

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Gant latex AlphaTec® 87305**

Codes Bobet :

10578 : T.6.5/7 bleu

10579 : T.7.5/8 bleu

10580 : T.8.5/9 bleu

10581 : T.9.5/10 bleu

Unité de vente : **Paire**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES



- Spécifications : Gants non supportés, non suédés. Bord en zig-zag.
- Matériau du gant : 100% Latex naturel
- Longueur 305mm et épaisseur : 0.43 mm
- Intérieur chloré afin de minimiser le risque d'allergies
- Bon niveau de dextérité et de sensibilité tactile
- Allergènes Possibles : protéines de caoutchouc naturel, 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)

UTILISATION :

Transformation de la volaille, de la viande bovine et de la viande porcine, du poisson, des fruits et légumes

CONDITIONNEMENT :

12 paires par sachet et 12 sachets par carton (144 paires)

CONSEILS DE STOCKAGE / UTILISATION :

Entreposez 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. Convient pour le contact avec tous les aliments. Ne pas utiliser contre des flammes ou des températures de $< 0^{\circ}\text{C}$ ou de $> 100^{\circ}\text{C}$. Pauvre contre les hydrocarbures aromatiques et les solvants chlorés.

NORMES :

Conforme à l'Arrêté du 05 août 2020, relatif aux matériaux et objets en caoutchouc au contact des denrées, produits et boissons alimentaires. Conforme au règlement UE 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle (catégorie III). Conforme aux normes européennes :

- Exigences générales : EN ISO 21420:2020
- Risque chimique : EN ISO 374-1:2016 type B KPT
- Risque mécanique : EN 388:2016 +A1:2018 X010X
- Microorganisme : EN ISO 374-5:2016



0493 EN ISO 21420 :
2020 Cat.III

EN388:2016 + A1:
2018 X010X

EN ISO374-5:2016
VIRUS

EN ISO374-1:2016
Type B - KPT

AlphaTec® 87-305

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 ¹

De la biomasse



14%

recyclant min. 14% d'eau pour réduire l'utilisation d'eau douce ²

Grâce à la technologie de l'osmose inverse



> 99%

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



dotée d'un système de gestion de l'environnement accrédité ⁴

Certifié ISO 14001:2015 par BSI



Conditionnement



Recyclable ⁵

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 ⁶



-82%

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

En moyenne, en supprimant l'emballage par paire



Taille des cartons optimisée pour une expédition efficace ⁸

