

# 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**

Selling Unit : **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



0493 EN ISO 21420 :  
2020 Cat.III

EN388:2016 + A1:  
2018 -1010A

EN ISO374-5:2016  
VIRUS

EN ISO374-1:2016  
Type B - KLP

## AlphaTec® 87-315

### 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<sup>1</sup>

De la biomasse



**14%**

recyclant min. 14% d'eau pour réduire l'utilisation d'eau douce<sup>2</sup>

Grâce à la technologie de l'osmose inverse



**> 99%**

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



0%



dotée d'un système de gestion de l'environnement accrédité<sup>4</sup>

Certifié ISO 14001:2015 par BSI



#### Conditionnement



#### Recyclable<sup>5</sup>

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<sup>6</sup>



**-82%**

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

En moyenne, en supprimant l'emballage par paire



Taille des cartons optimisée pour une expédition efficace<sup>8</sup>

