

SPECIFICATIONS

**ARTICLE**

Designation : **AlphaTec® 87195 latex glove**

Code bobet :

11978 : S. 6 1/2-7 blue

11979 : S. 7 1/2-8 blue

11980 : S. 8 1/2-9 blue

15480 : S. 9 1/2-10 blue

Selling Unit : **pair**

Non-contractual pictures

**CHARACTERISTICS**

- Specifications: Unsupported sueded gloves in natural latex. Straight edge, scale-adhesive finish, chlorinated.
- Glove material: Natural latex, Cotton suede
- Possible Allergens: Natural rubber proteins and zinc diethyldithiocarbamate. Only a small number of users may be sensitive to one or more of these components and may have irritant and/or allergic reactions. Glove treated inside: Reduced risk of allergy
- Ultra-light latex. Extra thin glove for unparalleled sensitivity
- Thickness of 0.35 mm: Provides exceptional sensitivity / Length: 305 mm

USES

Cleaning and maintenance, light assembly activities, food processing...

CONDITIONING

12 pairs in a bag, 12 bags per box

ADVICE FOR USE/STORAGE

- Store them away from light; in a cool/dry place and keep them away from exposure to ozone or any source of ignition.
- Suitable for contact with all foods
- Do not use against flames or temperatures of $< 0^{\circ}\text{C}$ or $> 100^{\circ}\text{C}$.
- Poor against oils, greases, organic solvents and hydrocarbons.

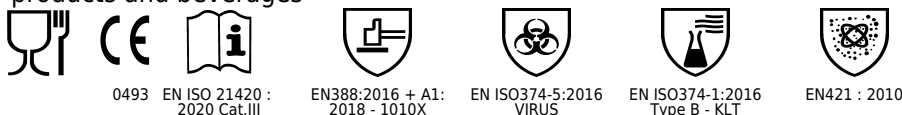
STANDARDS

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 KLT
- Mechanical risk: EN 388:2016 + A1:2018 1010X
- Viruses: EN ISO 374-5:2016
- Radioactivity: EN 421:2010

Complies with the Order of August 5, 2020, relating to rubber materials and objects in contact with foodstuffs, food products and beverages



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

