

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
- Meilleure prise dans les environnements mouillés
- Dextérité et sensibilité tactile accrues, surtout pour les procédures délicates
- Transformation et manipulation d'aliments

FICHE TECHNIQUE

| | Information sur le produit |
|--|---|
| Matériau | Nitrile |
| Couleur | Blanc |
| 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 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 |
| 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 | Malaisie |
| 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 | Chlorée |
| Classe de Salle Blanche | ISO de classe 5 |
| Durée de conservation | Cinq (5) ans à partir de la date de fabrication. |
| Résistance éprouvée à différents agents chimiothérapeutiques | Non |
| Teneur en protéines | S.O : ne contient pas de latex de caoutchouc naturel |
| Antistatiques | Oui |



Biotac BIOTAC

Gant de salle blanche jetable en nitrile non stérile

| 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 ISO 21420 |
| Longueur (mm) | 300/12 | | | | | | |
| Largeur de la paume (mm/in) | 75 | 85 mm | 95 mm | 105 mm | 115 mm | 119 mm | |
| Taux de micro-trous | 1.5 Performance NQA | | | | | | EN 455-2 |
| Nombre de particules typiques $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (nombre/cm ²) | < 1 500 | | | | | | IEST-RP-CC005.4 |
| Épaisseur minimale de paume, paroi unique (mm/mils) | 0.11 / 4.33 | | | | | | EN 455-2 |
| Épaisseur minimale des doigts, paroi unique (mm/mils) | 0.17 / 6.69 | | | | | | EN 455-2 |
| Épaisseur minimale du poignet, paroi unique (mm/mils) | 0.08 / 3.15 | | | | | | EN 455-2 |
| 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 | 0.011 | 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 |

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 | BIOTAC-TP | BIOTAC-P | BIOTAC-M | BIOTAC-G | BIOTAC-TG | BIOTAC-2TG |

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.

