

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 leur 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

	Informations produit
Matériau	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	EN 421:2010, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 374-1:2016, EN 455 Part 2, Catégorie III, UKCA
Conditionnement	100 unités par sachet scellé en PE ; 1 sachet par sac protecteur scellé en PE ; 10 sacs protecteurs par carton doublé (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.
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 adhésifs
Internal Glove Surface	Enduction polymère
Cleanroom de Salle Blanche	Classe 4 ISO
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 BFAP

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

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)	
Longueur (mm/po)	300						EN ISO 21420
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 ²)	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	≥ 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	BFAP-XS	BFAP-S	BFAP-M	BFAP-L	BFAP-XL	BFAP-XXL

NORMES DE PERFORMANCE ET CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE



Pour en savoir plus, visitez le site 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 TM 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 © 2024 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.

