

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Gant nitrile AlphaTec® 37310**

Codes Bobet :

23417 : T.7

23418 : T.8

23419 : T.9

23420 : T.10

23421 : T.11

Unité de vente : **Paire**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES



- Spécifications : Gants industriels non supportés en nitrile. Bord droit.
- Finition adhésivée losanges
- Longueur : 310 mm
- Coloris : bleu
- Gant en NBR protégeant le porteur contre les graisses, les huiles, les liquides et les acides légers
- Conception pensée pour offrir un équilibre optimal entre ajustement et souplesse, que le gant soit porté seul ou utilisé comme surgant
- Manchette longue qui protège l'avant-bras
- Sans silicone et sans latex
- Épaisseur de 0.20 mm : dextérité et sensibilité tactile, sans compromettre la durabilité

UTILISATIONS :

Nettoyage de matériel, réparation et maintenance d'équipements, travaux généraux de maintenance, désinfection et nettoyage de sites, contact alimentaire sur la chaîne de production, étuvage, stockage et transport

CONDITIONNEMENT :

Conditionné par sachet de 12 paires, carton de 144 paires (soit 12 sachets)

NORMES :

Conforme au règlement UE 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle (Catégorie III)

Conforme aux normes européennes :

- Exigences générales: EN ISO 21420 : 2020
- Risque mécanique : En 388:2016 + A1:2018 2001X
- Risques chimiques : EN ISO 374-1:2016 Type B - JKT
- Risque pesticide: ISO 18889:2019 G1
- Risque rayonnement ionisant et contamination radioactive : EN 421:2010
- Risque VIRUS : EN ISO 374-5:2016

Conforme à l'arrêté du 05 août 2020, relatif aux matériaux et objets en caoutchouc au contact des denrées, produits et boissons alimentaires



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

