## VersaTouch™ 72-286

# FICHE TECHNIQUE

### **Protection contre les coupures**

Date d'impression 31-01-2018

#### Matériaux du gant

- S.O. (Matériau de l'enduction)
- Polypropylène (Matériau du support)
- Fibre de verre (Matériau du support)
- Dyneema® (Matériau du support)

#### Ingrédients potentiellement dangereux

#### Agents sensibilisants

Absence d'agents sensibilisants

#### Règlement REACH 1907/2006

Pour de plus amples informations, veuillez consulter la Déclaration de conformité au règlement REACH sur le site Web d'Ansell.

#### **Propriétés**

EN388:2003

- Très bonne résistance à la coupure
- Confort optimal
- Très grande flexibilité

#### Données d'essai EN

а	b	С	d	f
3	5	4	Х	

#### Conformité européenne

Gants conformes aux exigences de la Directive européenne 89/686/CEE et aux normes européennes EN 420:2003 + A1:2009 et EN 388:2003

Ils sont classés comme gants d'usage intermédiaire (c.-à-d. protection contre les risques intermédiaires).

Attestation de type CE pour le produit final délivrée par

Centexbel

Technologiepark 7

B-9052 Zwijnaarde

Gants conformes aux exigences du Règlement 1935/2004 du Parlement européen et du Conseil concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires et au Règlement 2023/2006 de la Commission européenne relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter la Déclaration de conformité au contact alimentaire d'Ansell.

#### Application et limites d'utilisation

Protection (contre les coupures) des mains Ne pas utiliser comme protection contre les flammes, ni comme protection thermique à des températures > 70 °C

Ne pas utiliser à proximité de lames en mouvement ou dentelées

Gants non résistants à la perforation

#### **Stockage**

Garder à l'abri des sources d'ozone et d'inflammation.
Garder à l'abri des rayons du soleil ; conserver dans un endroit frais et sec.

Structu Jauge re	Matériau du support	Matériau de l'enduction	Modèle de manchette	Couleur	Taille EN	Longueur (mm)	Conditionnement
Tricoté 10	Polypropylène Fibre de verre Dyneema®	S.O.	Poignet tricot	Bleu clair	6, 7, 8, 9, 10	250 - 330	6 pièces par sachet, 2 sachets par carton.

