



FICHE TECHNIQUE



ARTICLE

Désignation : **Gant AlphaTec® 37675**

Codes Bobet :

815 : T.6 vert | 818 : T.9 vert

816 : T.7 vert | 819 : T.10 vert

817 : T.8 vert | 820 : T.11 vert

Unité de vente : **Paire**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES



- Spécifications : Gants en nitrile, finition suédée, adhésivé. Bord : droit.
- Matériau du gant : Nitrile, Suédé pur coton
- Longueur : 330 mm
- Epaisseur : 0.38 mm
- Allergènes Possibles :
 - * Zinc dibutyldithiocarbamate
 - * Zinc-2-Mercaptobenzothiazole
 Seul un nombre réduit d'utilisateurs peut être sensible à un ou plusieurs de ces composants et peut avoir des réactions irritantes et/ou allergiques.
- Gant réutilisable en nitrile, résistant aux produits chimiques.
- Le gant en nitrile Alphatec d'Ansell est conçu pour permettre un travail optimal dans des environnements humides ou secs où la résistance aux produits chimiques est impérative.
- Le gant Alphatec est constitué d'un film de nitrile extrêmement solide, qui combine une résistance chimique exceptionnelle avec le confort qui fait la réputation d'Ansell. La finition en losanges inversés améliore les niveaux de préhension.
- Totalement réutilisable, il offre une résistance à l'abrasion inégalée et une bonne protection contre les risques mécaniques. En outre, il procure un confort exceptionnel au porteur. En présence de produits chimiques dangereux, les gants en nitrile Alphatec constituent la solution idéale pour des manipulations sûres dans de multiples environnements de travail.
- La finition suédée en coton, associée à la souplesse du film de nitrile, procure un confort exceptionnel à l'opérateur.
- Risques minimes de contamination du produit : la finition adhésivée en forme dite « sablage » du gant Alphatec lui procure une surface plus lisse qui contribue à réduire les rejets dus au marquage de pièces fragiles et, dès lors diminue les coûts indirects.

UTILISATIONS :

- Applications en milieu humide ou sec exigeant une protection contre les produits chimiques : Chimie, Pétrochimie,

Métallurgie, Manipulation de produits agrochimiques, Imprimerie

CONSEILS DE STOCKAGE / UTILISATION :

- Entrez les gants à l'abri de la lumière directe du soleil, dans un endroit frais et sec.
- Gardez-les à l'abri de toute exposition à l'ozone ou de toute source d'allumage.
- Protection de la main.
- Convient pour le contact avec tout aliment.
- Ne pas utiliser contre des flammes ou des températures de < -25°C ou de > 100°C.
- Pauvre envers les hydrocarbures aromatiques, les solvants chlorinés et beaucoup de cétones.

NORMES :

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

Conforme aux normes européennes :

- Exigence générale : EN ISO 21420 : 2020
- Résistance mécanique : EN 388:2016 + A1:2018 4101X
- Résistance chimique : EN ISO 374-1:2016 Type A JKLOPT
- Virus : EN ISO 374-5 : 2016
- Manipulation des pesticides : ISO 18889:2019 G2

Conforme à l' Arrêté du 5 août 2020, relatif aux matériaux et objets en caoutchouc destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires



0493



G2



4101X



VIRUS



Type A - JKLOPT

AlphaTec[®] Solvex[®] 37-675

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



Production

Fabriqué dans une usine :



> 99%

certifiée par Intertek pour avoir détourné >99% des déchets de la décharge ¹



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



CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Gant AlphaTec® 37675

Codes BOBET : 820, 819, 817, 818, 816, 815

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.



FABRICATION

Fabriqué dans une usine :
Certifiée par Intertek pour avoir détourné plus de 99% des déchets de la décharge