

SPECIFICATIONS



ARTICLE

Designation : **AlphaTec® 37310 nitrile glove**

Code bobet :

23417 : S.7

23418 : S.8

23419 : S.9

23420 : S.10

23421 : S.11

Selling Unit : **pair**

Non-contractual pictures



CHARACTERISTICS



- Specifications : industrial unsupported nitrile glove. Straight cuff
- bonded finish in lozenges
- Length : 310 mm
- Colour : blue
- Glove in NBR protecting the wearer against light acids, greases, oils and liquids
- Engineered fit to allow optimum balance of fit and flexibility both on its own or as an over glove
- Long cuff extends protection to the forearm
- Silicone and latex free
- 0.20 mm thickness allows dexterity and tectility without a loss of durability

APPLICATIONS :

Cleaning of equipment, equipment repair and maintenance, general maintenance, sites disinfection/sanitizing, production line food contact, steaming, storing and transportation

PACKAGING :

Packed in bags of 12 pairs, carton of 144 pairs (i.e. 12 bags)

STANDARDS :

Complies with EU regulation 2016/425 relating to personal protective equipment (Category III)

Complies with European standards:

- General requirements: EN ISO 21420:2020
- Mechanical risk: En 388:2016 + A1:2018 2001X
- Chemical risks: EN ISO 374-1:2016 Type B - JKT
- Pesticide risk: ISO 18889:2019 G1
- Risk of ionizing radiation and radioactive contamination: EN 421:2010
- VIRUS risk: 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 ISO 18889:2019
G1



EN ISO 21420 :
2020 Cat.III



EN388:2016 + A1:
2018 -2001X



EN374-5:2016
VIRUS



EN ISO374-1:2016
JKT (type B)



EN421:2010

AlphaTec® 37-310

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 100% d'électricité verte
- 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
- Taille des cartons optimisée pour une expédition efficace

Production

Fabriqué dans une usine :



100%

fonctionnant à 100% d'électricité verte ¹

Des panneaux solaires sur le toit et des certificats d'électricité verte accrédités



> 99%

certifiée par Intertek pour avoir détourné >99% des déchets de la décharge ²



dotée d'un système de gestion de l'environnement accrédité ³

Certifié ISO 14001:2015 par SGS

Conditionnement



Recyclable ⁴

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 ⁵



Taille des cartons optimisée pour une expédition efficace ⁶

