

## Strapazierfähiger Chemikalienschutz, einzigartiger Tragekomfort

- 3-Lagen-Konstruktion für einen herausragenden Schutz vor Chemikalien, einschließlich Säuren, Lösungsmitteln und Laugen.
- Dünnwandige Konstruktion im  $\mu$ -Bereich für eine höhere Tastsensibilität und Fingerbeweglichkeit.
- Extraweiches Material und anatomische Passform für eine exzellente Passform, ein herausragendes Tragegefühl, eine hohe Flexibilität und eine längere Lebensdauer.
- Niedriger AQL-Wert für Mikrolöcher (0,65) und verlängerte Stulpe für einen zuverlässigen Schutz vor Gefahrstoffen.
- Silikonfreie Materialformulierung und Verarbeitung zur Gewährleistung eines hohen Produktschutzes.



### Industrien

- Luftfahrt
- Automobilindustrie
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Biowissenschaften
- Chemie
- Landwirtschaft
- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung
- Versorgungsanlagen
- Lagerung

### Empfohlen für

- Prüfen und Auswählen von Teilen
- Montage und Prüfung von Komponenten
- Wartungs- und Reparaturarbeiten
- Hilfs- und Wartungsarbeiten an der Produktionsstraße
- Allgemeine Arbeiten im Automotive-Aftermarket
- Öl-, Flüssigkeiten- und Filterwechsel
- Mischen, Zubereiten von Feststoffen und/oder Flüssigkeiten
- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben
- Transportieren von Flüssigkeiten und Feststoffen zwischen Behältern, Tanks und Prozessanlagen

# TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
<b>Externe Handschuhoberfläche</b>	Texturierte Finger
<b>Prüfungsstandards</b>	ISO 9001
<b>Produktzertifizierung</b>	Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks
<b>Verpackung Übersicht</b>	50 Handschuhe pro Spender 10 Spender pro Fall 500 Handschuhe pro Karton
<b>Aufbewahrung</b>	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. An einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
<b>Ursprungsland</b>	Sri Lanka
<b>Produkt Segmentation</b>	Hohes Risiko
<b>Antistatisch</b>	Ja EN1149
<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)	≥ 285 / 11.2		ASTM D3767, EN 420
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	0.65 AQL		ASTM D5151, EN 455-1
Wandstärke der Innenhand (mm/mil)	0.198 / 7.9		ASTM D3767, EN 420
Wandstärke: Finger (mm/mil)	0.20 / 7.9		ASTM D3767, EN 420
	VOR ALTERUNG	NACH ALTERUNG	
Maximale Reißfestigkeit (MPa)	≥ 14	≥ 14	ASTM D412 & D573
Dehnbarkeit (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Reißkraft (N)	≥ 6	≥ 6	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)	XXL (10.5 - 11)
<b>Bestellnummer</b>	93260060	93260070	93260080	93260090	93260100	93260110

## 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.

