

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
- Trasformazione alimentare
- Macchinari e attrezzature
- Manutenzione
- Manifatturiero
- Smaltimento di rifiuti e riciclaggio
- Transportation

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

SCHEMA TECNICA

Informazioni sul Prodotto	
Superficie esterna del guanto	Interamente testurizzata
Standard di audit	ISO 13485, ISO 9001
Certificazione del prodotto	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
Quadro generale confezionamento	100 guanti per dispenser 10 dispenser in un cartone 1.000 guanti per cartone
Istruzioni per la conservazione	Tenere lontano dalla luce solare diretta; conservare in un luogo fresco e asciutto. Tenere lontano da fonti di ozono o di accensione
Paese di origine	Thailandia
Segmentazione prodotto	Robusti
Antistatico	Si EN1149
Senza silicone	No
Acceleranti chimici di vulcanizzazione	<ul style="list-style-type: none"> Di-butil-ditiocarbammato di zinco (ZDBC) <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
Spessore del palmo (mm/mil)	0.13/5.1		ASTM D6319, ASTM D3767
Spessore: dito (mm/mil)	0.16/6.3		ASTM D6319, ASTM D3767
	PRIMA INVECCHIAMENTO	DOPO INVECCHIAMENTO	
Resistenza massima alla trazione (MPa)	≥ 14	≥ 14	ASTM D412 & D573
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)
Codice prodotto	93256070	93256080	93256090	93256100	93256110

Standard delle prestazioni e conformità normativa



Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito 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 © 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.

