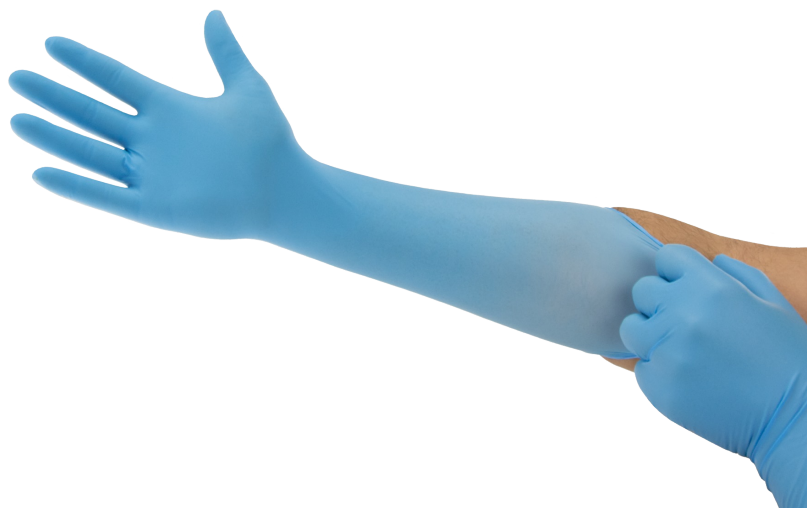


## Guanti extra lunghi che offrono prestazioni affidabili e protezione dagli spruzzi chimici

- **Protezione estesa:** La lunghezza estesa di 355 mm aumenta la protezione contro i rischi di contaminazione incrociata.
- **Comfort e durata:** Il materiale in nitrile, robusto e confortevole, resiste agli strappi e protegge in caso di spruzzi chimici
- **Facile da indossare:** un lavaggio supplementare durante la produzione rende questi guanti ultra-lisci per facilitare l'indossamento, la rimozione e il doppio guanto.
- **Riduzione del rischio di allergie:** Prodotto senza acceleratori, contribuisce a proteggere gli utenti dalle allergie cutanee di tipo IV.
- **Presca sicura:** Il design completamente strutturato migliora la presa in laboratorio, nella lavorazione degli alimenti e in altre applicazioni.



### Industrie

- Elettronica
- Trasformazione alimentare
- Industria
- Imprese di pulizia/igienizzazione
- Scienze della vita
- Manifatturiero
- Smaltimento di rifiuti e riciclaggio

### Consigliato per

- Mescolare, miscelare materiali
- Manipolazione e trasformazione degli alimenti
- Manipolazione degli strumenti
- Manipolare spruzzatori e pistole applicatrici di colla/vernice
- Analisi di laboratorio
- Manutenzione e pulizia di attrezzature
- Manipolazione di sostanze chimiche

## SCHEDA TECNICA

Informazioni sul Prodotto	
Superficie esterna del guanto	Interamente testurizzata
Standard di audit	ISO 13485, ISO 9001
Quadro generale confezionamento	50 guanti per dispenser 10 dispenser per confezione 500 guanti per confezione
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	Malesia
Segmentazione prodotto	Alto rischio
Antistatico	Sì EN1149
Acceleranti chimici di vulcanizzazione	<ul style="list-style-type: none"><li>Prodotto senza acceleratori</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)	355 / 14		ASTM D3767,EN 420
Assenza di forature (Livello I di ispezione)	1,5 AQL		ASTM D5151,EN 455-1
Spessore del palmo (mm/mil)	0.17 / 6.7		ASTM D3767,EN 420
Spessore: dito (mm/mil)	0.20 / 7.9		ASTM D3767,EN 420
	PRIMA INVECCHIAMENTO	DOPO INVECCHIAMENTO	
Resistenza massima alla trazione (MPa)	≥14	≥ 14	ASTM D412 & D573
Allungamento alla rottura (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
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	93163065	93163075	93163085	93163095	93163105

## 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) © 2024 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.