Bakterien abgetötet werden
- Widerstandsfähig gegenüber einer Vielzahl von Chemikalien
- Entspricht den medizinischen Standards für Dichtheit
- Reduziert das Risiko von Latexallergien (Typ I Sensibilisierung) und minimiert partikuläre Kontamination
- Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln
- Das Nitrilmaterial passt sich der Hand während des Gebrauchs an und sorgt für eine bequemere Passform
- Der Rollrand bietet zusätzliche Hilfe beim Anziehen und verhindert das Zurückrollen von Flüssigkeiten
- Texturierte Fingerspitzen bieten verbesserten Grip, insbesondere bei Anwendungen unter nassen oder öligen Bedingungen

Einsatzbereiche

- Gesundheits- und Sozialwesen
- Lebensmittelbranche
- Zahnmedizin
- Tattoo- und Beautybranche
- Labor



Dieses Produkt wird mit der antimikrobiellen Technologie von KluraLabs hergestellt.

UNIGLOVES GERMANY
Arzt- & Klinikbedarf
Handelsgesellschaft mbH

📍 Camp-Spich-Straße 71
D-53842 Troisdorf
☎ +49 (0) 2241-9323-0
✉ unigloves@unigloves.de
🌐 unigloves.de

