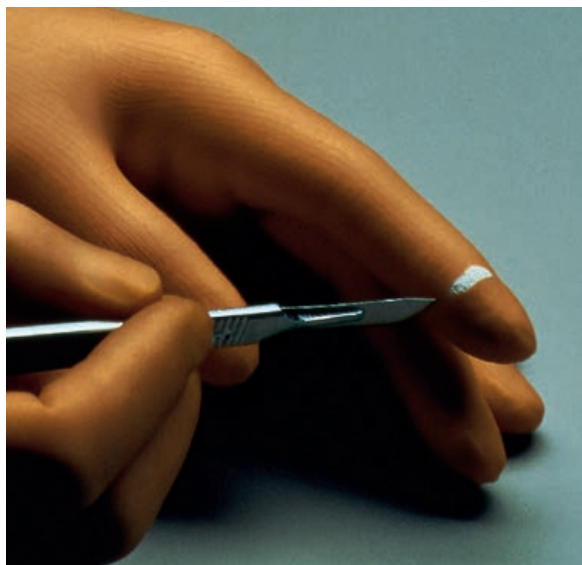


## AIDE À RÉDUIRE LES RISQUES DE BLESSURES RELIÉES À L'UTILISATION D'OBJETS TRANCHANTS



**AUX ÉTATS-UNIS, LE CDC ESTIME QUE LES PROFESSIONNELS DE LA SANTÉ SUBISSENT 384,000 BLESSURES RELIÉES AUX OBJETS TRANCHANTS PAR ANNÉE, UNE MOYENNE DE 1,000 BLESSURES PAR JOUR.\***

### Sécurité

- Fabriqués de fibre Dyneema<sup>®</sup> Diamond, les sous-gants GAMMEX<sup>®</sup> Cut-Resistant procurent un niveau élevé de protection contre les coupures lors des procédures à haut risque. \*\*Dyneema est une fibre de polyéthylène qui offre une résistance maximale pour un poids minimal.

### Confort et ajustement

- Ces sous-gants sont spécialement conçus pour être confortables, bien ajustés et offrir une dextérité optimale.

### Protection contre les coupures

- ANSI résistance aux coupures de niveau 2.
- Ces sous-gants sont stériles et il est recommandé de les porter entre deux gants chirurgicaux lors des procédures chirurgicales.

### Utilisation

- Le sous-gant GAMMEX Cut Resistant est conçu pour les procédures chirurgicales, tissulaires, dentaires et vétérinaires. Ces sous-gants sont jetables et classés équipement de protection personnel et non comme instrument médical.



**67 % DES BLESSURES PAR SCALPEL DES SALLES D'OPÉRATION TOUCHENT : INFIRMIÈRES, ADJOINTS AU MÉDECIN, ÉTUDIANTS EN MÉDECINE ET AIDE-INFIRMIÈRES**

## FICHE TECHNIQUE

GAMMEX<sup>®</sup> Cut-Resistant Glove Liner

**Matériau** 64 % Dyneema<sup>®</sup> Diamond, 20 % Nylon, 10 % Spandex, 6 % Polyester  
**Emballage** 1 paire stérile/emballage - 5 paires/caisse

### GAMMEX<sup>®</sup> Cut-Resistant Glove Liner

Taille Identifiée à l'intérieur du gant	# Catalogue	Code-couleur au poignet
T-Petit	5789910	Jaune
Petit	5789911	Vert
Moyen	5789912	Orange
Grand	5789913	Bleu
T-Grand	5789914	Rouge

### Spécifications

Taille	Taille équivalente de gant chirurgical
T-Petit	5½
Petit	6 - 6½
Moyen	7 - 7½
Grand	8 - 8½
T-Grand	9

### Épaisseur

Données recueillies par échantillonnage	Épaisseur moyenne
Paume, mm (mils)	0,877mm

### Résistance aux coupures

#### Couleur

#### Conception

#### Poignet

#### Contrôle de qualité

#### Sterilisation

#### Références

#### Entreposage

ANSI/ISEA 105 résistance aux coupures de niveau 2

Blanche

Gant de tricot, ambidextre, doigts droits

Code-couleur au poignet pour identifier la taille

100 % Inspectés

Radiation gamma, minimum 25 KGy, niveau d'assurance de stérilité (NAS) 1/1 000 000

ANSI/ASQC Z1.4 Règles et tableaux d'échantillonnage pour les contrôles par ANSI/ASQC Z1.4

Dans un environnement frais, mais supérieur à 10°C, protégé de l'ozone et des rayons UV.

L'information ci-dessus représente une moyenne typique des caractéristiques de ce produit et en aucun cas ne peut être considérée comme une performance absolue du produit.

\*<http://www.nursingworld.org/MainMenuCategories/ANAMarketplace/Factsheets-and-Toolkits/Fact-Sheet.pdf>

\*\* ATTENTION : Aucun sous-gant ne protège totalement contre les coupures.

### \*\*\*SHARPS INJURIES in the OPERATING ROOM

MASSACHUSETTS SHARPS INJURY SURVEILLANCE SYSTEM DATA, 2004.

Occupational Health Surveillance Program, Massachusetts Department of Public Health. Avril, 2008

**Pour des renseignements additionnels ou des échantillons, appelez  
le 1-844-494-7854, visitez-nous au [www.ansell.com](http://www.ansell.com) (en anglais seulement)  
ou envoyez-nous un courriel à [serviceclientcanada@ansell.com](mailto:serviceclientcanada@ansell.com)**

### Ansell Canada Inc.

105 Lauder, Cowansville QC J2K 2K8  
Téléphone: 1 844-494-7854

Ansell, <sup>®</sup> et <sup>™</sup> sont des marques déposées d'Ansell Limited ou d'une société affiliée.

Dyneema<sup>®</sup> est une marque déposée de DSM. L'utilisation de cette marque est interdite sans autorisation spécifique.

© 2017 Ansell Limited. Tous droits réservés.