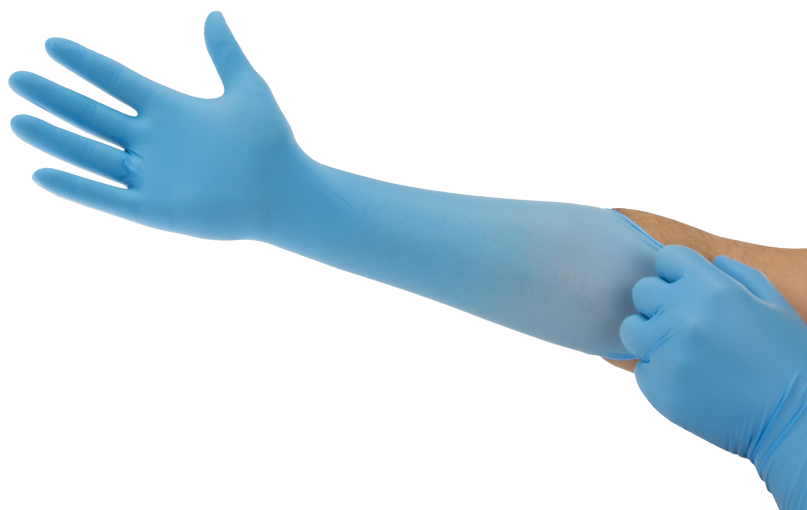


## Guanti monouso extra-lunghi per una protezione superiore del prodotto e del lavoratore

- **Protezione chimica estesa:** I guanti MICROFLEX® 93-243 sono dotati di un polsino extra-lungo per proteggere una parte maggiore del braccio e fornire un'eccellente protezione dagli spruzzi chimici, ideale per i laboratori e la produzione farmaceutica, nonché per gli addetti alla lavorazione degli alimenti.
- **Riduzione del rischio di allergie:** Prodotto senza acceleratori chimici, aiuta a proteggere gli utenti dalle allergie cutanee di tipo IV.
- **Design del polsino ultra-lungo:** I guanti MICROFLEX® 93-243 sono dotati di un polsino lungo fino al gomito, progettato per evitare il rotolamento e ridurre al minimo il rischio di contaminazione incrociata.
- **Presenza sicura:** il palmo e le dita testurizzate di questi guanti consentono una presa più sicura di strumenti e vetreria.
- **Protezione del prodotto:** Per evitare contaminazioni e proteggere l'integrità del prodotto, questi guanti sono confezionati in sacchetti di plastica.



### Industrie

- Trasformazione alimentare
- Scienze della vita

### Consigliato per

- Destrezza e sensibilità tattile migliorate, soprattutto negli interventi delicati

# TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Superficie esterna del guanto	Interamente testurizzata
Standard di audit	ISO 9001
Certificazione del prodotto	Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks
Quadro generale confezionamento	100 guanti per polisacco 10 polisacchi per astuccio 1000 guanti per astuccio
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	Si EN1149

## PROPRIETÀ FISICHE

	Valori medi	Metodo di prova	
Lunghezza (mm/pollici)	395/15,6	ASTM D3767,EN 420	
Assenza di forature (Livello I di ispezione)	1,5 AQL	ASTM D5151,EN 455-1	
Spessore del palmo (mm/mil)	0.13 / 5.1	ASTM D3767,EN 420	
Spessore: dito (mm/mil)	0.17 / 6.7	ASTM D3767,EN 420	
	<b>PRIMA INVECCHIAMENTO</b>	<b>DOPO INVECCHIAMENTO</b>	
Resistenza massima alla trazione (MPa)	≥ 14	≥ 14	ASTM D412 & D573
Allungamento alla rottura (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Forza alla rottura (N)	≥ 6	≥ 6	

## 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	93243070	93243080	93243090	93243100	93243110

## 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.

