

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

	Informazioni sul Prodotto
Materiale	Neoprene (Policloroprene)
Superficie esterna del guanto	Dita testurizzate
Standard di audit	ISO 13485
Certificazione del prodotto	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
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	Alto rischio
Antistatico	Sì EN1149
Senza silicone	No
Acceleranti chimici di vulcanizzazione	<ul style="list-style-type: none">Dietilditiocarbammato di zinco <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>

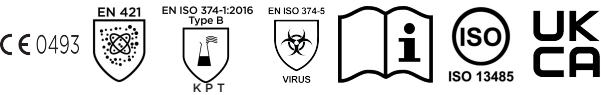
PROPRIETÀ FISICHE

	Valori medi		Metodo di prova
Lunghezza (mm/pollici)	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
	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	25201070	25201080	25201090	25201100

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
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 © 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.

