

## Guanti EMS a doppio strato, resistenti alle sostanze chimiche, che offrono a chi li indossa una protezione barriera avanzata.

- **Difese rinforzate:** Il design a doppio strato e a doppio colore dei guanti EMS MICROFLEX® LifeStar EC™ 93-868, resistenti alle sostanze chimiche, offre agli utenti una protezione barriera rinforzata e una resistenza alle sostanze chimiche
- **Protezione specializzata:** Il design a strati di questi guanti in nitrile soddisfa anche gli standard EN 374 Tipo B per la protezione dagli spruzzi chimici.
- **Presenza prolungata:** I polpastrelli testurizzati e la composizione antiaderente/non schiumogena aiutano gli utenti medici e gli operatori sanitari a mantenere una presa forte sia in condizioni di asciutto che di bagnato.
- **Protezione estesa:** Questi guanti medicali sono dotati di un polsino esteso sul polso e sulla parte inferiore dell'avambraccio, per proteggere i lavoratori sul posto di lavoro.
- **Basso AQL:** il basso AQL di 0,65 di questi guanti per esami medici ne rafforza l'integrità di barriera.



### Industrie

- Chimica
- Scienze della vita
- Trasformazione alimentare
- Sanità

### Consigliato per

- Somministrazione di farmaci
- Ispezione, selezione e controllo parti
- Prelievo di campioni ed elaborazione
- Trasferimento di liquidi e solidi

# TECHNICAL DATA SHEET

| Product Information                    |  |
|--|--|
| Superficie esterna del guanto          | Dita testurizzate  |
| Standard di audit                      | ISO 13485, ISO 9001  |
| Certificazione del prodotto            | Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks   |
| Quadro generale confezionamento        | 100 guanti per dispenser<br>10 dispenser per confezione<br>1000 guanti per confezione<br>XXXL: 90 guanti per dispenser   |
| 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                 | Alto rischio   |
| Antistatico                            | Si EN1149  |
| Acceleranti chimici di vulcanizzazione | <ul style="list-style-type: none"><li>Di-butil-ditiocarbammato di zinco (ZDBC)</li></ul> <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)                       | ≥ 280 / 11.0                | ASTM D3767, EN 420         |                  |
| Assenza di forature (Livello I di ispezione) | 0,65 AQL                    | ASTM D5151, EN 374-2       |                  |
| Spessore del palmo (mm/mil)                  | 0.15 / 5.5                  | ASTM D3767, EN 420         |                  |
| Spessore: dito (mm/mil)                      | 0.22 / 8.7                  | ASTM D3767, EN 420         |                  |
|  | <b>PRIMA INVECCHIAMENTO</b> | <b>DOPO INVECCHIAMENTO</b> |                  |
| Resistenza massima alla trazione (MPa)       | 27                          | 22                         | ASTM D412 & D573 |
| Allungamento alla rottura (%)                | 650                         | 550                        | ASTM D412        |
| Forza alla rottura (N)                       | 14                          | 11                         | EN 455-2         |

## INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

| Taglia          | S (6.5 - 7) | M (7.5 - 8) | L (8.5 - 9) | XL (9.5 - 10) | XXL (10.5 - 11) | XXXL (11.5 - 12) |
|-----------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-----------------|------------------|
| Codice prodotto | 93868070    | 93868080    | 93868090    | 93868100      | 93868110        | 93868120         |

## Standard delle prestazioni e conformità normativa



Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito [www.ansell.com](http://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](http://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.

