

SPECIFICATIONS



ARTICLE

Designation: AlphaTec® 87315 latex glove

Code bobet :

10582 : S.6,5-7 blue 10583 : S.7,5-8 blue 10584 : S.8,5-9 blue 10585 : S.9,5-10 blue

<u>Selling Unit :</u> pair Non-contractual pictures



CHARACTERISTICS



- Specifications: Unsupported flocklined natural rubber - Colour: blue

- Bonded scale finish

- Length: 305 mm and thickness: 0.40 mm.

- Chlorinated inside to minimise the risk of allergy.

- Chlorinated outside too to increase mechanical and chemical resistance.

- Possible harmful ingredients: natural rubber proteins and 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)

APPLICATIONS:

All kind of food processing industries.

PACKAGING:

- 12 pairs /per bag
- 12 bags /per carton; i.e. 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.
- Do not use against flames or against temperatures of < 0°C or > 120°C.

STANDARDS:

Complies with European standards:

- General requirements: EN ISO 21420:2020

- Chemical risk: EN ISO 374-1:2016 Type B KLP

- Mechanical risk: EN 388:2016 + A1:2018 1010A

Viruses EN ISO 374-5:2016

Complies with the decree of August 05, 2020, relating to rubber materials and objects in contact with foodstuffs, food products and drinks















EN ISO374-5:2016 VIRUS





AlphaTec® 87-315

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 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 Grâce à la technologie de l'osmose inverse













Conditionnement







