

Guanti leggeri in lattice che offrono comfort e tattilità superiori

- Vestibilità e sensibilità eccezionali:**
Realizzati in lattice elastico di alta qualità, i guanti TouchNTuff® 69-318 offrono un comfort superiore.
- Sensibilità accentuata:** Il design sottile garantisce un'eccellente tattilità rispetto ai guanti in lattice standard.
- Manipolazione sicura:** dita strutturate per facilitare la manipolazione di piccoli oggetti e strumenti delicati
- Conformità alla manipolazione degli alimenti:** Questi guanti sono conformi alla normativa sulla manipolazione degli alimenti e sono quindi adatti a un'ampia gamma di applicazioni di manipolazione degli alimenti.



ATTENZIONE: Questo prodotto contiene lattice di gomma naturale, che può causare reazioni allergiche.

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 sul Prodotto	
Materiale	Lattice di gomma naturale
Superficie esterna del guanto	Interamente testurizzata
Standard di audit	ISO 13485, ISO 9001
Certificazione del prodotto	Category III, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B KPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, EU Food Contact Approved, ISO 13485, ISO 9001, UKCA
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	Malesia
Segmentazione prodotto	Multiuso
Antistatico	Non testato
Senza silicone	Si
Acceleranti chimici di vulcanizzazione	<ul style="list-style-type: none"> Di-etyl-ditiocarbammato di zinco (ZDEC) Di-butil-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
T: +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 commercialità 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.

