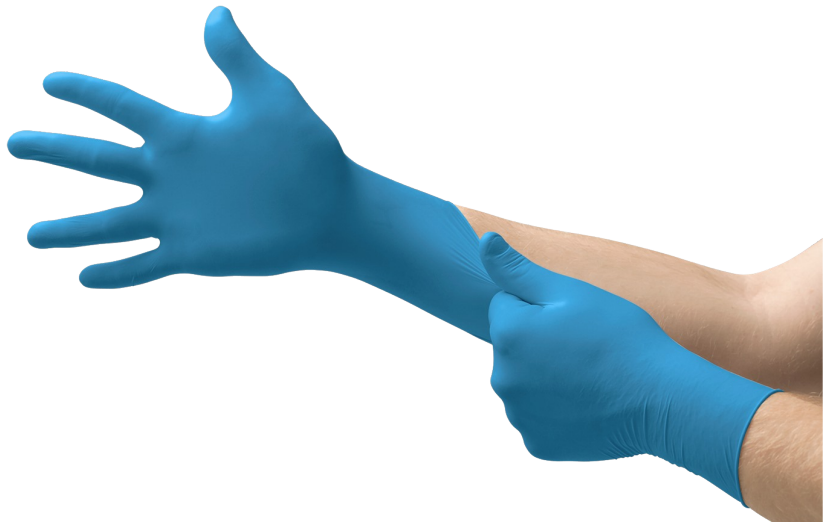


Chemikalienspritzfeste Einweghandschuhe für die Lebensmittelverarbeitung und schwere Arbeiten

- **Zuverlässiger Schutz vor Chemikalienspritzern:** TouchNTuff® 92-670 Einweghandschuhe bieten starken Schutz vor Chemikalienspritzern
- **Robuste Haltbarkeit:** Das robuste, proprietäre Nitril minimiert das Risiko von Rissen bei schweren Arbeiten
- **Erhöhter Komfort:** Ihr weiches Material sorgt für hohen Komfort bei langen Arbeitsschichten
- **Konformität mit Lebensmitteln:** TouchNTuff® 92-670 sind lebensmittelkonform und gewährleisten den praktischen Einsatz in einer Vielzahl von Szenarien mit Lebensmittelkontakt.
- **Verbesserte Griffigkeit:** Texturierte Fingerspitzen helfen dem Träger, Werkzeuge und Ausrüstung sicher zu greifen



Industrien

- Biowissenschaften
- Chemie
- 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

TECHNISCHES DATENBLATT

	Produktbeschreibung
Material	Nitril
Externe Handschuhoberfläche	Texturierte Finger
Prüfungsstandards	ISO 9001
Produktzertifizierung	ASTM D6319, Category III, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B JKT, EN ISO 374-5:2016 Virus, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, EU Food Contact Approved, ISO 9001, UKCA
Verpackung Übersicht	100 Handschuhe pro Spender 10 Spender pro Karton 1000 Handschuhe pro Karton
Aufbewahrung	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. An einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
Ursprungsland	Thailand
Produkt Segmentation	Mehrzweckhandschuh
Antistatisch	Ja EN1149
Silikonfrei	Ja
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	<ul style="list-style-type: none">Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC) <p>Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.</p>

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Typische Werte		Testverfahren
Länge (mm/Inch)	240 (9,5)		ASTM D3767,EN 420
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	AQL-Wert 1,5		ASTM D5151,EN 455-1
Wandstärke der Innenhand (mm/mil)	0.11 / 4.3		ASTM D3767,EN 420
Wandstärke: Finger (mm/mil)	0.13 / 5.1		ASTM D3767,EN 420
	VOR ALTERUNG	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

Ansell Healthcare Europe NV
Tel.: +32 (0) 2 528 74 00
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

Asiatisch-Pazifischer Raum

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Tel.: +603 8310 6688
Fax: +603 8310 6699

Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC
Tel.: +1 800 800 0444
Fax: +1 800 800 0445

Lateinamerika und Karibik

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australien

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

Russland

Ansell PYC
Tel.: +7 495 258 13 16

