

Zuverlässiger Schutz und optimale Griffsicherheit

- Einzigartige Konstruktion mit verstärkter Fingerdicke für zusätzlichen Schutz in rauen Arbeitsbereichen
- Texturierte Fingerspitzen für größere Sicherheit beim Greifen von rutschigen und öligen Objekten
- Polymerbeschichtete Innenseite für einfaches Anziehen und komfortables, trockenes Tragegefühl
- Exzellenter Schutz für Arbeiten im Automotive-Aftermarket



Industrien

- Automobilindustrie
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Biowissenschaften
- Maschinen und Anlagen

Empfohlen für

- Prüfen und Auswählen von Teilen
- Allgemeine Arbeiten im Automotive-Aftermarket
- Öl-, Flüssigkeiten- und Filterwechsel
- Reparatur von Getrieben
- Reifenumsetzung und -wechsel
- Wartung von Labormöbeln und -anlagen
- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben
- Rohstoff-Stichprobenentnahme
- Inspektion (Greifen, Prüfen und Markieren)



TECHNISCHES DATENBLATT

PRODUKTBESCHREIBUNG

	63864
Material	Naturgummilatex
Farbe	Naturfarben
Handschuhkonstruktion	Chloriniert, Puderfrei, Texturierte Finger
Manschette	Rollrand
Produktion/QMS-Prüfungsstandards	MDD 93/42/EEC
Einhaltung von Gesetzen/Vorschriften und Standards	Kategorie III, EC 1935/2004, EU 2023/2006, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, EN 374:2003, European Directive 89/686/EEC
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	Malaysia
Abschnitt des Nutzerbedarfs	Robust
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) • Latexproteine <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 / 9.6		ASTM D3767, ASTM D6977, EN 420
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	1.5 AQL		ASTM D5151, EN 455-1
Wandstärke der Innenhand (mm/mil)	0.16 / 6.3		ASTM D3767, EN 420
Wandstärke: Finger (mm)	0.20 / 7.9		ASTM D3767, EN 420
	VOR ALTERUNG	NACH ALTERUNG	
Maximale Reißfestigkeit (MPa)	≥ 27	≥ 21	ASTM D412 & D573
Dehnbarkeit (%)	≥ 750	≥ 600	ASTM D412
Reißkraft (N)	≥ 6	≥ 12	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	63864060	63864070	63864080	63864090	63864100

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.