

69-318

Sicherheit und Tragekomfort bei Präzisionsarbeiten



Konzipiert für Tragekomfort, Tastsensibilität und Arbeiten mit Präzisionsinstrumenten

- Weiches, elastisches Latexmaterial für außergewöhnlichen Tragekomfort
- Dünne Handschuhe für außergewöhnliche Tastsensibilität
- Texturierte Finger für die Handhabung kleiner Objekte und Präzisionswerkzeugen
- Erfüllt die FDA-Vorschriften für den Kontakt mit Lebensmitteln
- Auch erhältlich in einer Verpackung für den Automatenverkauf (doch EMEA)



Industrien

- Biowissenschaften
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Chemisch

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







69-318

Sicherheit und Tragekomfort bei Präzisionsarbeiten

TECHNISCHES DATENBLATT

PRODUKTBESCHREIBUNG

	69-318				
Material	Naturgummilatex				
Farbe	Naturfarben				
Handschuhkonstruktion	Chloriniert, Puderfrei, Silikonfrei, Texturierte Finger				
Manschette	Rollrand				
Produktion/QMS- Prüfungsstandards					
Einhaltung von Gesetzen/Vorschriften und Standards	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, Lebensmitteltyp: Gummi, ISO 9001, ISO 13485				
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	des Mehrzweckhandschuh				
Abschnitt des Nutzerbedarfs					
Erhältliche Größen					
Antistatisch	Nicht getestet				
Chemische Vulkanisierbeschleunige r	 Zinkdiethyldithiocarbamat (ZDEC) Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC) Latexproteine Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und 				
	entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.				

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Typiso	Testverfahren	
Länge (mm)	24	ASTM D3767,EN 420	
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	1.5	ASTM D5151,EN 455-1	
Wandstärke der Innenhand (mm/mil)	0.12 / 4.7		ASTM D3767,EN 420
Wandstärke: Finger (mm)	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

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

Leistungsstandards und Einhaltung von Gesetzen, Vorschriften und Normen



















Ansell $^{\textcircled{0}}$ und $^{\textcircled{1}}$ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldung für US- und Nicht-US-Patente: www.ansell.com/patentmarking $^{\textcircled{0}}$ 2021 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.

