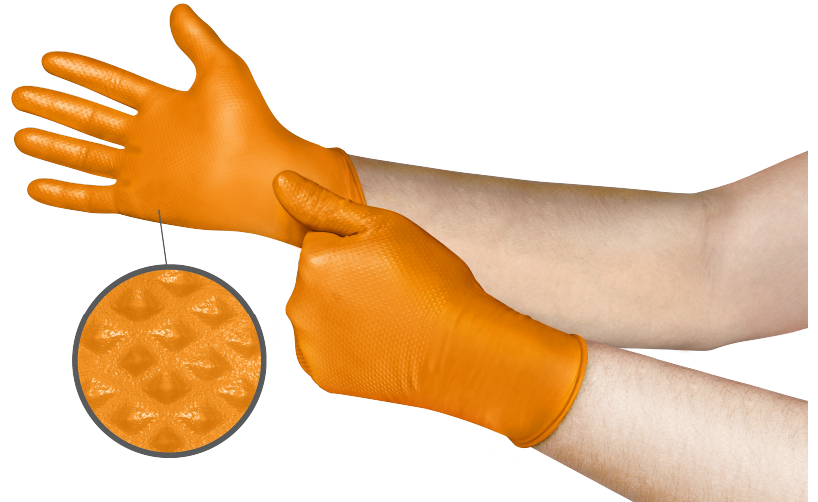


# Einweghandschuhe aus Nitril, die sicheren Halt und dauerhaften Schutz bieten

- **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
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Maschinen und Anlagen
- Instandhaltung
- Produktion
- Abfallrecycling und -entsorgung
- Transportation

### 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

# TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
<b>Externe Handschuhoberfläche</b>	Vollständig texturiert
<b>Prüfungsstandards</b>	ISO 13485, ISO 9001
<b>Verpackung Übersicht</b>	100 Handschuhe pro Spender 10 Spender/Umkarton 1000 Handschuhe pro Umkarton
<b>Aufbewahrung</b>	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. An einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
<b>Ursprungsland</b>	Thailand
<b>Produkt Segmentation</b>	Robust
<b>Antistatisch</b>	Ja
<b>Chemische Vulkanisierbeschleuniger</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC)</li> </ul> <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/Inch)	240/9.45		ASTM D6319, ASTM D3767
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	AQL-Wert 1,5		ASTM D5151, EN 455-1, EN 374-2
Wandstärke der Innenhand (mm/mil)	0.13/5.1		ASTM D6319, ASTM D3767
Wandstärke: Finger (mm/mil)	0.16/6.3		ASTM D6319, ASTM D3767
	VOR ALTERUNG	NACH ALTERUNG	
Maximale Reißfestigkeit (MPa)	≥ 14	≥ 14	ASTM D412 & D573
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)
<b>Bestellnummer</b>	93256070	93256080	93256090	93256100	93256110

## Leistungsstandards und Einhaltung von Gesetzen, Vorschriften und Normen



## Weitere Informationen: [www.ansell.com](http://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](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2024 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.

