





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: Thiuramfrei, antimikrobiell, keine Proteine enthalten Manschette: Umbördelt Design: Beidhändig Oberfläche: Angeraute Fingerspitzen Farbe: Blau Qualitätssicherung: EN ISO 374 CAT III - Typ C;

Artikelnummer und

DIN EN ISO 13485:2021

EN ISO 21420; EN 455 Teil 1-4:

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
Маве	EN 455-2 M	edianwert entspricht den Anforderungen
Physikalische Eigenschaften	EN 455-2 M	edianwert 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	$75 \pm 5 \text{mm}$	$85 \pm 5 \text{mm}$	$95 \pm 5 \text{mm}$	$106 \pm 5 \text{mm}$	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 60	min 60	

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 EN ISO 374-4:2019

+A1:2018

Permeationslevel Degradation %

Natriumhydroxid 40% (K)

⇔ Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung. Änderungen vorbehalten.





UNIGLOVES GERMANY Handelsgesellschaft mbH

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









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 Wirksubstanzen und keine Auswaschungen
- 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 Abwehr von Bakterien innerhalb von 60 Sekunden nach Kontakt
- Sicher und wirksam gegen nosokomiale Infektionen
- Entspricht den medizinischen Standards für Dichtheit
- Reduziert das Risiko von Latexallergien (Typ I Sensibiliserung)
- Unbedenklich für die Lebensmittelverarbeitung und wirksam gegen durch Lebensmittel übertragene Krankheitserreger
- Das Nitrilmaterial passt sich der Hand während des Gebrauchs an und sorgt für eine beguemere Passform
- Der Rollrand bietet zusätzliche Hilfe beim Anziehen und verhindert das Zurückrollen von Flüssigkeiten
- Texturierte Fingerspitzen bieten verbesserten Grip, insbsondere bei Anwendungen unter nassen oder öligen Bedingungen

© Einsatzbereiche

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

len Technologie von KluraLabs hergestellt.







6 7 8 9 10 AMTH-ACTIBELL Q

Cross Guard ANTIMICROBIAL NON-STERRE, FOI