

Exzellente Fingerbeweglichkeit, komfortable Passform

- Erhöhte Fingerbeweglichkeit und Tastsensibilität, dünnwandige und dennoch robuste Konstruktion
- Markantes Schwarz bietet einen guten Kontrast und verbirgt Verunreinigungen durch Öl, Körperflüssigkeit und andere Flecken
- Die ERGOFORM™ Design Technology entlastet die Muskeln bei repetitiven Arbeiten, erhöht den Tragekomfort und steigert die Produktivität
- Texturierte Fingerspitzen für eine sichere Handhabung von Instrumenten und Materialien
- Silikonfreiheit für einen erhöhten Produktschutz



Industrien

- Nahrungsmittelservice
- Kosmetika
- Tätowierung
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Chemisch
- Notarzdienste
- Gesundheitswesen
- Strafverfolgung
- Biowissenschaften
- Emergency Medical Services
- Dental
- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung
-

Empfohlen für

- Allgemeine Zahnheilkunde
- Standarduntersuchungen von Patienten
- Notfalldienste
- Catering / Essenszubereitung
- Allgemeine Arbeiten im Automotive-Aftermarket
- Wartungs- und Reparaturarbeiten
- Laboranalysen
- Kosmetische Verfahren
- Tätowierung
-



TECHNISCHES DATENBLATT

PRODUKTBESCHREIBUNG

	93-732
Material	Nitril
Farbe	Schwarz
Handschuhkonstruktion	Chloriniert, Silikonfrei, Texturierte Finger
Manschette	Rollrand
Produktion/QMS-Prüfungsstandards	21 CFR 820, ISO 13485, ISO 9001
Einhaltung von Gesetzen/Vorschriften und Standards	EC 1935/2004, Erlass vom 09.04.2004, ASTM D6319, EU 2023/2006, EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 16523-1, FDA 21 CFR 177-2600, ISO 13485
Lagerung	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. an einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
Herkunftsland	Malaysia
Abschnitt des Nutzerbedarfs	Hohe Tastsensibilität
Erhältliche Größen	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8½ - 9), XL (9.5 - 10), XXL (10.5 - 11)
Antistatisch	Nein
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	<ul style="list-style-type: none"> Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC) <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)	245		ASTM D6319, EN 455-2
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	AQL-Wert 1,5		ASTM D5151, EN 455-1
Wandstärke der Innenhand (mm/mil)	0.07 / 2.8		ASTM D6319, EN 455-2
Wandstärke: Finger (mm)	0.10 / 3.9		ASTM D6319, EN 455-2
	VOR ALTERUNG	NACH ALTERUNG	
Maximale Reißfestigkeit (MPa)	≥ 18	≥ 16	ASTM D412 & D573
Dehnbarkeit (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412 & D573
Reißkraft (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455

BESTELLINFORMATIONEN

Größe	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)
Bestellnummer	93732060	93732070	93732080	93732090	93732100	93732110

Technologie



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

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

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

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 © 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.