



FICHE TECHNIQUE



ARTICLE

<u>Désignation</u>: **Gant latex AlphaTec**® **88356**

Codes Bobet:
26687: T.7 bleu
26688: T.8 bleu
26689: T.9 bleu
26690: T.10 bleu

<u> Unité de vente : Paire</u>

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES



Gants bleus non doublés pour l'industrie alimentaire et chimique, avec latex spécialement traité pour réduire les risques d'allergie

- Matériel : Latex de caoutchouc naturel traité (Risque réduit de réactions allergiques)
- Couleur : Bleu
- Longueur : 305 / 12 mm
- Paume ultrafine de 0,43 mm : assure la durabilité malgré la finesse
- Secteurs industriels : Transformation des aliments, nettoyage et entretien, production, agriculture...
- Applications : Toutes les applications de transformation alimentaire impliquant un contact alimentaire, manipulation de produits chimiques, Transformation des fruits et légumes, Nettoyage et entretien...



PERFORMANCES:

- Réduction des allergènes : Ils bénéficient d'un processus de chloration spécial, ce qui réduit le risque de réactions allergiques
- Tactilité et sensibilité accrue : avec une épaisseur de 0,43 mm, ces gants AlphaTec® restent fins, mais durables, avec des niveaux élevés de tactilité, de sensibilité et de dextérité
- Meilleure adhérence : les gants légers AlphaTec® 88-356 ont également une texture en écailles de poisson, assurant une excellente adhérence pour les manipulations sèches et humides
- Protection spécialisée : Ils offrent également une protection chimique EN 374 Type B, idéale pour les applications à faible risque, telles que le nettoyage de détergents, ainsi que pour les traitements alimentaires huileux et légèrement acides

CONDITIONNEMENT:

12 paires par sachet; 12 sachets par carton



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

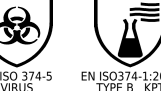
- Microorganisme: EN ISO 374-5:2016 conforme aux dispositions suivantes :

- Règlement (CE) 1935/2004 et Règlement (CE) 2023/2006 relatifs aux bonnes pratiques de fabrication (BPF) des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires













AlphaTec® 88-356

FICHE D'INFORMATION SUR LA DURABILITÉ DES PRODUITS



Ansell Earth représente nos produits qui offrent des avantages environnementaux tout au long de leur cycle de vie.

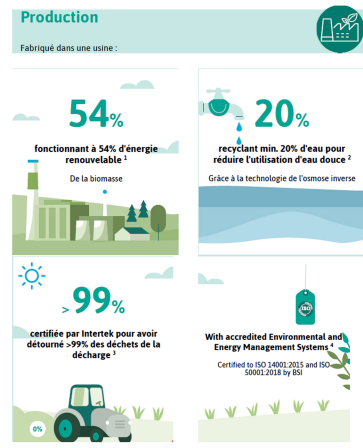
Production

Fabriqué dans une usine :

- fonctionnant à 54% d'énergie renouvelable
- recyclant min. 20% d'eau pour réduire l'utilisation d'eau douce
- certifiée par Intertek pour avoir détourné
 >99% des déchets de la décharge
- With accredited Environmental and Energy Management Systems

Conditionnement

- Recyclable
- La boîte en carton contient min. 80% de matériaux recyclés
- Taille des cartons optimisée pour une expédition efficace



Conditionnement











CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Gant latex AlphaTec® 88356

Codes BOBET: 26690, 26689, 26688, 26687

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.





MATIERES PREMIERES

- La boîte en carton contient minimum 80% de matériaux recyclés

FABRICATION



- Usine fonctionnant à 54% d'énergie renouvelable
- Usine recyclant minimum 20% d'eau pour réduire l'utilisation d'eau douce
- Usine certifiée par Intertek pour avoir détourné plus de 99% des déchets de la décharge
- Usine certifiée ISO 14001 et ISO 50001





- Taille des cartons optimée pour une expédition efficace