

## Guanti dal design ergonomico e dalla presa eccezionale

- **Tecnologia ERGOFORM™:** I guanti MICROFLEX® 73-847 sono progettati con una tecnologia proprietaria per ridurre l'affaticamento della mano.
- **Eccellente aderenza sul bagnato:** Questo guanto in neoprene ha una finitura esterna testurizzata "grippy" per una buona presa in ambienti asciutti o bagnati. Certificati da U.S. Ergonomia per prestazioni sul bagnato\*
- **Vestibilità confortevole e maggiore sensibilità:** Il neoprene, morbido e flessibile, garantisce sensibilità tattile e comfort per periodi prolungati
- **Riduzione del rischio di allergie:** Realizzati senza proteine e polveri di gomma naturale per proteggere i lavoratori dalle allergie di tipo 1 (al lattice).



\*Questo prodotto è stato certificato da United States Ergonomics in quanto ha dimostrato eccezionali prestazioni di presa sul bagnato in una serie di condizioni di test di presa sul bagnato, tra cui test di presa con soluzioni di sapone, saliva artificiale e sangue artificiale.

### Industrie

- Scienze della vita

### Consigliato per

- Igienizzazione e disinfezione impianti
- Manutenzione di mobili e attrezzature di laboratorio
- Trasferimento di liquidi e solidi
- Trasferimento di liquidi
- Carico di centrifughe e colonne cromatografiche
- Assemblaggio di parti
- Prelievo di campioni ed elaborazione
- Miscelare, mescolare sostanze solide e liquide
- Prelievo di campioni di materie prime
- Calzare i guanti con le mani umide

# TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Superficie esterna del guanto	Dita testurizzate
Standard di audit	ISO 13485:2003
Quadro generale confezionamento	100 guanti per dispenser 10 dispenser per confezione 1000 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	Indonesia
Segmentazione prodotto	Multiuso
Antistatico	No
Acceleranti chimici di vulcanizzazione	<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)	245/9,6		ASTM D3767,EN 420
Assenza di forature (Livello I di ispezione)	1,5 AQL		ASTM D5151,EN 455-1
Spessore del palmo (mm/mil)	0.10 / 3.9		ASTM D3767,EN 420
Spessore: dito (mm/mil)	0.13 / 5.1		ASTM D3767,EN 420
	PRIMA INVECCHIAMENTO	DOPO INVECCHIAMENTO	
Resistenza massima alla trazione (MPa)	≥ 18	≥ 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)
Codice prodotto	73847060	73847070	73847080	73847090	73847100

## 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

## Tecnologia



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.

