

FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE**

Désignation : **Gant latex AlphaTec® 87195**

Codes Bobet :

11978 : T. 6 1/2-7 bleu

11979 : T.7 1/2-8 bleu

11980 : T.8 1/2-9 bleu

15480 : T.9 1/2-10 bleu

Unité de vente : **Paire**

Photos non contractuelles

**CARACTERISTIQUES**

- Spécifications : Gants suédés non supportés en latex naturel. Bord droit, finition adhésive écailles, chloré.
- Matériau du gant: Latex naturel, Suédé en coton
- Allergènes Possibles: Protéines de caoutchouc naturel et 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. Gant traité à l'intérieur : Risque d'allergie réduit
- Latex ultra-léger. Gant extra fin pour une sensibilité hors pair
- Épaisseur de 0.35 mm : Procure une sensibilité exceptionnelle / Longueur : 305 mm

UTILISATIONS

Nettoyage et entretien, activités d'assemblage légères, transformation des aliments...

CONDITIONNEMENT

12 paires dans un sachet, 12 sachets par carton

CONSEILS D'UTILISATION/STOCKAGE

- Entrez-les à l'abri de la lumière; dans un endroit frais/sec et 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 huiles, les graisses, les solvants organiques et les hydrocarbures.

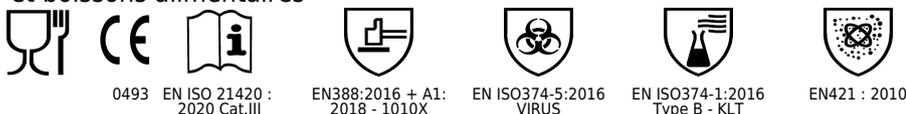
NORMES

Conforme aux 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 KLT
- Risque mécanique : EN 388:2016 + A1:2018 1010X
- Virus : EN ISO 374-5:2016
- Radioactivité : EN 421:2010

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 - 1010X

EN ISO374-5:2016
VIRUS

EN ISO374-1:2016
Type B - KLT

EN421 : 2010

AlphaTec® 87-195

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



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

