

## Guanti monouso in neoprene allungati e resistenti alle sostanze chimiche, con eccellenti prestazioni di 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® sono facili da indossare.
- Protezione estesa:** Il polsino esteso dei guanti MICROFLEX® NeoTouch™ 25-201 offre anche una maggiore protezione dell'avambraccio e del polso.



### Industrie

- Scienze della vita
- Chimica

### Consigliato per

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

# SCHEDA TECNICA

	<b>Informazioni sul Prodotto</b>
<b>Materiale</b>	Neoprene (Policloroprene)
<b>Superficie esterna del guanto</b>	Dita testurizzate
<b>Standard di audit</b>	ISO 13485
<b>Certificazione del prodotto</b>	ASTM D6977, CE 0493, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B KPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, ISO 13485, UKCA, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Please consult the IFU
<b>Quadro generale confezionamento</b>	100 guanti per dispenser 10 dispenser per confezione 1000 guanti per confezione
<b>Istruzioni per la conservazione</b>	Tenere lontano dalla luce solare diretta; conservare in un luogo fresco e asciutto. Tenere lontano da fonti di ozono o di accensione
<b>Paese di origine</b>	Indonesia
<b>Segmentazione prodotto</b>	Alto rischio
<b>Antistatico</b>	Si EN1149
<b>Senza silicone</b>	No
<b>Acceleranti chimici di vulcanizzazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dietilditiocarbammato di zinco</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

	<b>Valori medi</b>		<b>Metodo di prova</b>
Lunghezza (mm/pollici)	285/11,2		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)	0.16/ 6.3		ASTM D3767,EN 420
<b>PRIMA INVECCHIAMENTO</b>		<b>DOPO INVECCHIAMENTO</b>	
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

<b>Taglia</b>	<b>S (6.5 - 7)</b>	<b>M (7.5 - 8)</b>	<b>L (8.5 - 9)</b>	<b>XL (9.5 - 10)</b>
<b>Codice prodotto</b>	25201070	25201080	25201090	25201100

## 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  
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](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.