

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, contribuisce 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.
- Presa 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



SCHEDA TECNICA

	Informazioni sul Prodotto
Materiale	Nitrile
Superficie esterna del guanto	Interamente testurizzata
Standard di audit	ISO 9001
Certificazione del prodotto	Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks, CE 0493, EN 16523-1, EN ISO 374-1:2016 Type B KPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, EN ISO 21420:2020, EU Food Contact Approved, ISO 9001, UKCA, EN 1149-5
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
Senza silicone	Si
Acceleranti chimici di vulcanizzazione	<ul style="list-style-type: none"> Prodotto senza acceleratori <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)	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
PRIMA INVECCHIAMENTO		DOPPO INVECCHIAMENTO	
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	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)
Codice prodotto	93243060	93243070	93243080	93243090	93243100	93243110

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
Tel: +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.