



ZERO (GM005*)

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Nitril

Nitril • Antistatisch • Puderfrei • Blau • non-sterile • Lebensmittelecht • Extra elastisch • Chemikalienschutzhandschuh EN 374 • Schutz vor Viren, Pilzen und Bakterien • Frei von Akzeleratoren, Zink & Schwefel

Spezifikationen:

Material: Nitril Puder: Ungepudert Inhaltsstoffe: Hypoallergen, Thiuramfrei, keine Proteine enthalten, Frei von Akzeleratoren, Zink & Schwefel

Manschette: Umbördelt Design: Beidhändig Oberfläche: Angeraute

Fingerspitzen Farbe: Blau

Qualitätssicherung:

EN ISO 374 CAT III - Typ B; EN ISO 21420; EN 455 Teil 1-4; DIN EN ISO 13485:2021

Artikelnummer und Größe:

GM0051 | Extra Small GM0052 | Small GM0053 | Medium GM0054 | Large GM0055 | Extra large

Verpackung:

100 Stück pro Box 10 Boxen pro Karton

Klassifikation:



Prüfparameter

Prüfkriterien	Prüfstufe	AQL
Maße	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	GM0051	GM0052	GM0053	GM0054	GM0055
Größe	XS = 5-6	S = 6-7	M = 7-8	L = 8-9	XL = 9-10
Breite	≤ 80 mm	$80 \pm 10 \text{mm}$	95±10mm	110 ± 10 mm	≥110 mm
Länge	≥240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥20 mm	≥240 mm

(Materialstärke

Meßpunkte	Eine Lage (mm)
Manschette (im Abstand von 40mm zum umbördelten Rand)	0,05
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	0,07
Fingerspitze (im Abstand von 15mm zur Spitze des Mittelfingers)	0,10

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)

EN ISO 374-4:2019 **Prüfchemikalie** EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 **Permeationslevel Degradation** % -154 Natriumhydroxid 40% (K) 6 4 -38 Wasserstoffperoxid 30% (P)

3

⇔ Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung. Änderungen vorbehalten.



📵 unialoves.de

+49 (0) 2241-9323-0



Ammoniakwasser 25% (O)







ZERO (GM005*)

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Nitril

Nitril • Antistatisch • Puderfrei • Blau • non-sterile • Lebensmittelecht • Extra elastisch • Chemikalienschutzhandschuh EN 374 • Schutz vor Viren, Pilzen und Bakterien • Frei von Akzeleratoren, Zink & Schwefel

Spezifikationen:

Material: Nitril
Puder: Ungepudert
Inhaltsstoffe: Hypoallergen, Thiuramfrei, keine
Proteine enthalten, Frei
von Akzeleratoren, Zink &
Schwefel

Manschette: Umbördelt Design: Beidhändig Oberfläche: Angeraute

Fingerspitzen Farbe: Blau

Qualitätssicherung: EN ISO 374 CAT III - Typ B;

EN ISO 21420; EN 455 Teil 1–4; DIN EN ISO 13485:2021

Artikelnummer und

GM0051 | Extra Small GM0052 | Small GM0053 | Medium GM0054 | Large GM0055 | Extra large

Verpackung:

100 Stück pro Box 10 Boxen pro Karton

Klassifikation:



⊘ Merkmale

- Frei von Zink, Schwefel und Akzeleratoren
- Getestet nach EN374 Typ B
- Materialzusammensetzung mit niedrigem Modulus für bessere Elastizität
- Antistatisch / konform nach EN1149
- AQL 1.5 und EN455 Teile 1-4
- Puderfrei
- Frei von Phthalaten
- Getestet nach EN1186
- Nitrilmaterial passt sich der Hand während der Nutzung an
- Texturierte Fingerspitzen
- Mittelstarkes Material
- Touchscreen-kompatibel

♡ Vorteile

- ZAS-freie Materialzusammensetzung verringert das Risiko von Typ-I- und Typ-IV-Allergien
- Beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien
- Materialzusammensetzung mit nidriegem Modulus ahmt die Elastizität und den Komfort eines Latexhandschuhs nach, minimiert dadurch Handermüdung und behält jedoch die Vorteile von Nitril bei
- Antistatisches Material unterdrückt statische Aufladung und verhindert Funkenbildung
- Erfüllt medizinische Standards, einschließlich der Prüfung auf Dichtigkeit
- Geeignet für Personen mit Latexallergien (Typ-I-Sensibilisierung)
- Verringert das Risiko von Latexallergien (Typ-I-Sensibilisierung) und minimiert Partikelkontamination
- Geeignet für den Kontakt mit allen Lebensmittelarten
- Nitrilmaterial passt sich während der Nutzung der Hand an und sorgt für einen komfortableren Sitz
- Texturierte Fingerspitzen verbessern den Griff, insbesondere bei Arbeiten in nassen oder öligen Bedingungen
- Mittelstarkes Material bietet eine Balance zwischen Stabilität und Sensibilität
- Geeignet f
 ür die Nutzung von Smartphone- und Tablet-Displays, ohne die Handschuhe auszuziehen

Einsatzbereiche

- Luft- und Raumfahrt Chemikalienproduktion und Nutzung
- Zahnmedizin Zahnreinigung Elektronik Ingenieurweser
- Lebensmittelverarbeitung Gesundheitswesen Laborarbeit
- Fertigung und Montage Pharmaindustrie Druckerei



