

# GAMMEX® Latex Glove-in-Glove™ System

GANTS CHIRURGICAUX

## Systeme deux-en-un composé de gants en latex pré-enfilés, qui permet de procéder au double gantage en un seul geste

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX :

- Système de gants pré-enfilés divisant par deux le temps de gantage
- Conditionnement interne réduit de moitié pour un impact environnemental moindre
- Le gant externe et le sous-gant sont alignés au niveau des extrémités des doigts pour minimiser les ajustements lors du gantage.
- Gant externe facile à retirer lors des remplacements peropératoires
- Sous-gant et gant externe de même taille pour assurer le confort de l'utilisateur

*MISE EN GARDE : la sécurité d'utilisation de ces gants n'a pas été établie chez les personnes sensibles au latex. Ce produit contient du latex de caoutchouc naturel susceptible de provoquer des réactions allergiques.*

### Recommandé pour

- Toutes les procédures chirurgicales, y compris les opérations orthopédiques, cardiaques et traumatiques à haut risque
- Identification facile des ruptures du gant

### TECHNOLOGIES INTÉGRÉES



## GAMMEX® Des innovations qui vous protègent

À la pointe de l'innovation, les gants chirurgicaux GAMMEX® sont conçus pour suivre l'évolution des besoins du personnel en milieu chirurgical. Formules exclusives, technologies de pointe, confort ergonomique et protection supérieure : autant d'atouts sur lesquels les professionnels de la santé du monde entier peuvent compter lorsqu'ils nous confient leurs mains.

# GAMMEX<sup>®</sup> Latex Glove-in-Glove<sup>™</sup> System

GANTS CHIRURGICAUX

## INFORMATIONS DU PRODUIT

Matériau	Latex de caoutchouc naturel
Teneur en poudre	Sans poudre
Couleur	Naturel, Vert
Épaisseur	Standard
Modèle de manchette	Bord roulé avec SUREFIT <sup>™</sup> Technology
Surface externe du gant	Doigts et paume adhésifs
Surface interne du gant	Enduction avec technologie HYDRASOFT <sup>™</sup>
Prévention des allergies	Néant
Niveau de préhension	Élevé
Produit homologué pour la manipulation des produits chimiothérapeutiques	Oui, conformément à la norme ASTM D6978 (produit non répertorié dans la procédure 510k de la FDA américaine)
Absence de trous (niveau d'inspection I)	0.65 AQL
Stérile	Oui
Normes du produit	AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D7160, EN 16523-1, EN 455 1-4, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, ISO 10282
Normes de qualité/environnementales	EN 556, ISO 11137 - Partie 1, ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001
Conditionnement	2 paires par pochette ; 50 paires par boîte (25 pochettes) ; 4 boîtes par carton ; 200 paires par carton (100 pochettes)
Durée limite de stockage	3 ans
Consignes de conservation	Conserver à l'abri des rayons du soleil, dans un endroit frais et sec. Garder à l'abri des sources d'ozone et d'inflammation.
Accélérateurs chimiques de vulcanisation	Diéthylldithiocarbamate de zinc (ZDEC), Dibutylldithiocarbamate de zinc

## INFORMATIONS DE COMMANDE

Taille	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
Code produit	330083055	330083060	330083065	330083070	330083075	330083080	330083085	330083090

Contactez votre représentant Ansell pour passer commande ou obtenir de plus amples informations.

**Amérique du Nord**  
Tél. (États-Unis) : 800 952 9916  
Tél. (Canada) : 1-844-494-7854  
E-mail : insidesalesus@ansell.com  
Sandel Tél. (États-Unis) : 866 764 3327  
Sandel E-mail : sandel-cs@ansell.com

**Amérique centrale et du Sud**  
Tél. : +52(442) 296 20 50  
E-mail : cslac@ansell.com  
**Brésil**  
Tél. : +55 11 3356 3100  
E-mail : luvas.medicas@ansell.com

**Europe, Moyen-Orient et Afrique**  
Tél. : +32 (0) 2 528 74 00  
E-mail : info@ansell.eu

**Asie-Pacifique**  
Tél. : + 603 8310 6688  
E-mail : apac.medical@ansell.com

**Inde**  
Tél. : +91 22 38124500  
E-mail : info.india@ansell.com  
**Australie et Nouvelle-Zélande**  
Tél. : + 61 3 9270 7270  
E-mail : protection@ap.ansell.com  
**Chine**  
Tél. : +86(21) 3827 5005  
E-mail : infochina@ansell.com