

# 63864

Zuverlässiger Schutz und optimale Griffsicherheit



# 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 f
  ür 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)







# 63864

Zuverlässiger Schutz und optimale Griffsicherheit

# **TECHNISCHES DATENBLATT**

### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

FRODORIDESCIREIDONO					
	63864				
Material	Naturgummilatex				
Farbe	Naturfarben				
Handschuhkonstruktion	Chloriniert, Puderfrei, Texturierte Finger				
Manschette	Rollrand				
Produktion/QMS- Prüfungsstandards	MDD 93/42/EWG				
Einhaltung von Gesetzen/Vorschriften und Standards	Kategorie III, EU 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, Europäische Richtlinie 89/686/EWG				
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 (5½-6), S (6½-7), M (7½-8), L (8½-9), XL (9½-10)				
Sensibilisatoren	<ul> <li>Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC)</li> <li>Zinkdiethyldithiocarbamat (ZDEC)</li> <li>Latexproteine</li> </ul>				
	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 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

# **BESTELLINFORMATIONEN**

Größe	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Ansell-Bestellnummer	63864060	63864070	63864080	63864090	63864100

#### 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 Leistungsstandards und Einhaltung von Gesetzen, Vorschriften und Normen









Ansell





