

# SPECIFICATIONS

**ARTICLE**

Designation : **AlphaTec® Solvex® 37185 glove**

Code bobet :

**6705 : S.7 green**

**6115 : S.8 green**

**821 : S.9 green**

**5958 : S.10 green**

**9237 : S.11 green**

Selling Unit : **pair**

*Non-contractual pictures*

**CHARACTERISTICS**

- Specifications: Non-suede, bonded, unsupported, straight edge.
- Glove material: Nitrile
- Length: 457 mm
- Thickness: 0.56 mm
- Possible Allergens: Zinc diethyldithiocarbamate (Only a few users may be sensitive to one or more of these ingredients and may have irritant and / or allergic reactions.)
- No suede cotton lining to reduce the risk of contamination by lint residue: the ideal solution for production environments sensitive to impurities.
- Sandblasted surface finish giving the glove a smooth surface which reduces rejections due to the marking of fragile parts.
- Reusable with unmatched abrasion resistance
- User comfort

**APPLICATIONS :**

Applications in wet or dry environments requiring protection against chemicals: Chemicals, petrochemicals, metallurgy, handling of agrochemicals, printing - Food processing

**RECOMMENDED STORAGE / APPLICATION :**

- Store the gloves out of direct sunlight in a cool, dry place.
- Keep them away from exposure to ozone or any source of ignition.
- Hand protection.
- Suitable for contact with any food.
- Do not use against flames or temperatures of < -25 °C or > 100 °C.
- Poor towards aromatic hydrocarbons, chlorine solvents and many ketones.

**STANDARDS :**

Complies with EU regulation 2016/425 relating to personal protective equipment (Category III)

Complies with European standards:

- General requirements: EN ISO 21420:2020
- Mechanical risks: EN 388:2016 + A1:2018 4102X
- Chemical risks: EN ISO 374-1:2016 - Type A - AGJKLPT
- Microorganism risks: EN ISO 374-5:2016

- Pesticide risks: ISO 18889 G2

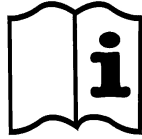
Complies with the decree of August 5, 2020, relating to rubber materials and objects intended to come into contact with foodstuffs



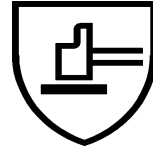
0493



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>

