

## Gants stériles en polychloroprène pour salles blanches, alliant tactilité et confort

- Confort et tactilité assurés** : Faciles à enfiler et à retirer et idéaux pour le double gantage, les gants en néoprène BioClean™ Fusion (stérile) S-BFAP présentent des niveaux d'épaisseur optimaux qui préservent le confort et la tactilité en cas d'utilisation prolongée.
- Protection contre les allergies** : Ces gants jetables non poudrés étant fabriqués à partir de polymères sans latex, ils éliminent les risques d'allergie au latex de type I.
- Conception améliorée de la manchette** : La conception de leur manchette perlée et allongée combine un ajustement sûr avec une couverture supplémentaire du bras, renforçant ainsi la protection de la main et du poignet.
- Risques de contamination minimisés** : Ils sont présentés dans un emballage EasyTear non particulaire, ce qui réduit les risques de contamination dans les salles blanches.
- ATTENTION** : Veuillez contacter le service clientèle d'Ansell pour connaître les temps de perméation et les recommandations spécifiques aux médicaments de chimiothérapie.



### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- Epaisseur optimale** : confort et sensibilité tactile assurés
- Formulation en néoprène sans latex** : élimination des risques d'allergie de type I
- Manchette prolongée avec perles** : meilleure protection de la main

### Secteurs industriels

- Environnements contrôlés et critiques
- Production et fabrication
- Laboratoires et R&D



## Fusion S-BFAP

Gants stériles jetables en néoprène (polychloroprène) pour salles blanches

### FICHE TECHNIQUE

| Informations produit  |  |
|---|--|
| Matériel  | Néoprène (polychloroprène)   |
| Couleur   | Vert   |
| Forme   | Ambidextre   |
| Manchette   | Bord roulé   |
| QMS contrôle/Normes de fabrication                                      | ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms   |
| Affaires réglementaires   | CE 0493, EN ISO 21420:2020, EN 421:2010, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Catégorie III, UKCA  |
| Conditionnement   | 1 paire par pochette en PE ; 1 pochette par sachet scellé en PE EasyTear ; 10 sachets par sac protecteur scellé en PE ; 20 sacs d'emballage secondaire par carton doublé (200 paires)<br><br><b>Des emballages plus durables :</b> Ces gants stériles sont emballés dans des emballages en plastique recyclable* et livrés dans des caisses en carton recyclé.<br>*L'emballage intérieur, la poche, le sac et la doublure sont fabriqués à partir d'un film à base de polyéthylène (PE). Vérifiez toujours le statut de recyclabilité de votre région, car ces matériaux peuvent ne pas être considérés comme recyclables dans votre région. |
| Stockage  | Conserver à l'abri de la lumière directe du soleil, dans un endroit sec et dans l'emballage d'origine. Tenir à l'écart des sources d'ozone. Si les produits sont correctement stockés, comme indiqué, ils ne perdront pas leurs performances et ne changeront pas de caractéristiques de manière significative. Si les produits peuvent être affectés par le vieillissement ou le stockage, la date de péremption est mentionnée sur les matériaux d'emballage.  |
| Pays d'origine  | Indonésie  |
| Tailles disponibles   | XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10), 2XL (10.5-11)  |
| Teneur en poudre  | Sans poudre  |
| Surface externe du gant   | Doigts adhésivés   |
| Internal Glove Surface  | Enduction polymère   |
| Méthode de stérilisation  | Rayonnement gamma (25 kGy)   |
| Dose minimale pour la stérilisation                                     | 25kGy  |
| Niveau garanti de stérilité   | 10 <sup>-6</sup>   |
| Cleanroom de Salle Blanche  | Classe 10/ISO Classe 4 & EU GMP Grade A/B et autres salles blanches stériles   |
| Durée limite de stockage  | Cinq ans à compter de la date de fabrication.  |
| Produit homologué pour la manipulation de produits chimiothérapeutiques | Oui  |
| Teneur en protéines   | N/A : ne contient pas de latex de caoutchouc naturel   |
| Propriétés antistatiques  | Oui  |



# Fusion S-BFAP

## Gants stériles jetables en néoprène (polychloroprène) pour salles blanches

| Propriétés physiques  |              |             |             |             |               |               | Méthode d'essai |
|---|--------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|-----------------|
| Tailles   | XS (5.5 - 6) | S (6.5 - 7) | M (7.5 - 8) | L (8.5 - 9) | XL (9.5 - 10) | 2XL (10.5-11) | EN 420          |
| Longueur (mm/po)  | 300          |             |             |             |               |               |                 |
| Largeur paume (mm/in)   | 76/3         | 86/3,4      | 95/3,7      | 106/4,2     | 115/4,5       | 120/4,7       |                 |
| Absence de perforation  | 1.5 AQL      |             |             |             |               |               | EN 374-2        |
| Teneur en particules type $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (comptes/cm <sup>2</sup> ) | 93-850       |             |             |             |               |               | IEST-RP-CC005.4 |
| Épaisseur minimale au niveau de la paume (paroi unique) (mm/mil)            | 0.10 / 3.94  |             |             |             |               |               | EN 455-2        |
| Épaisseur minimale au niveau des doigts (paroi unique) (mm/mil)             | 0.12 / 4.72  |             |             |             |               |               | EN 455-2        |
| Épaisseur minimale au niveau de la manchette (paroi unique) (mm/mil)        | 0.07/2.76    |             |             |             |               |               | EN 455-2        |
| Résistance ultime à la traction (MPa) Pendant le vieillissement             | Min. 14      |             |             |             |               |               | ASTM D412-06a   |
| Force à la rupture (N) pendant le vieillissement                            | $\geq 6$ N   |             |             |             |               |               | EN 455-2        |

## TENEUR EN COMPOSÉS IONIQUES

| Concentration en $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ | Type                       | Concentration en $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ | Type                       |
|--|----------------------------|--|----------------------------|
| Ammonium                                   | 0.003                      | Nitrate                                    | 0.884                      |
| Bromure                                    | Disponible dans le dossier | Nitrite                                    | Disponible dans le dossier |
| Calcium                                    | 0.652                      | Phosphate                                  | Disponible dans le dossier |
| Chlorure                                   | 0.194                      | Potassium                                  | 0.315                      |
| Fluorure                                   | Disponible dans le dossier | Sodium                                     | 0.099                      |
| Lithium                                    | Disponible dans le dossier | Sulfate                                    | 0.025                      |
| Magnésium                                  | 0.007                      | Zinc                                       | Disponible dans le dossier |

## INFORMATIONS DE COMMANDE

|                             |              |             |             |             |               |               |
|-----------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|
| TAILLE                      | XS (5.5 - 6) | S (6.5 - 7) | M (7.5 - 8) | L (8.5 - 9) | XL (9.5 - 10) | 2XL (10.5-11) |
| RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT | S-BFAP-5055  | S-BFAP-6065 | S-BFAP-7075 | S-BFAP-8085 | S-BFAP-9090   | S-BFAP-1010   |

## NORMES DE PERFORMANCE ET CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE



Pour en savoir plus, visitez le site [www.ansell.com](http://www.ansell.com) ou contactez-nous

### Région Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV  
T : +32 (0) 2 528 74 00  
F : +32 (0) 2 528 74 01

### Région Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center  
T : +603 8310 6688  
F : +603 8310 6699

### Région Amérique du Nord

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

### Région Amérique du Sud et Caraïbes

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
T : +52 442 248 1544 / 248 3133

### Australie

Ansell Limited  
T : +61 1800 337 041  
F : +61 1800 803 578

### UK

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

Ansell ainsi que le nom des produits suivis des symboles™ et ® sont des marques commerciales ou déposées d'Ansell Limited ou de ses filiales. Brevets déposés aux États-Unis et brevets en instance aux États-Unis ou dans d'autres pays : [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 Ansell Limited. Tous droits réservés.

NI le présent document, ni aucune information y figurant, émise par Ansell ou pour son compte, ne constituent une garantie de la qualité marchande ou de l'adéquation d'un quelconque produit Ansell avec une application particulière. Ansell décline toute responsabilité quant à l'adéquation de gants sélectionnés par un utilisateur avec une application spécifique.

