

Gants en néoprène jetables non stériles, idéaux pour diverses applications en salle blanche

- **Protection contre les allergies :** Ces gants de salle blanche non poudrés sont fabriqués à partir de polymères synthétiques sans latex, ce qui élimine le risque d'allergies au latex de type I.
- **Conception améliorée de la manchette :** La conception de la manchette, perlée et allongée, offre un ajustement plus sûr, ainsi qu'une plus grande couverture du bras, pour une meilleure protection du poignet et de la main.
- **Confort assuré et résistance aux produits chimiques :** BioClean™ Fusion BFAP Gants non stériles en polychloroprène La formulation unique du néoprène garantit la tactilité, le confort et la résistance aux produits chimiques.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Unique neoprene formulation:** Tactilité, confort et résistance chimique
- **Conception sans latex :** les risques d'allergie au latex de type I sont éliminés
- **Manchette prolongée avec perles :** meilleure protection de la main

Secteurs industriels

- Environnements Contrôlés et Critiques
- Production et Fabrication
- Laboratoires et R&D

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	EN 421:2010, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 374-1:2016, EN 455 Part 2, Catégorie III, UKCA
Emballage	100 unités par sac intérieur scellé en polyéthylène; un sac intérieur en polyéthylène par sac extérieur scellé en polyéthylène; 10 sacs extérieurs par boîte doublée (1 000 unités) Des emballages plus durables : Ces gants non 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.
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
Classe de Salle Blanche	ISO de classe 4
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 BFAP

Gant de salle blanche non stérile en néoprène (polychloroprène) jetable

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)	
Longueur (mm)	300/12						EN ISO 21420
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	≥ 6 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	BFAP-XS	BFAP-S	BFAP-M	BFAP-L	BFAP-XL	BFAP-XXL

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
Télé. : +32 (0) 2 528 74 01

Asie-Pacifique

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

Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC
US Tél. : 1 800 800-0444
US Télé. : 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
Télé. : +61 1800 803 578

UK

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

Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles [™] 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, 2024. 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.

