

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

SCHEMA TECNICA

| Informazioni sul Prodotto | |
|--|--|
| Superficie esterna del guanto | Interamente testurizzata |
| Standard di audit | ISO 13485, ISO 9001 |
| 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 |
| Acceleranti chimici di vulcanizzazione | <ul style="list-style-type: none">Di-etil-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
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 © 2024 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.