

Robuster Rundumschutz und Tastsensibilität

- Leichte Konstruktion für Tastsensibilität und kontrolliertes feinmotorisches Arbeiten
- Sein hochwertiges Nitrilmaterial erhöht seine Festigkeit gegen eine Loch- oder Rissbildung.
- Konzipiert für Arbeiten in einem breiten Industriespektrum



Industrien

- Gesundheitswesen
- Automobilindustrie
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Hausmeister-/Sanitärarbeiten
- Herstellung
- Biowissenschaften
- Regierungsbehörden

Empfohlen für

- Standarduntersuchungen von Patienten
- Aufnahmen von Teilen und Zubehör
- Handhabung und Verarbeitung von Lebensmitteln
- Catering / Essenszubereitung
- Abfallentsorgung (Müll, Biostoffe und Textil)
- Leichte Montagearbeiten
- Laborarbeiten, Vermengen, Zubereiten, Befüllen, Reinigen
- Zubereitung von Pharmazeutika
- Laboranalysen



TECHNISCHES DATENBLATT

PRODUKTBESCHREIBUNG

	92-134
Material	Nitril
Farbe	Blau
Handschuhkonstruktion	Chloriniert, Puderfrei, Texturierte Finger
Manschette	Rollrand
Produktion/QMS-Prüfungsstandards	ISO 13485, ISO 9001
Gesetzesvorschriften	ASTM D6319, CE 0493, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 1-4, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Lebensmittelkontakt, ISO 13485, ISO 9001, US QSR/FDA 510(K) Medizinische Untersuchungsklasse
Lagerung	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. an einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
Herkunftsland	China
Erhältliche Größen	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8½-9), XL (9.5 - 10)
Antistatisch	Nein
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	<ul style="list-style-type: none"> Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC) Zinkdiethyldithiocarbamat (ZDEC) <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)	240/9,5		ASTM D6319
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	1,5 AQL		ASTM D5151
Wandstärke der Innenhand (mm/mil)	0.07 / 2.8		ASTM D6319
Wandstärke: Finger (mm)	0.11 / 4.3		ASTM D6319
	VOR ALTERUNG	NACH ALTERUNG	
Maximale Reißfestigkeit (MPa)	14	14	ASTM D412 & D573
Dehnbarkeit (%)	500	400	ASTM D412 & D573
Reißkraft (N)	6	6	EN 455-2

BESTELLINFORMATIONEN

Größe	XL (Rot)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Bestellnummer	92134060	92134070	92134080	92134090	92134100

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