

93-732

Dünnwandiger, schwarzer Untersuchungshandschuh aus Nitril mit anatomischer Passform



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
- 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

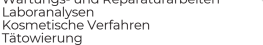


Industrien

- Nahrungsmittelservice
- Kosmetika
- Tätowierung
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Chemisch
- Notarztdienste
- 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







93-732

Dünnwandiger, schwarzer Untersuchungshandschuh aus Nitril mit anatomischer Passform

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, FDA21 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 Vulkanisierbeschleunige r	Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC) 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 FIGENSCHAFTEN

THISINALISCHE LIGHNSCHAFTEN			
	Typisc	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

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

Nordamerika 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 ^{1}M 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.