

## 92670

**Texturierter Einmalhandschuh aus Nitril** 



# Robuster Schutz für die mühelose Arbeit mit Instrumenten

- Überragender Schutz vor Chemikalienspritzern
- Weiches, elastisches Nitrilmaterial für zusätzlichen Tragekomfort
- Texturierte Fingerspitzen für zuverlässige Griffsicherheit
- Erfüllt die Anforderungen für den Kontakt mit Lebensmitteln



#### **Industrien**

- Biowissenschaften
- Chemisch
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Automobilindustrie
- Maschinen und Anlagen

#### **Empfohlen für**

- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen
- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben
- Warenannahme
- Wartungsarbeiten
- Alle Arbeiten in der Lebensmittelverarbeitung mit einem direkten Lebensmittelkontakt
- Wartungs-/Reparaturarbeiten
- Reinigen von Werken und Maschinen
- Laboranalysen







# 92670

## Texturierter Einmalhandschuh aus Nitril

## **TECHNISCHES DATENBLATT**

#### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

PRODUKTBESCHKE	150110		
	92670		
Material	Nitril		
Farbe	Blau		
Handschuhkonstruktion	Chloriniert, Puderfrei, Silikonfrei, Texturierte Finger		
Manschette	Rollrand		
Produktion/QMS- Prüfungsstandards	ISO 9001		
Gesetzesvorschriften	ASTM D6319, Kategorie III, EAC TP TC 019:2011, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, EN 374:2003, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Lebensmitteltyp: Gummi, ISO 9001		
Verpackung	100 Handschuhe/Spender 10 Spender (1000 Handschuhe)/Umkarton		
Lagerung	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. an einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten		
Herkunftsland	Thailand		
Abschnitt des Nutzerbedarfs	Mehrzweckhandschuh		
Erhältliche Größen	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8½-9), XL (9.5 - 10)		
Antistatisch	Ja		
Chemische Vulkanisierbeschleunige r	<ul> <li>Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC)</li> <li>Zink-2-Mercaptobenzothiazol (ZMBT)</li> <li>Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und antwickelt viel biede in institution und (oder allereisehe Kentaltsradities)</li> </ul>		
	entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.		

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Typische Werte		Testverfahren
Länge (mm)	240 / 9.5		ASTM D3767,EN 420
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	1.5 AQL		ASTM D5151,EN 455-1
Wandstärke der Innenhand (mm/mil)	0.11 / 4.3		ASTM D3767,EN 420
Wandstärke: Finger (mm)	0.13 / 5.1		ASTM D3767,EN 420
	<b>VOR ALTERUNG</b>	NACH ALTERUNG	
Maximale Reißfestigkeit (MPa)	≥ 14	≥ 14	ASTM D412 & D573
Dehnbarkeit (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Reißkraft (N)	≥ 6	≥6	EN 455-2

#### **BESTELLINFORMATIONEN**

Größe	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Bestellnummer	92670070	92670080	92670090	92670100

#### Leistungsstandards und Einhaltung von Gesetzen, Vorschriften und Normen















### Weitere Informationen: www.ansell.com oder telefonisch unter

## Europa, Naher Osten und Afrika Nordamerika

Australien

Ansell Healthcare Europe NV

Tel.: +32 (0) 2 528 74 00

Fax: +32 (0) 2 528 74 01

Fax: +1 800 800 0444

Fax: +1 800 800 0444

Fax: +6 1800 803 578

Asiatisch-Pazifischer Raum

Ansell Isomerika und Karibik

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd

Tel.: +63 8310 6688

Fax: +603 8310 6699

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.

Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australien

Ansell Limited

Tel.: +61 1800 803 37 041

Fax: +61 1800 803 578

Russland

Ansell PYC

Tel.: +7 495 258 13 16

#### Australien

Ansell Limited Tel.: +61 1800 337 041 Fax: +61 1800 803 578

Ansell <sup>®</sup> und <sup>™</sup> sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldung für US- und Nicht-US-Patente: www.ansell.com/patentmarking © 2022 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Weder dieses Dokument noch die in ihm enthaltenen Angaben von oder im Namen von Ansell garantieren die Handelsfähigkeit oder Eignung von Ansell-Produkten für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.

