

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

- Protection supplémentaire** : 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 élevé** : 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 des traitements stériles

WWW.ANSELL.COM





Maxima BLLS

Gant stérile jetable en latex pour salle blanche

FICHE TECHNIQUE

	Informations produit
Matériaux	Latex de caoutchouc naturel
Couleur	Naturel
Forme	Spécifique main gauche/main droite
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 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
Conditionnement	1 paire par pochette en PE ; 1 pochette par sachet scellé en PE EasyTear ; 10 sachets par sac protecteur scellé en PE ; 10 sacs protecteurs par carton doublé (100 paires)
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	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 10
Teneur en poudre	Sans poudre
Surface externe du gant	Doigts et paume adhérisés
Internal Glove Surface	Chlorée
Méthode de stérilisation	Rayonnement gamma (25 kGy)
Dose minimale pour la stérilisation	25kGy
Niveau garanti de stérilité	10 ⁻⁶
Cleanroom de Salle Blanche	Classe 10/ISO Classe 4 & EU GMP Grade A/B et autres salles blanches stériles
Durée limite de stockage	Cinq ans à compter de la date de fabrication.
Teneur en protéines	50 µg/g ou moins de protéines extractibles totales



Maxima BLLS

Gant stérile jetable en latex pour salle blanche

Propriétés physiques									Méthode d'essai
Tailles	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	10	EN 420
Longueur (mm/po)	600/24								
Largeur 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	
Absence de perforation	NQA : 1,5 Niveau de performance 2								EN 374-2
Teneur en particules type $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (comptes/cm ²)	<1 200								IEST-RP-CC005.4
Épaisseur minimale au niveau de la paume (paroi unique) (mm/mil)	0.18 / 7.09								EN 455-2
Épaisseur minimale au niveau des doigts (paroi unique) (mm/mil)	0.20 / 7.87								EN 455-2
Épaisseur minimale au niveau de la manchette (paroi unique) (mm/mil)	0.12 / 4.72								EN 455-2
Force à la rupture (N) pendant le vieillissement	$\geq 9\text{N}$								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	Non testée	Nitrate	0,01
Bromure	Aucune trace	Nitrite	0,01
Calcium	0,07	Phosphate	Aucune trace
Chlorure	0,12	Potassium	0,03
Fluorure	Aucune trace	Sodium	0,01
Lithium	Aucune trace	Sulfate	0,01
Magnésium	0,02	Zinc	Aucune trace

INFORMATIONS DE COMMANDE

TAILLE	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	10
RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT	BLLS60	BLLS65	BLLS70	BLLS75	BLLS80	BLLS85	BLLS90	BLLS100

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™ 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 © 2025 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.

