

SPECIFICATIONS

ARTICLE

Designation : **AlphaTec® 87305 latex glove**

Code bobet :

10578 : S.6.5/7 blue

10579 : S.7.5/8 blue

10580 : S.8.5/9 blue

10581 : S.9.5/10 blue

Selling Unit : **pair**

Non-contractual pictures



CHARACTERISTICS



- Specifications : Unsupported unflocked natural rubber protective gloves. Cuff finish : pinked.
- Glove material : 100% Natural latex.
- Length : 305 mm, Thickness : 0.43 mm.
- Chlorinated inside to minimise the risk of allergy.
- Good dexterity and tactility
- Possible harmful ingredients : natural rubber proteins, zinc diethyldithiocarbamate (only a very small number of users may be sensitised to any of these ingredients and hence may develop irritant and / or allergic reactions)

USE :

Processing of poultry, beef and pork, fish, fruit and vegetables

PACKAGING :

12 pairs per bag and 12 bags per carton (144 pairs)

RECOMMENDED STORAGE / APPLICATION :

- Keep out of direct sunlight, store in a cool and dry place, keep away from sources of ozone or ignition.
- Suitable for all food contact.
- Do not use against flames or temperatures < 0°C or > 100°C.
- Poor versus oils, greases and organic solvents.

STANDARDS :

Complies with the Order of August 05, 2020, relating to rubber materials and objects in contact with foodstuffs, food products and beverages. Complies with EU regulation 2016/425 relating to personal protective equipment (category III). Complies with European standards:

- General requirements: EN ISO 21420:2020
- Chemical risk: EN ISO 374-1:2016 type B KPT
- Mechanical risk: EN 388:2016 +A1:2018 X010X
- Microorganism: 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

