



## GAMMEX® NON-LATEX SENSITIVE

### UNE TOTALE TRANQUILLITÉ D'ESPRIT EN REMPLACEMENT DU LATEX, QUEL QUE SOIT LE PROFIL ALLERGIQUE

Ansell, leader mondial en protection des mains, a le plaisir de présenter les gants GAMMEX® Non-Latex Sensitive. La nouvelle formule SENSOPRENE® fournit un gant chirurgical unique, au confort et à la sensibilité sans précédent, avec une protection avancée contre les allergies (à la fois au latex et aux produits chimiques) pour les professionnels de la santé comme les patients.

Les gants GAMMEX® Non-Latex Sensitive protègent les professionnels de la santé et les patients des causes supplémentaires de réactions cutanées grâce à leur formule sans caséine (pour minimiser les réactions aux protéines animales) et à leur enduction polymère exempte de cétylpyridinium (CCP), qui est une substance irritante.

Les gants révolutionnaires GAMMEX® Non-Latex Accelerator-Free Sensitive, qui offrent l'ajustement naturel et le confort tant appréciés de la gamme GAMMEX®, permettent au chirurgien de se concentrer sur son travail et non pas sur sa sensibilité cutanée.

La structure et la fabrication des gants GAMMEX® garantissent l'ajustement, la facilité de gantage et la préhension qui font la réputation de la marque, tandis que leur couleur crème est très souvent préférée pour un gant chirurgical.

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

Matériau	Néoprène
Couleur	Crème
Forme	Anatomique
Manchette	Bord roulé
Surface externe	Micro-texturé, chloré et siliconé
Surface interne	Enduit de polyuréthane et siliconé

#### TAILLE / CODE PRODUIT

<b>5.5</b>	340007055	<b>6</b>	340007060
<b>6.5</b>	340007065	<b>7</b>	340007070
<b>7.5</b>	340007075	<b>8</b>	340007080
<b>8.5</b>	340007085	<b>9</b>	340007090

Les gants chirurgicaux GAMMEX®, gamme la plus novatrice et la plus pointue du marché, offrent aux chirurgiens, au personnel infirmier au bloc opératoire, aux techniciens en chirurgie et aux patients la garantie d'une protection active et des performances optimales dont ils ont besoin. Au travers d'un vaste choix d'options, les gants chirurgicaux GAMMEX® s'adaptent à toutes les contraintes pour la prévention des agressions extérieures, des réactions allergiques et de la contamination bactérienne et virale en milieu chirurgical.

#### Gant chirurgical stérile en néoprène, non poudré

DM Classe IIa et EPI Cat. III  
 Organisme de certification: British Standards Institution (0086) : DM, British Standards Institution (0086) : EPI  
 Le cas échéant, lire attentivement le mode d'emploi qui accompagne le produit.  
 Usage unique. Stérile sauf si l'emballage est ouvert ou endommagé.

Ref-20876-20170307

Ansell est un leader mondial dans le domaine de la protection de la santé et de la sécurité en proposant des solutions de haute qualité pour l'amélioration du bien-être. Implanté en Amérique du Nord, en Amérique du Sud, dans la zone EMEA et en Asie, Ansell emploie plus de 13 000 personnes à travers le monde et occupe les premières places dans le monde sur les marchés des gants industriels et médicaux ainsi que dans le domaine de l'hygiène sexuelle et du bien-être. Les activités d'Ansell couvrent quatre secteurs : Medical Solutions (Solutions pour les professionnels de la santé), Industrial Solutions (Solutions pour l'industrie), Specialty Markets (Marchés spécialisés) et Sexual Wellness (Hygiène sexuelle et bien-être). Pour de plus amples informations sur Ansell et ses produits, visitez le site [www.ansell.eu](http://www.ansell.eu).

#### Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J  
 Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium  
 Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03  
<http://www.ansell.eu> • E-mail [info@ansell.eu](mailto:info@ansell.eu)

## GAMMEX® Non-Latex Sensitive

Gant chirurgical stérile en néoprène, non poudré

Date de parution 07-03-2017

### DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Matériau</b>	Néoprène
<b>Couleur</b>	Crème
<b>Forme</b>	Anatomique
<b>Manchette</b>	Bord roulé
<b>Surface externe</b>	Micro-texturé, chloré et siliconé
<b>Surface interne</b>	Enduit de polyuréthane et siliconé

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

<b>Épaisseur</b> (monocouche) Valeurs moyennes (mm)	Doigt	0,160
	Paume	0,150
	Manchette	0,150
<b>Longueur minimale (mm)</b>	≥ 295	
<b>Résistance</b> (valeurs moyennes)	avant vieillissement	après vieillissement
<b>Allongement à la rupture (%)</b>	958	892
<b>Force à la rupture (N)</b>	10	12

### CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

<b>Conditionnement</b>	4 x 50 paires / 200 paires par carton
<b>Durée limite de stockage</b>	3 années
<b>Consignes de stockage</b>	Garder à l'abri des rayons du soleil. Conserver dans un endroit frais et sec. Garder à l'abri des sources d'ozone et inflammables.

### RÉFÉRENCES PRODUIT

<b>Taille / code produit</b>	<b>5.5</b>	340007055	<b>6</b>	340007060
	<b>6.5</b>	340007065	<b>7</b>	340007070
	<b>7.5</b>	340007075	<b>8</b>	340007080
	<b>8.5</b>	340007085	<b>9</b>	340007090

### CARACTÉRISTIQUES ET PRINCIPAUX AVANTAGES

- Excellente préhension
- Exempt d'accélérateurs chimiques (minimise le risque d'allergies de type IV)
- Exempt de latex de caoutchouc naturel (prévient les allergies de type I)
- Bonne résistance aux produits chimiques
- Nouvelle formule à base de SENSOPRENE® pour une sensibilité et un confort exceptionnels

### NORMES DE FABRICATION ET DE SÉCURITÉ

<b>NQA (micro-trous)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Test d'étanchéité à l'eau</li> <li>• Conforme à la norme européenne EN 455-1 : niveau d'inspection I NQA 1,5</li> <li>• Approbation finale post-production : niveau d'inspection I NQA 1,0</li> <li>• Contrôle en production avant conditionnement : niveau d'inspection I NQA 1,0</li> </ul>
<b>Teneur en protéines</b>	Sans objet : ne contient pas de latex de caoutchouc naturel
<b>Pyrogénicité</b>	Absence de pyrogènes conformément à l'ISO 10993-11
<b>Irritation cutanée primaire</b>	Considérée comme négligeable conformément à l'ISO 10993-10
<b>Sensibilisation cutanée</b>	Aucune preuve d'hypersensibilité selon les tests cutanés par applications répétées de l'ASTM D6355 Aucune preuve d'hypersensibilité retardée de contact conformément à l'ISO 10993-10
<b>Pénétration virale</b>	Conforme à l'ASTM F-1671 avec le bactériophage PhiX174
<b>Perméation aux cytotostatiques</b>	Temps de passage selon la norme ASTM D6978 disponibles
<b>Stérilisation</b>	Rayons Gamma 25 kGy
<b>Marquage CE</b>	Dispositif médical : Classe IIa Équipement de protection individuelle : Catégorie III
<b>Conformité du produit aux normes</b>	EN 455 parties 1, 2, 3, 4 EN 374 parties 1, 2, 3 EN 420
<b>Normes de fabrication</b>	EN 556 ISO 11137-1 ISO 13485 ISO 14001 ISO 9001
<b>Organisme de certification</b>	British Standards Institution (0086) : DM British Standards Institution (0086) : EPI

### PICTOGRAMMES



EN374 EN374

Veuillez consulter le Mode d'emploi.

