

## Guanti monouso in neoprene resistenti agli agenti chimici, con un'ottima presa sul bagnato e sull'asciutto.

- **Protezione specializzata:** Offre una forte protezione dagli spruzzi chimici della maggior parte degli acidi e degli alcoli e la certificazione di resistenza chimica EN 374 di tipo B.
- **Presa forte:** i polpastrelli strutturati e il materiale in neoprene migliorano la presa in ambienti asciutti e bagnati.
- **Riduzione del rischio di allergie:** La formulazione senza lattice previene le reazioni allergiche di tipo 1 (lattice)
- **Facile da indossare:** rivestiti di polimeri, questi guanti MICROFLEX<sup>®</sup> sono facili da indossare.



### Industrie

- Scienze della vita
- Chimica

### Consigliato per

- Trasferimento di liquidi e solidi
- Prelievo di campioni ed elaborazione
- Esecuzione di test

## SCHEMA TECNICA

Informazioni sul Prodotto	
Superficie esterna del guanto	Dita testurizzate
Standard di audit	ISO 13485
Certificazione del prodotto	ASTM D6977, CE 0493, Please consult the IFU, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B KPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, ISO 13485, UKCA
Quadro generale confezionamento	
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	Robusti
Antistatico	Sì EN1149
Senza silicone	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)	240/9,5		ASTM D3767,EN 455-2
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)	0.16 / 6.3		ASTM D3767,EN 420
	PRIMA INVECCHIAMENTO	DOPO INVECCHIAMENTO	
Resistenza massima alla trazione (MPa)	≥ 14	≥ 18	ASTM D412 & D573
Allungamento alla rottura (%)	≥ 700	≥ 600	ASTM D412
Forza alla rottura (N)	≥ 3.6	≥ 3.6	

## INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

Taglia	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Codice prodotto	25101070	25101080	25101090	25101100

## 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) © 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.