

# Guanti monouso non sterili in neoprene, ideali per varie applicazioni in camera bianca

- **Protezione dalle allergie:** Questi guanti per camera bianca senza polvere sono realizzati con polimeri sintetici privi di lattice, eliminando così il rischio di allergie al lattice di tipo I.
- **Design del polsino migliorato:** Il design del polsino con perline e lunghezza estesa offre una vestibilità più sicura e una maggiore copertura del braccio, per una maggiore protezione del polso e della mano.
- **Comfort e resistenza chimica assicurati:** L'esclusiva formulazione in neoprene dei guanti non sterili BioClean™ Fusion BFAP garantisce tattilità, comfort e resistenza chimica.



## VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **Esclusiva formulazione in neoprene:** Tattilità, comfort e resistenza chimica
- **Design privo di lattice:** eliminazione dei rischi di allergia al lattice di tipo I
- **Design del polsino con perline estese:** maggiore protezione della mano

### Industrie

- Ambienti controllati e critici
- Produzione e produzione
- Laboratori e R&S



## BioClean™ S-BFAP

Guanto monouso non sterile per camera bianca in neoprene (policloroprene)

### SCHEDA TECNICA

|  | Informazioni prodotto  |
|--|--|
| Materiale                                  | Neoprene (Policloroprene)  |
| Colore                                     | Verde  |
| Forma                                      | Ambidestri   |
| Polso                                      | Bordino salvagoccia  |
| Produzione/Standard di audit QMS           | ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms   |
| Regolamentazione                           | EN 421:2010, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 374-1:2016, EN 455 Part 2, Categoria III, UKCA  |
| Confezionamento                            | 100 pezzi per sacchetto interno sigillato in PE; un sacchetto interno in PE per sacchetto esterno sigillato in PE; 10 sacchetti esterni per scatola (1000 pezzi)<br><b>Imballaggi più sostenibili:</b> Questi guanti non sterili sono confezionati in imballaggi di plastica riciclabile* e consegnati in scatole di cartone riciclato.<br>*L'involucro interno, la busta, il sacchetto e la fodera sono realizzati con film a base di polietilene (PE). Verificare sempre lo stato di riciclabilità locale, in quanto questi materiali potrebbero non essere considerati idonei al riciclaggio nel proprio paese. |
| Conservazione                              | Tenere lontano dalla luce diretta del sole; conservare in un luogo asciutto e nella confezione originale. Tenere lontano da fonti di ozono. Se i prodotti sono conservati correttamente, come indicato, non perderanno le loro prestazioni o cambieranno le loro caratteristiche in modo significativo. Se i prodotti possono risentire dell'invecchiamento o del periodo di conservazione, la data di scadenza viene riportata sui materiali di imballaggio.  |
| Paese di origine                           | Indonesia  |
| Taglie disponibili                         | XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5-9), XL (9.5 - 10), 2XL (10.5-11)  |
| Contenuto di polvere                       | Senza polvere  |
| Superficie esterna del guanto              | Dita testurizzate  |
| Internal Glove Surface                     | Rivestimento polimerico  |
| Classe in Camera Bianca                    | Classe 4 ISO   |
| Durata                                     | Cinque (5) anni dalla data di produzione.  |
| Testati per uso con farmaci chemioterapici | Sì   |
| Livello di proteine                        | N/A: non contiene lattice di gomma naturale  |
| Antistatico                                | Sì   |



# BioClean™ S-BFAP

Guanto monouso non sterile per camera bianca in neoprene (policloroprene)

| Proprietà fisiche   |              |             |             |             |               |               | Metodo di prova |
|---|--------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|-----------------|
| Taglie  | XS (5.5 - 6) | S (6.5 - 7) | M (7.5 - 8) | L (8.5 - 9) | XL (9.5 - 10) | 2XL (10.5-11) |                 |
| Lunghezza (mm/in)   | 300 / 12     |             |             |             |               |               | EN ISO 21420    |
| Ampiezza del palmo (mm/in)  | 76/3         | 86/3,4      | 95/3,7      | 106/4.2     | 115/4,5       | 120/4,7       |                 |
| Assenza di forature   | 1.5 AQL      |             |             |             |               |               | EN 374-2        |
| Conta particellare media $\geq 0,5\mu\text{m}$ (conte / cm <sup>2</sup> ) | 850          |             |             |             |               |               | IEST-RP-CC005.4 |
| Spessore minimo del palmo parete singola (mm/mil)                         | 0.10 / 3.94  |             |             |             |               |               | EN 455-2        |
| Spessore minimo del dito parete singola (mm/mil)                          | 0.12 / 4.72  |             |             |             |               |               | EN 455-2        |
| Spessore minimo del polsino parete singola (mm/mil)                       | 0.07 / 2.76  |             |             |             |               |               | EN 455-2        |
| Carico di rottura (MPa) Durante l'invecchiamento                          | Min. 14      |             |             |             |               |               | ASTM D412-06a   |
| Forza a rottura (N) durante l'invecchiamento                              | $\geq 6$ N   |             |             |             |               |               | EN 455-2        |

## CONTENUTO DI IONI

| Concentrazione in $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ | Medio               | Concentrazione in $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ | Medio               |
|---|---------------------|---|---------------------|
| Ammonio                                     | 0.003               | Nitrato                                     | 0.884               |
| Bromuro                                     | Disponibile su file | Nitrito                                     | Disponibile su file |
| Calcio                                      | 0.652               | Fosfato                                     | Disponibile su file |
| Cloruro                                     | 0.194               | Potassio                                    | 0.315               |
| Fluoruro                                    | Disponibile su file | Sodio                                       | 0.099               |
| Litio                                       | Disponibile su file | Solfato                                     | 0.025               |
| Magnesio                                    | 0.007               | Zinco                                       | Disponibile su file |

## 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) | 2XL (10.5-11) |
|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|
| RIORDINE N. | BFAP-XS      | BFAP-S      | BFAP-M      | BFAP-L      | BFAP-XL       | BFAP-XXL      |

## 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  
T: +603 8310 6688  
F: +603 8310 6699

### North America Region

Ansell Healthcare Products LLC  
US T: +1 800 800 0444  
US F: +1 800 800 0445  
CA T: +1 800 363 8340

### America Latina e 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

### UK

Ansell Nitritex  
T: +44 1638 663338  
F: +44 1638 668890

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.

