

Einweghandschuhe aus Nitril, die sicheren Halt und dauerhaften Schutz bieten

- **Verbesserter Grip:** Unsere Mega-Textur-Oberfläche sorgt für konstanten Grip auf nasser und trockener Fahrbahn.
- **Reißfestigkeit:** Robuste 0,13mm/5,1mil Handflächendicke, um dem Reißen im Gebrauch zu widerstehen
- **Hohe Sichtbarkeit:** Orange Farbe für bessere Sichtbarkeit bei der Arbeit
- **Langlebig:** Starke Formulierung für dauerhaften und dennoch komfortablen Handschutz
- **Lebensmittelecht:** Ideal für eine breite Palette von Anwendungen im Umgang mit Lebensmitteln



Industrien

- Automobilindustrie
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Bauarbeiten
- Maschinen und Anlagen
- Instandhaltung
- Produktion
- Abfallrecycling und -entsorgung

Empfohlen für

- Allgemeine Arbeiten im Automotive-Aftermarket
- Handhabung und Verarbeitung von Lebensmitteln
- Öl-, Flüssigkeiten- und Filterwechsel
- Reparatur von Getrieben
- Mechanikarbeiten
- Wartungsarbeiten
- Reifenumsetzung und -wechsel
- Fahrzeugwartung
- Montage von Komponenten

TECHNISCHES DATENBLATT

	Produktbeschreibung
Material	Nitril
Externe Handschuhoberfläche	Vollständig texturiert
Prüfungsstandards	ISO 13485, ISO 9001
Produktzertifizierung	Arrette du 05/08/2020, EU Food Contact Approved, EC 2023/2006, ASTM D6319, CE 0493, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Type B JKPT, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, ISO 13485, ISO 9001, ISO 18889:2019 G1, UKCA, EN 1149
Verpackung Übersicht	100 Handschuhe pro Spender 10 Spender/Umkarton 1000 Handschuhe pro Umkarton
Aufbewahrung	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. An einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
Produkt Segmentation	Robust
Antistatisch	Ja EN1149
Silikonfrei	Ja
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	<ul style="list-style-type: none">Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC) <p>Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.</p>

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Typische Werte		Testverfahren
Länge (mm/Inch)	240 / 9.45		ASTM D6319,ASTM D3767
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	1.5 AQL		ASTM D5151,EN 455-1,EN 374-2
	VOR ALTERUNG	NACH ALTERUNG	
Dehnbarkeit (%)	≥500	≥400	ASTM D412 & D573
Reißkraft (N)	≥6	≥6	EN 455-2

BESTELLINFORMATIONEN

Größe	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)
Bestellnummer	93256070	93256080	93256090	93256100	93256110

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	Nordamerika Ansell Healthcare Products LLC Tel.: +1 800 800 0444 Fax: +1 800 800 0445	Australien Ansell Limited Tel.: +61 1800 337 041 Fax: +61 1800 803 578
Asiatisch-Pazifischer Raum Ansell Global Trading Center (Malaysia) Sdn Bhd Tel.: +603 8310 6688 Fax: +603 8310 6699	Lateinamerika und Karibik Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V. Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133	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 © 2025 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.

