



Nitrile

Robuster Schutz mit herausragendem Nass-, Öl- und Trockengriff

- Mit integrierter Ansell GRIP™ Technology, die den erforderlichen Kraftaufwand beim Greifen von Gegenständen und schnelle Handermüdung minimiert und damit die Produktivität steigert.
- Minimiert im Vergleich zu handelsüblichen Nitrilhandschuhen (um 80 %) den erforderlichen Kraftaufwand der Finger beim Greifen von nassen und trockenen Objekten.
- Minimiert im Vergleich zu handelsüblichen Nitrilhandschuhen (um 45 %) den Kraftaufwand der Innenhand beim Greifen von nassen und trockenen Objekten (um 33%).
- Weiche Nitrilmischung für hohen Komfort über längere Tragezeiten
- Herausragender Produktschutz durch Silikonfreiheit



Industrien

- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Biowissenschaften
- Chemisch

Empfohlen für

- Allgemeine Arbeiten im Automotive-Aftermarket
- Öl-, Flüssigkeiten- und Filterwechsel
- Reparatur von Getrieben
- Reinigung von Verschüttungen oder Leckagen
- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen
- Transport von Flüssigkeiten
- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben
- Versand, Transport und Lieferung von Produkten
- Testverfahren
- Wartungsarbeiten



TECHNISCHES DATENBLATT

PRODUKTBESCHREIBUNG

	93250
Material	Nitril
Farbe	Anthrazit
Handschuhkonstruktion	Chloriniert, Puderfrei, Silikonfrei, Texturierte Finger
Manschette	Rollrand
Einhaltung von Gesetzen/Vorschriften und Standards	ASTM D6319, Kategorie III, EAC TP TC 019:2011, EC 1935/2004, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, EN 374:2003, FDA21 CFR 177-2600, ISO 9001
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	Ja
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	<ul style="list-style-type: none"> • Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC) • Zink-2-Mercaptobenzothiazol • 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)	245 / 9.6		ASTM D3767, EN 420
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	1.5 AQL		ASTM D5151, EN 455-1
Wandstärke der Innenhand (mm/mil)	0.13 / 5.1		ASTM D3767, EN 420
Wandstärke: Finger (mm)	0.22 / 8.7		ASTM D3767, EN 420
	VOR ALTERUNG	NACH ALTERUNG	
Maximale Reißfestigkeit (MPa)	≥ 36	≥ 25	ASTM D412 & D573
Dehnbarkeit (%)	≥ 590	≥ 520	ASTM D412
Reißkraft (N)	≥ 10	≥ 9	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	93250060	93250070	93250080	93250090	93250100

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.