

Gants en nitrile non stériles sans latex, alliant protection des mains, souplesse et confort

- **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.
- **Protection spécialisée :** BioClean™ Biotac La formulation en nitrile des gants non-latex BIOTAC garantit leur résistance à toute une série de risques chimiques.
- **Confort et flexibilité assurés :** Leur formulation en nitrile garantit également le confort, la flexibilité et la facilité d'enfilage.
- **Risques de contamination minimisés :** Grâce à leur emballage EasyTear non particulaire, ces gants jetables non stériles réduisent les risques de contamination lors de l'entrée dans l'environnement de la salle blanche.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Formulation en nitrile :** Confort, flexibilité et résistance chimique
- **Conception sans latex :** les risques d'allergie au latex de type I sont éliminés
- **Emballage EasyTear non parcellaire :** réduction des risques de contamination

Secteurs industriels

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

Recommandé pour

- Nettoyage et préparation de salles blanches
- Manipulation de produits chimiques
- Préhension améliorée en milieu humide
- Sensibilité tactile et dextérité accrues, en particulier pour les procédures délicates
- Transformation et manipulation d'aliments

FICHE TECHNIQUE

| | Informations produit |
|---|--|
| Matériau | Nitrile |
| Couleur | Blanc |
| 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 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Contact alimentaire, 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 | Malaisie |
| 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 | Chlorée |
| Cleanroom de Salle Blanche | Classe 5 ISO |
| Durée limite de stockage | Cinq ans à compter de la date de fabrication. |
| Produit homologué pour la manipulation de produits chimiothérapeutiques | Non |
| Teneur en protéines | N/A : ne contient pas de latex de caoutchouc naturel |
| Propriétés antistatiques | Oui |



Biotac BIOTAC

Gant de salle blanche jetable en nitrile non stérile

| 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) | 75/3 | 85/3,3 | 95/3,7 | 105/4,1 | 115/4,5 | 119/4,7 | |
| Absence de perforation | 1.5 Performances NQA | | | | | | EN 455-2 |
| Teneur en particules type $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (comptes/cm ²) | <1 500 | | | | | | IEST-RP-CC005.4 |
| Épaisseur minimale au niveau de la paume (paroi unique) (mm/mil) | 0.11 / 4.33 | | | | | | EN 455-2 |
| Épaisseur minimale au niveau des doigts (paroi unique) (mm/mil) | 0.17 / 6.69 | | | | | | EN 455-2 |
| Épaisseur minimale au niveau de la manchette (paroi unique) (mm/mil) | 0.08 / 3.15 | | | | | | EN 455-2 |
| 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 | 0.011 | Nitrate | 0,26 |
| Bromure | Disponible dans le dossier | Nitrite | Disponible dans le dossier |
| Calcium | 0.31 | Phosphate | Disponible dans le dossier |
| Chlorure | 0,11 | Potassium | 0,03 |
| Fluorure | Disponible dans le dossier | Sodium | 0.029 |
| Lithium | Disponible dans le dossier | Sulfate | 0.017 |
| Magnésium | 0.002 | 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 | BIOTAC-XS | BIOTAC-S | BIOTAC-M | BIOTAC-L | BIOTAC-XL | BIOTAC-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.

