

## Guanti monouso in nitrile che garantiscono una presa sicura e una protezione duratura

- **Aderenza migliorata:** la superficie Mega Texture garantisce un'aderenza costante sul bagnato e sull'asciutto.
- **Resistenza allo strappo:** robusto spessore del palmo di 0,13 mm/5,1 ml per resistere agli strappi durante l'uso.
- **Alta visibilità:** colore arancione per aumentare la visibilità durante il lavoro
- **Durevole:** formulazione robusta che offre una protezione durevole e confortevole per le mani.
- **Approvato per gli alimenti:** ideale per un'ampia gamma di applicazioni di manipolazione degli alimenti



### Industrie

- Industria automobilistica
- Assistenza e riparazione auto
- Costruzione
- Macchinari e attrezzature
- Manutenzione
- Manifatturiero
- Smaltimento di rifiuti e riciclaggio

### Consigliato per

- Assistenza e riparazione auto
- Manipolazione e trasformazione degli alimenti
- Cambio olio, fluidi e filtri
- Riparazione trasmissione motori
- Lavori meccanici
- Manutenzione
- Sostituzione e rotazione pneumatici
- Manutenzione di veicoli
- Assemblaggio di parti

## SCHEDA TECNICA

	Informazioni sul Prodotto
<b>Materiale</b>	Nitrile
<b>Superficie esterna del guanto</b>	Interamente testurizzata
<b>Standard di audit</b>	ISO 13485, ISO 9001
<b>Certificazione del prodotto</b>	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
<b>Quadro generale confezionamento</b>	100 guanti per dispenser 10 dispenser in un cartone 1.000 guanti per cartone
<b>Istruzioni per la conservazione</b>	Tenere lontano dalla luce solare diretta; conservare in un luogo fresco e asciutto. Tenere lontano da fonti di ozono o di accensione
<b>Segmentazione prodotto</b>	Robusti
<b>Antistatico</b>	Sì EN1149
<b>Senza silicone</b>	Sì
<b>Acceleranti chimici di vulcanizzazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Di-butil-ditiocarbammato di zinco (ZDBC)</li> </ul> <p><i>Solo un numero estremamente ridotto di utilizzatori potrebbe essere sensibile a questo(i) ingrediente(i) e, di conseguenza, sviluppare irritazioni e/o reazioni allergiche da contatto.</i></p>

## PROPRIETÀ FISICHE

	Valori medi		Metodo di prova
Lunghezza (mm/pollici)	240 / 9.45		ASTM D6319,ASTM D3767
Assenza di forature (Livello I di ispezione)	1.5 AQL		ASTM D5151,EN 455-1,EN 374-2
	PRIMA INVECCHIAMENTO	DOPO INVECCHIAMENTO	
Allungamento alla rottura (%)	≥500	≥400	ASTM D412 & D573
Forza alla rottura (N)	≥6	≥6	EN 455-2

## INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

Taglia	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)
<b>Codice prodotto</b>	93256070	93256080	93256090	93256100	93256110

## Standard delle prestazioni e conformità normativa



**Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito [www.ansell.com](http://www.ansell.com), oppure chiamateci al numero**

### Europa, Medio Oriente ed Africa

Ansell Healthcare Europe NV  
T: +32 (0) 2 528 74 00  
F: +32 (0) 2 528 74 01

### Regioni dell'Asia Pacifico

Ansell Global Trading Center (Malaysia) Sdn Bhd  
T: +603 8310 6688  
F: +603 8310 6699

### North America Region

Ansell Healthcare Products LLC  
+1 800 800 0444  
F: +1 800 800 0445

### America Latina & Caraibi

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

### Australia

Ansell Limited  
T: +61 1800 337 041  
F: +61 1800 803 578

### Russia

Ansell PYC  
Ten. +7 495 258 13 16

Ansell, ® e ™ sono marchi commerciali di proprietà di Ansell Limited o di una delle società affiliate. Brevettati negli USA e in attesa di brevetti negli USA e fuori dagli USA: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 Ansell Limited. Tutti i diritti riservati.

Né il presente documento, né eventuali altre dichiarazioni formulate da o per conto di Ansell devono essere interpretati come garanzia di commerciabilità o idoneità per un determinato utilizzo dei prodotti Ansell. Ansell non assume alcuna responsabilità riguardo a idoneità o adeguatezza nella scelta dei guanti per un uso specifico da parte dell'utente finale.

