

SPECIFICATIONS



ARTICLE

<u>Designation</u>: AlphaTec® 58201 nitrile glove

Code bobet : 24308 : S.8 24309 : S.9 24310 : S.10

Selling Unit: pair

Non-contractual pictures



CHARACTERISTICS



- heat and cold waterproof glove with inner fleece and seamless lining.
- Adhesion and better grip due to its AnsellGrip® technology
- Designed to protect at temperatures from -40°C to 250°C
- Keeps the hands warm in cold conditions and protected against contact heat

- Material : Acrylic, nitrile

- Length: 330mm

- Colour : Green and gray

PERFORMANCES:

Thanks to its unique formulation, the AlphaTec® 58-201 glove is a truly versatile protective solution that can be applied to a wide range of applications and environments

APPLICATIONS:

- All food processing applications that have food contact
- Handling at the exit of the ovens
- Cold Storage



- Seafood processing
- Chemical processing and preparation
- Cleaning, Maintenance

STANDARDS:

In compliance with EU Regulation 2016/425 relating to personal protective equipment (category III) Complies with the following European standards:

- Mechanical risks : EN 388:2016 + A1:2018 - 3232B

- Thermal risks : EN 407: 2020 - X2XXXX - Protection against cold : EN 511:2006

Complies with the Order of August 05, 2020, relating to rubber materials and objects in contact with foodstuffs.





2018 - 3323B





X2XXXX

: EN511 : 2006





AlphaTec® 58-201

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.

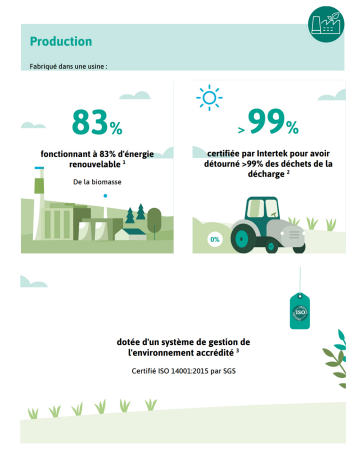
Production

Fabriqué dans une usine :

- fonctionnant à 83% d'énergie renouvelable
- 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. 45% de matériaux recyclés





Conditionnement



