

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

- **Épaisseur 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

	Information sur le produit
Matériau	Néoprène (polychloroprène)
Couleur	Vert
Forme	Ambidextre
Poignet	Bord roulé
Fabrication/Normes de vérification SMQ	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
Emballage	<p>Une paire par pochette intérieure en polyéthylène; une pochette par sac scellé EasyTear en polyéthylène; 10 sachets par sac extérieur scellé en polyéthylène; 20 sacs extérieurs par boîte doublée (200 paires)</p> <p>Des emballages plus durables : Ces gants stériles sont emballés dans des emballages en plastique recyclable* et livrés dans des caisses en carton recyclé. *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.</p>
Entreposage	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 ou 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), G (8.5 - 9), XL (9.5 - 10), 2XL (10.5-11)
Teneur en poudre	Non poudrée
Surface externe du gant	Doigts texturés
Internal Glove Surface	Enduction polymère
Méthode de stérilisation	Rayonnement gamma (25 kGy)
Dose minimale de stérilisation	25kGy
Niveau d'assurance de stérilité	10 ⁻⁶
Classe de Salle Blanche	Classe 10/ISO Classe 4 & EU GMP Grade A/B et autres salles blanches stériles
Durée de conservation	Cinq (5) ans à partir de la date de fabrication.
Résistance éprouvée à différents agents chimiothérapeutiques	Oui
Teneur en protéines	S.O : ne contient pas de latex de caoutchouc naturel
Antistatiques	Oui



Fusion S-BFAP

Gants stériles jetables en néoprène (polychloroprène) pour salles blanches

Propriétés physiques							Méthode d'essai
Tailles	TP (5.5 - 6)	P (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	G (8.5 - 9)	TG (9.5 - 10)	2XL (10.5-11)	EN 420
Longueur (mm)	300/12						
Largeur de la paume (mm/in)	76/3	86/3,4	95/3,7	106/4,2	115/4,5	120/4,7	
Taux de micro-trous	1.5 AQL						EN 374-2
Nombre de particules typiques $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (nombre/cm ²)	850						IEST-RP-CC005.4
Épaisseur minimale de paume, paroi unique (mm/mils)	0.10 / 3.94						EN 455-2
Épaisseur minimale des doigts, paroi unique (mm/mils)	0.12 / 4.72						EN 455-2
Épaisseur minimale du poignet, paroi unique (mm/mils)	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	$\geq 6 \text{ N}$						EN 455-2

TENEUR IONIQUE

Concentration en Qg/cm ²	Valeur typique	Concentration en Qg/cm ²	Valeur typique
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

INFORMATION DE COMMANDE

TAILLE	TP (5.5 - 6)	P (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	G (8.5 - 9)	TG (9.5 - 10)	2XL (10.5-11)
NO 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 AUX RÈGLEMENTS



Pour en savoir plus, visitez le site www.Ansell.com ou contactez-nous aux coordonnées suivantes :

Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV
Tél. : +32 (0) 2 528 74 00
Téléc. : +32 (0) 2 528 74 01

Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center
Tél. : +603 8310 6688
Téléc. : +603 8310 6699

Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC
US Tél. : 1 800 800-0444
US Téléc. : 1 800 800-0445
CA Tél. : 1 800 363 8340

Amérique latine et Caraïbes

Ansell Commercial México S.A. de C.V.
Tél. : 52 442 248 1544 / 248 3133

Australie

Ansell Limited
Tél. : +61 1800 337 041
Téléc. : +61 1800 803 578

UK

Ansell Nitritex
Tél. : +44 1638 663338
Téléc. : +44 1638 668890

Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles TM et © sont des marques de commerce appartenant à Ansell Limited ou à l'une de ses filiales. Breveté aux États-Unis. Brevets américains et internationaux en instance : www.ansell.com/patentmarking (en anglais seulement). © Ansell Limited, 2025. Tous droits réservés.

Ni le présent document ni tout autre énoncé aux présentes fait par Ansell ou au nom de cette dernière ne doit être interprété comme constituant une garantie de valeur marchande ou une garantie que tout produit Ansell convient à un usage particulier. Ansell n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait à la convenance ou au caractère adéquat des gants choisis par le porteur pour l'exécution de tâches particulières.

