



Nitrile

Erweiterter Hochbelastungsschutz, der Verunreinigungen verbirgt.

- Größere Reißfestigkeit durch dickere Ausführung (Innenhand 0,16 mm)
- Tiefschwarze Farbe verbirgt Öl-, Fett und Rußflecken
- Zusätzlicher Handgelenk- und Unterarmschutz durch verlängerte Stulpe
- Gute Griffsicherheit durch Volltexturierung
- Lack- und Vernisschutz durch silikonfreies Material



Industrien

- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Chemisch
- Maschinen und Anlagen
- Instandhaltung
- Herstellung
- Abfallrecycling und -entsorgung
- Transport

Empfohlen für

- Allgemeine Arbeiten im Automotive-Aftermarket
- Zusätzlicher Handgelenk- und Armschutz
- Öl-, Flüssigkeiten- und Filterwechsel
- Wartungs- und Reparaturarbeiten
- Prüfen und Auswählen von Teilen
- Leichte Montagearbeiten
- Wartungsarbeiten
- Abfallentsorgung (Müll, Biostoffe und Textil)
- Lackierwerk



TECHNISCHES DATENBLATT

PRODUKTBESCHREIBUNG

	93-864
Material	Nitril
Farbe	Schwarz
Handschuhkonstruktion	Puderfrei, Chloriniert, Silikonfrei, Vollständig texturiert
Manschette	Rollrand
Produktion/QMS-Prüfungsstandards	ISO 13485, ISO 9001
Einhaltung von Gesetzen/Vorschriften und Standards	ASTM D3578, ASTM D6319, EC 1935/2004, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, 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	Hohes Risiko
Erhältliche Größen	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) • 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)	300		EN 455-2,ASTM D3578,ASTM D3577
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	AQL-Wert 1,5		ASTM D5151,EN 455-1
Wandstärke der Innenhand (mm/mil)	0.16 / 6.2		EN 455-2,ASTM D3578,ASTM D3577
Wandstärke: Finger (mm)	0.21 / 8.2		EN 455-2,ASTM D3578,ASTM D3577
	VOR ALTERUNG	NACH ALTERUNG	
Maximale Reißfestigkeit (MPa)	≥14	≥14	ASTM D412
Dehnbarkeit (%)	≥500	≥400	ASTM D412
Reißkraft (N)	≥6	≥6	EN 455-2

BESTELLINFORMATIONEN

Größe	L (8.5 - 9)	M (7.5 - 8)	S (6.5 - 7)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)
Bestellnummer	93864090	93864080	93864070	93864100	93864110

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® und™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldung für US- und Nicht-US-Patente: www.ansell.com/patentmarking © 2020 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.