

Progettati per il comfort, la tattilità e la presa di strumenti delicati

- Materiale in lattice morbido ed elastico, per offrire un comfort eccezionale
- Disegno sottile e leggero per una sensibilità tattile migliorata
- Le dita testurizzate permettono di manipolare facilmente oggetti di piccole dimensioni e strumenti delicati
- Conforme ai requisiti FDA di manipolazione degli alimenti
- Disponibile anche in confezione per la distribuzione automatica (tranne EMEA)



Industrie

- Scienze della vita
- Trasformazione alimentare
- Chimica

Consigliato per

- Prelievo di campioni ed elaborazione
- Esecuzione di test
- Manutenzione di veicoli
- Contatto con gli alimenti
- Tutte le applicazioni e trasformazioni che prevedono il contatto con gli alimenti
- Manipolazione e trasformazione degli alimenti
- Trasformazione di alimenti, carne e pesce
- Trasformazione alimentare secondaria



SCHEDA TECNICA

INFORMAZIONI PRODOTTO

	69-318
Materiale	Lattice di gomma naturale
Colore	Naturale
Disegno del guanto	Clorurati, Senza polvere, Senza silicone, Dita testurizzate
Polso	Bordino salvagoccia
Produzione/Standard di audit QMS	ISO 13485, ISO 9001
Conformità a Standard/Normative	Categoria III, EAC TP TC 019:2011, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, EN 374:2003, FDA21 CFR 177-2600, Tipo di alimento: gomma, ISO 9001, ISO 13485
Confezionamento	100 guanti per dispenser 10 dispenser per scatolone 1000 guanti per scatolone
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
Segmento esigenze utente	Multiuso
Taglie disponibili	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5-9), XL (9.5 - 10)
Antistatico	Non testato
Acceleranti chimici di vulcanizzazione	<ul style="list-style-type: none"> • Di-etil-ditiocarbammato di zinco (ZDEC) • Di-butyl-ditiocarbammato di zinco (ZDBC) • Proteine della gomma naturale <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>

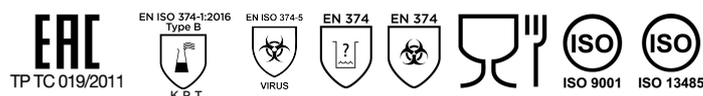
PROPRIETÀ FISICHE

	Valori medi		Metodo di prova
Lunghezza (mm/pollici)	240 / 9.5		ASTM D3767, EN 420
Assenza di forature (Livello I di ispezione)	1.5 AQL		ASTM D5151, EN 455-1
Spessore del palmo (mm/mil)	0.12 / 4.7		ASTM D3767, EN 420
Spessore: dito (mm/mil)	0.14 / 5.5		ASTM D3767, EN 420
	PRIMA INVECCHIAMENTO	DOPO INVECCHIAMENTO	
Resistenza massima alla trazione (MPa)	≥ 18	≥ 14	ASTM D412 & D573
Allungamento alla rottura (%)	≥ 650	≥ 500	ASTM D412

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	69318060	69318070	69318080	69318090	69318100

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 © 2021 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.