

Protezione robusta progettata per una facile manipolazione degli strumenti

- Protezione superiore contro gli spruzzi chimici
- Materiale morbido, di lunga durata, in nitrile, per maggior comfort
- I polpastrelli testurizzati offrono una presa affidabile
- Conforme ai requisiti di manipolazione degli alimenti



Industrie

- Scienze della vita
- Chimica
- Trasformazione alimentare

Consigliato per

- Trasferimento di liquidi e solidi
- Prelievo di campioni ed elaborazione
- Manipolazione di merci in entrata
- Manutenzione
- Tutte le applicazioni e trasformazioni che prevedono il contatto con gli alimenti



SCHEMA TECNICA

INFORMAZIONI PRODOTTO

| | |
|---|---|
| | 92670 |
| Materiale | Nitrile |
| Colore | Blu |
| Disegno del guanto | Clorurati, Senza polvere, Senza silicone, Dita testurizzate |
| Polso | Bordino salvagoccia |
| Produzione/Standard di audit QMS | ISO 9001 |
| Conformità a Standard/Normative | ASTM D6319, 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 |
| 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 | Thailandia |
| Segmento esigenze utente | Multiuso |
| Taglie disponibili | S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5-9), XL (9.5 - 10) |
| Antistatico | Sì |
| Acceleranti chimici di vulcanizzazione | <ul style="list-style-type: none"> • Di-butil-ditiocarbammato di zinco (ZDBC) • Zinco-2-mercaptobenzotiazolo (ZMBT) <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) | 0.11 / 4.3 | | ASTM D3767, EN 420 |
| Spessore: dito (mm/mil) | 0.13 / 5.1 | | ASTM D3767, EN 420 |
| | PRIMA INVECCHIAMENTO | DOPO INVECCHIAMENTO | |
| Resistenza massima alla trazione (MPa) | ≥ 14 | ≥ 14 | ASTM D412 & D573 |
| Allungamento alla rottura (%) | ≥ 500 | ≥ 400 | ASTM D412 |
| Forza alla rottura (N) | ≥ 6 | ≥ 6 | EN 455-2 |

INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

| Taglia | S (6.5 - 7) | M (7.5 - 8) | L (8.5 - 9) | XL (9.5 - 10) |
|-----------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| Codice prodotto | 92670070 | 92670080 | 92670090 | 92670100 |

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.