



# FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE**

Désignation : **Gant AlphaTec® Solvex® 37185**

Codes Bobet :

**6705 : T.7 vert**

**6115 : T.8 vert**

**821 : T.9 vert**

**5958 : T.10 vert**

**9237 : T.11 vert**

Unité de vente : **Paire**

*Photos non contractuelles*

**CARACTERISTIQUES**

- Spécifications : Non suédé, adhésivé, non supporté, bord droit.
- Matériau du gant : Nitrile
- Longueur : 457 mm
- Epaisseur : 0.56 mm
- Allergènes Possibles : Zinc diethyldithiocarbamate (Seul un nombre réduit d'utilisateurs peut être sensible à un ou plusieurs de ces composants et peut avoir des réactions irritantes et/ou allergiques.)
- Pas de doublure en coton suédé afin de réduire le risque de contamination par des résidus pelucheux : la solution idéale pour les environnements de production sensibles aux impuretés.
- Finition sablée en surface conférant au gant une surface lisse qui réduit les rejets dus au marquage des pièces fragiles.
- Réutilisable avec une résistance inégalée à l'abrasion
- Confort de l'utilisateur

**UTILISATIONS :**

Applications en milieu humide ou sec exigeant une protection contre les produits chimiques : Chimie, pétrochimie, métallurgie, manipulation de produits agrochimiques, imprimerie - Transformation des aliments

**CONSEILS DE STOCKAGE / UTILISATION :**

- Entrez les gants à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit frais et sec.
- Gardez-les à l'abri de toute exposition à l'ozone ou de toute source d'allumage.
- Protection de la main.
- Convient pour le contact avec tout aliment.
- Ne pas utiliser contre des flammes ou des températures de < -25°C ou de > 100°C.
- Pauvre envers les hydrocarbures aromatiques, les solvants chlorinés et beaucoup de cétones.

**NORMES :**

Conforme au règlement UE 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle (Catégorie III)

Conforme aux normes européennes :

- Exigences générales : EN ISO 21420:2020
- Risques mécaniques : EN 388:2016 + A1:2018 4102X
- Risques chimiques : EN ISO 374-1:2016 - Type A - AGJKLPT
- Risques microorganismes : EN ISO 374-5:2016

- Risques pesticides : ISO 18889 G2

Conforme à l'arrêté du 5 août 2020, relatif aux matériaux et objets en caoutchouc destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires



0493



ISO 18889  
G2



EN ISO 21420 :  
2020 Cat.III



EN388:2016 + A1:  
2018 - 4102X



EN ISO 374-5  
:2016



EN ISO374-1:2016  
Type A -AGJKLPT

## AlphaTec<sup>®</sup> Solvex<sup>®</sup> 37-185

FICHE D'INFORMATION SUR LA DURABILITÉ DES PRODUITS



### ANSELL EARTH

Ansell Earth représente nos produits qui offrent des avantages environnementaux tout au long de leur cycle de vie.

#### Production

Fabriqué dans une usine :

- fonctionnant à 59% d'énergie renouvelable
- recyclant min. 14% d'eau pour réduire l'utilisation d'eau douce
- certifiée par Intertek pour avoir détourné >99% des déchets de la décharge
- dotée d'un système de gestion de l'environnement accrédité

#### Conditionnement

- Recyclable
- La boîte en carton contient min. 80% de matériaux recyclés
- Taille des cartons optimisée pour une expédition efficace



#### Production

Fabriqué dans une usine :

59%

fonctionnant à 59% d'énergie renouvelable <sup>1</sup>

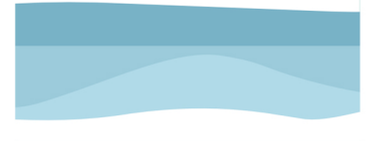
De la biomasse



14%

recyclant min. 14% d'eau pour réduire l'utilisation d'eau douce <sup>2</sup>

Grâce à la technologie de l'osmose inverse



>99%

certifiée par Intertek pour avoir détourné >99% des déchets de la décharge <sup>3</sup>

0%



dotée d'un système de gestion de l'environnement accrédité <sup>4</sup>

Certifié ISO 14001:2015 par BSI



### Conditionnement



#### Recyclable <sup>5</sup>

Pour les matières plastiques, vérifiez toujours le statut de recyclage des matières plastiques spécifiées dans votre pays, car il se peut qu'elles ne soient pas considérées comme recyclables dans votre pays



min. 80%

La boîte en carton contient min. 80% de matériaux recyclés <sup>6</sup>



Taille des cartons optimisée pour une expédition efficace <sup>7</sup>



## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

### Gant AlphaTec® Solvex® 37185

Codes BOBET : 9237, 821, 5958, 6115, 6705

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.



#### MATIERES PREMIERES

Emballage contenant au moins 80% de recyclés

#### FABRICATION

Fabriqué dans une usine :

- Utilisant 59% d'énergie renouvelable de la biomasse
- Recyclant minimum 14% d'eau pour réduire l'utilisation d'eau douce
- Certifiée par Intertek pour avoir détourné plus de 99% des déchets de la décharge



## EXPEDITION

Taille des cartons optimisée pour une expédition efficace



## FIN DE VIE

Recyclable