

Guanti monouso in nitrile appositamente progettati per proteggere e ridurre al minimo le allergie cutanee di tipo IV.

- **Riduzione del rischio di allergie:** È clinicamente dimostrato che riduce il rossore e il prurito associati alla dermatite da contatto e minimizza i rischi di allergia di tipo IV.
- **Sensibilità tattile:** Struttura sottile e leggera per una maggiore tattilità
- **Presa sicura:** punte delle dita strutturate per una presa sicura di strumenti e materiali.



Industrie

- Scienze della vita

Consigliato per

- Assemblaggio di parti
- Prelievo di campioni ed elaborazione

SCHEDA TECNICA

| | Informazioni sul Prodotto |
|---|---|
| Materiale | Nitrile |
| Superficie esterna del guanto | Dita testurizzate |
| Standard di audit | ISO 13485:2003 |
| Certificazione del prodotto | ASTM D6319, CE 0493, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type C, EN ISO 374-5:2016 Virus, 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 | Grande sensazione al tatto |
| Antistatico | No |
| Senza silicone | Sì |
| Acceleranti chimici di vulcanizzazione | <ul style="list-style-type: none"> Prodotto senza acceleratori <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> |

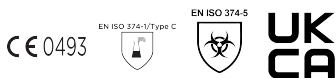
PROPRIETÀ FISICHE

| | 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 420 |
| Spessore del palmo (mm/mil) | 0.06 / 2,4 | ASTM D3767,EN 420 |
| Spessore: dito (mm/mil) | 0.10 / 3,9 | ASTM D3767,EN 420 |
| PRIMA INVECCHIAMENTO | | DOPPO INVECCHIAMENTO |
| Resistenza massima alla trazione (MPa) | 29 | 20 |
| Allungamento alla rottura (%) | ≥ 500 | ≥ 400 |
| | | ASTM D412 & D573 |
| | | 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 | 93823060 | 93823070 | 93823080 | 93823090 | 93823100 |

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
Tel: +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.

