

## FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE**

Désignation : **Gant latex AlphaTec® 87315**

Codes Bobet :

**10582 : T.6,5-7 bleu**

**10583 : T.7,5-8 bleu**

**10584 : T.8,5-9 bleu**

**10585 : T.9,5-10 bleu**

Unité de vente : **Paire**

*Photos non contractuelles*

**CARACTERISTIQUES**

- Gant en caoutchouc naturel floqué - Couleur : bleu
- Finition adhésif écailles
- Longueur : 305 mm et Epaisseur : 0.40 mm
- Intérieur chloré afin de minimiser le risque d'allergies
- Extérieur chloré pour accroître la résistance mécanique et chimique

Présence de Protéines de caoutchouc naturel et de Diéthylthiocarbamate de zinc

Seul un très faible nombre d'utilisateurs sont à risque de déclarer une sensibilité à cet ingrédient et, par conséquent, de développer une irritation et/ou une allergie de contact.

**UTILISATIONS :**

Toutes les applications de transformation alimentaire

**CONDITIONNEMENT :**

- 12 paires par sac
- 12 sacs par carton soit 144 paires

**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.
- Ne pas utiliser contre des flammes ou des températures de < 0°C ou de > 120°C.

**NORMES :**

Conforme aux normes européennes :

- Exigences générales : EN ISO 21420 : 2020
- Risque chimique : EN ISO 374-1:2016 Type B KLP
- Risque mécanique : EN 388:2016 + A1:2018 1010A
- Virus EN ISO 374-5:2016

Conforme à l'arrêté du 05 août 2020, relatif aux matériaux et objets en caoutchouc au contact des denrées, produits et boissons alimentaires



0493 EN ISO 21420 :  
2020 Cat.III

EN388:2016 + A1:  
2018 -1010A

EN ISO374-5:2016  
VIRUS

EN ISO374-1:2016  
Type B - KLP

## AlphaTec® 87-315

### 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
- Redessiné pour contenir 82% de plastique en moins par rapport à l'emballage précédent
- 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>



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>



**-82%**

Redessiné pour contenir 82% de plastique en moins par rapport à l'emballage précédent<sup>7</sup>

En moyenne, en supprimant l'emballage par paire



Taille des cartons optimisée pour une expédition efficace<sup>8</sup>

