SPECIFICATIONS

ARTICLE<br>Designation: AlphaTec ${ }^{\circledR} 87195$ latex glove<br>Code bobet:<br>11978: S. 6 1/2-7 blue<br>11979: S. 7 1/2-8 blue<br>11980: S. 8 1/2-9 blue<br>15480 : S. 9 1/2-10 blue<br>Selling Unit: pair<br>Non-contractual pictures



## CHARACTERISTICS

## AlphaTec

- 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 $<0^{\circ} \mathrm{C}$ or $>100^{\circ} \mathrm{C}$.
- 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 2018-1010X


EN ISO374-1:2016 Type B-KLT

EN421 : 2010

## AlphaTec ${ }^{\circledR}$ 87-195

## 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 :



certifiée par Intertek pour avoir détourné >99\% des déchets de la décharge ${ }^{3}$


## Conditionnement



