

Anatomische Passform zur Reduzierung schneller Handermüdung

- Konstruiert mit ERGOFORM™ Technologie zur Unterstützung des Bewegungsapparats und der Produktivität des Handschuhträgers
- Dünne Handschuhe für außergewöhnliche Tastsensibilität
- Prävention von Schürf- und Rissverletzungen durch robustes Material
- Smarte Verpackung mit 250 Handschuhen pro Spender für die Einzelentnahme sauberer Handschuhe und Reduzierung des Abfallaufkommens
- Außergewöhnlicher Barrierschutz mit einem AQL-Wert von 0,65 für zulässige Mikrolöcher



Industrien

- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Biowissenschaften
- Gesundheitswesen

Empfohlen für

- Allgemeine Arbeiten im Automotive-Aftermarket
- Alle Arbeiten in der Lebensmittelverarbeitung mit einem direkten Lebensmittelkontakt
- Montage von Komponenten
- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben
- Erhöhte Tastsensibilität und Fingerbeweglichkeit, insbesondere bei sensiblen Verfahren
- Zusätzlicher Komfort bei langwierigen Eingriffen
- Schutz des medizinischen Mitarbeiters oder Patienten vor eine Typ-I-Latexallergie
- Standarduntersuchungen von Patienten



TECHNISCHES DATENBLATT

PRODUKTBESCHREIBUNG

	93-833
Material	Nitril
Farbe	Blau
Handschuhkonstruktion	Chloriniert, Puderfrei, Texturierte Finger
Manschette	Rollrand
Einhaltung von Gesetzen/Vorschriften und Standards	Kategorie III, EAC TP TC 019:2011, EU 2023/2006, EC 1935/2004, EN 374:2003, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, EN 455 1-4, ISO 13485, ISO 9001
Verpackung	250 Handschuhe/Spender 10 Spender (2500 Handschuhe)/Umkarton XL: 230 Handschuhe/Spender
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)
Antistatisch	Ja
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 D3767, EN 420
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	0.65 AQL		ASTM D5151, EN 455-1
Wandstärke der Innenhand (mm/mil)	0.07 / 2.8		ASTM D3767, EN 420
Wandstärke: Finger (mm)	0.11 / 4.3		ASTM D3767, EN 420
	VOR ALTERUNG	NACH ALTERUNG	
Maximale Reißfestigkeit (MPa)	≥ 26	≥ 22	ASTM D412 & D573
Dehnbarkeit (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Reißkraft (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

BESTELLINFORMATIONEN

Größe	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Bestellnummer	93833060	93833070	93833080	93833090	93833100

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

Ansell Healthcare Products LLC
Tel.: +1 800 800 0444
Fax: +1 800 800 0445

Lateinamerika und Karibik

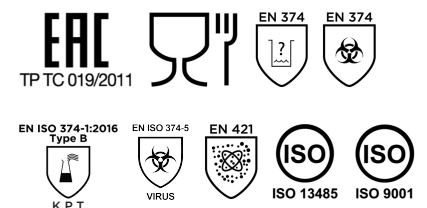
Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

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 © 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.