

## Guanti da esame in nitrile nero per una protezione della mano dallo sporco e una presa superiore

- **Maschera le macchie:** il colore nero dei guanti da esame MICROFLEX™ 93-852 nasconde lo sporco e migliora la visibilità degli oggetti chiari.
- **Presa migliorata:** un design completamente strutturato e non schiumoso assicura a questi guanti in nitrile privi di polvere e silicone una presa superiore.
- **Protezione comprovata:** Questi guanti per esami medici sono approvati per l'uso contro il fentanil e l'acido gastrico (vomito), assicurando che siano adatti a situazioni di sovradosaggio pericolose - sono anche conformi agli standard di resistenza chimica EN ISO 374 Tipo B per la protezione dagli schizzi chimici
- **Autentica versatilità:** Questi guanti sono adatti a diverse applicazioni, utilizzati in particolare da meccanici, manutentori e forze dell'ordine.
- **Conformità alla manipolazione degli alimenti:** Ideale anche per un'ampia gamma di applicazioni di manipolazione degli alimenti.



### Industrie

- Industria automobilistica
- Assistenza e riparazione auto
- Scienze della vita

### Consigliato per

- Assistenza e riparazione auto
- Utilizzo di strumenti di pulizia e attrezzature robotiche
- Sostituzione e rotazione pneumatici
- Prelievo di campioni ed elaborazione
- Prelievo di campioni di materie prime
- Pesatura ed erogazione di materie prime solide e liquide
- Cambio olio, fluidi e filtri
- Manutenzione di mobili e attrezzature di laboratorio
- Ispezione (prelievo, controllo e marcatura)
- Ispezione, selezione e controllo parti
- Riparazione trasmissione motori
- Miscelare, mescolare sostanze solide e liquide

## SCHEDA TECNICA

| Informazioni sul Prodotto                     |   |
|---|---|
| <b>Materiale</b>                              | Nitrile   |
| <b>Superficie esterna del guanto</b>          | Interamente testurizzata  |
| <b>Standard di audit</b>                      | ISO 13485:2003  |
| <b>Certificazione del prodotto</b>            | Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks, CE 0493, EC 2023/2006, EC 1935/2004, EN 455 1-4, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B JKT, EN ISO 374-5:2016 Virus, ISO 11193, ISO 18889:2019, UKCA, EU Food Contact Approved                                      |
| <b>Quadro generale confezionamento</b>        | 100 guanti per dispenser<br>10 dispenser per confezione<br>1000 guanti per confezione   |
| <b>Istruzioni per la conservazione</b>        | Tenere lontano dalla luce solare diretta; conservare in un luogo fresco e asciutto. Tenere lontano da fonti di ozono o di accensione  |
| <b>Paese di origine</b>                       | Malesia   |
| <b>Segmentazione prodotto</b>                 | Robusti   |
| <b>Antistatico</b>                            | Sì EN1149   |
| <b>Senza silicone</b>                         | Sì  |
| <b>Acceleranti chimici di vulcanizzazione</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Di-etil-ditiocarbammato di zinco (ZDEC)</li> <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)                       | 245 / 9.65                  |                            | ASTM D3767,EN 420   |
| Assenza di forature (Livello I di ispezione) | 1.5 AQL                     |                            | ASTM D5151,EN 455-2 |
| Spessore del palmo (mm/mil)                  | 0.12/4.7                    |                            | ASTM D3767,EN 420   |
| Spessore: dito (mm/mil)                      | 0.15 / 5.9                  |                            | ASTM D3767,EN 420   |
|  | <b>PRIMA INVECCHIAMENTO</b> | <b>DOPO INVECCHIAMENTO</b> |                     |
| Allungamento alla rottura (%)                | 600                         | 500                        | ASTM D412           |
| Forza alla rottura (N)                       | 7                           | 6                          | EN 455-2            |

## 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) | XXL (10.5 - 11) |
|-----------------|--------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-----------------|
| Codice prodotto | 93852060     | 93852070    | 93852080    | 93852090    | 93852100      | 93852110        |

### 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) © 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.