

Leichte Latexhandschuhe, die hervorragenden Komfort und Taktilität bieten

- **Außergewöhnliche Passform und Gefühl:** Die TouchNTuff® 69-318 Handschuhe sind aus hochwertigem, elastischem Latex gefertigt und bieten höchsten Komfort.
- **Erhöhte Sensibilität:** Das dünne Design bietet im Vergleich zu Standard-Latexhandschuhen eine hervorragende Taktilität
- **Sichere Handhabung:** Texturierte Finger für die einfache Handhabung von kleinen Gegenständen und empfindlichen Instrumenten
- **Einhaltung der Vorschriften für den Umgang mit Lebensmitteln:** Diese Handschuhe sind lebensmitteltauglich und eignen sich daher für eine Vielzahl von Anwendungen im Umgang mit Lebensmitteln



VORSICHT: Dieses Produkt enthält Naturkautschuklatex, der allergische Reaktionen hervorrufen kann.

Industrien

- Biowissenschaften
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Chemie

Empfohlen für

- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben
- Testverfahren
- Fahrzeugwartung
- Kontakt mit Lebensmitteln
- Alle Arbeiten in der Lebensmittelverarbeitung mit einem direkten Lebensmittelkontakt
- Handhabung und Verarbeitung von Lebensmitteln
- Verarbeitung von Fleisch, Fisch und anderen Lebensmitteln
- Sekundäre Lebensmittelverarbeitung

TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Externe Handschuhoberfläche	Vollständig texturiert
Prüfungsstandards	ISO 13485, ISO 9001
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	Malaysia
Produkt Segmentation	Mehrzweckhandschuh
Antistatisch	Nicht getestet
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	<ul style="list-style-type: none"> Zinkdiethyldithiocarbamat (ZDEC) Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC) Latexproteine <p><i>Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.</i></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)	0.12 / 4.7		ASTM D3767, EN 420
Wandstärke: Finger (mm/mil)	0.14 / 5.5		ASTM D3767, EN 420
	VOR ALTERUNG	NACH ALTERUNG	
Maximale Reißfestigkeit (MPa)	≥ 18	≥ 14	ASTM D412 & D573
Dehnbarkeit (%)	≥ 650	≥ 500	ASTM D412

BESTELLINFORMATIONEN

Größe	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Bestellnummer	69318060	69318070	69318080	69318090	69318100

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

Ansell® und™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldung für US- und Nicht-US-Patente: www.ansell.com/patentmarking © 2024 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.

