



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 renouvelable¹

De la biomasse



14%

recyclant min. 14% d'eau pour réduire l'utilisation d'eau douce²

Grâce à la technologie de l'osmose inverse



> 99%

certifiée par Intertek pour avoir détourné >99% des déchets de la décharge³



0%



dotée d'un système de gestion de l'environnement accrédité⁴

Certifié ISO 14001:2015 par BSI



Conditionnement



Recyclable⁵

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 recyclés⁶



-82%

Redessiné pour contenir 82% de plastique en moins par rapport à l'emballage précédent⁷

En moyenne, en supprimant l'emballage par paire



Taille des cartons optimisée pour une expédition efficace⁸



CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Gant latex AlphaTec® 87315

Codes BOBET : 10582, 10583, 10584, 10585

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 54% d'énergie renouvelable de la biomasse
- Recyclant minimum 20% d'eau pour réduire l'utilisation d'eau douce
- Certifiée par Intertek pour avoir détourné plus de 99% des déchets de la décharge
- Certification de la gestion de l'environnement et de l'énergie



EXPEDITION

Taille des cartons optimisée pour une expédition efficace



FIN DE VIE

Emballage :

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