

Gants stériles en latex jusqu'aux épaules, assurant une protection personnelle complète

- **Protection accrue** : BioClean™ Maxima BLLS sont des gants en latex stériles de forme anatomique et de longueur d'épaule, spécialement conçus pour offrir une protection supplémentaire.
- **Confort accru** : La matière en latex de ces gants pour salles blanches est intrinsèquement confortable et flexible, pour un équipement de protection individuelle facile à porter.
- **Meilleure préhension** : ces gants stériles pour salles blanches sont également dotés d'une paume et de doigts texturés, ce qui améliore la préhension.
- **Réduction des risques de contamination** : Ces gants BioClean™ ont subi une stérilisation par irradiation gamma afin de minimiser le risque de contamination entrant dans l'environnement de la salle blanche
- **Une véritable capacité d'adaptation** : En outre, les gants d'EPI BioClean™ Maxima BLLS à longueur d'épaule sont conçus pour faciliter le double enfilage



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **600mm/24" de longueur** : Pour une couverture et une protection supplémentaires du bras
- **Composition en latex** : combinaison de flexibilité et de confort
- **Surface texturée** : pour une meilleure adhérence des gants en latex

Secteurs industriels

- Environnements Contrôlés et Critiques
- Production et Fabrication
- Laboratoires et R&D
- Service de traitement stérile



FICHE TECHNIQUE

| | Information sur le produit |
|--|---|
| Matériau | Latex de caoutchouc naturel |
| Couleur | Naturel |
| Forme | Spécifique main gauche/main droite |
| 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 0598, EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Contact alimentaire, Catégorie III |
| Emballage | Une paire par pochette intérieure en polyéthylène; une pochette par sac scellé EasyTear en polyéthylène; 10 sachets par sac extérieur scellé en polyéthylène; 10 sacs extérieurs par boîte doublée (100 paires) |
| Pays d'origine | Malaisie |
| Tailles disponibles | 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8.5, 9, 10 |
| Teneur en poudre | Non poudrée |
| Surface externe du gant | Doigts et paume texturé |
| Internal Glove Surface | Chlorée |
| 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. |
| Teneur en protéines | 50 µg/g ou moins de protéines extractibles totales |

| Propriétés physiques | | | | | | | | | Méthode d'essai |
|--|---------------------------------|--------|--------|--------|-------|---------|---------|---------|-----------------|
| Tailles | 6 | 6.5 | 7 | 7.5 | 8 | 8.5 | 9 | 10 | EN 420 |
| Longueur (mm) | 600/24 | | | | | | | | |
| Largeur de la paume (mm/in) | 77/3 | 83/3,3 | 89/3,5 | 95/3,7 | 102/4 | 108/4,2 | 115/4,5 | 120/4.7 | |
| Taux de micro-trous | Niveau de performance 2 NQA 1,5 | | | | | | | | EN 374-2 |
| Nombre de particules typiques $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (nombre/cm ²) | < 1 200 | | | | | | | | IEST-RP-CC005.4 |
| Épaisseur minimale de paume, paroi unique (mm/mils) | 0.18 / 7.09 | | | | | | | | EN 455-2 |
| Épaisseur minimale des doigts, paroi unique (mm/mils) | 0.20 / 7.87 | | | | | | | | EN 455-2 |
| Épaisseur minimale du poignet, paroi unique (mm/mils) | 0.12 / 4.72 | | | | | | | | EN 455-2 |
| Force à la rupture (N) pendant le vieillissement | $\geq 9\text{N}$ | | | | | | | | EN 455-2 |

TENEUR IONIQUE

| Concentration en Qg/cm ² | Valeur typique | Concentration en Qg/cm ² | Valeur typique |
|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|----------------|
| Ammonium | Non testé | Nitrate | 0.01 |
| Bromure | Non détecté | Nitrite | 0.01 |
| Calcium | 0.07 | Phosphate | Non détecté |
| Chlorure | 0,12 | Potassium | 0.03 |
| Fluorure | Non détecté | Sodium | 0.01 |
| Lithium | Non détecté | Sulfate | 0.01 |
| Magnésium | 0.02 | Zinc | Non détecté |

INFORMATION DE COMMANDE

| TAILLE | 6 | 6.5 | 7 | 7.5 | 8 | 8.5 | 9 | 10 |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| NO DE RÉAPPROVISIONNEMENT | BLLS60 | BLLS65 | BLLS70 | BLLS75 | BLLS80 | BLLS85 | BLLS90 | BLLS100 |

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 [™] 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.