

# FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE**

Désignation : **Gant AlphaTec® 37695**

Codes Bobet :

**15670 : T.8 vert**

**15671 : T.9 vert**

**15639 : T.10 vert**

Unité de vente : **Paire**

*Photos non contractuelles*

**CARACTERISTIQUES**

## AlphaTec®

- Spécifications : Support en Coton suédé, Nitrile, losange inversé
- Longueur : 380 mm
- Epaisseur : 0.425 mm

- Allergènes Possibles : Zinc diethyldithiocarbamate + Mercapto benzothiacole

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 Sol-Vex® 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 Sol-Vex® 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 présence de produits chimiques dangereux, les gants en nitrile Sol-Vex 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 Sol-Vex 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 hydrocarbures aromatiques, 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 :

- Exigences générales : EN ISO 21420 : 2020
- Micro-organismes : EN ISO 374-5:2016
- Risques chimiques : EN ISO 374-1: 2016 - Type A - AJKLPT
- Risques mécaniques : EN 388:2016 + A1:2018 4101A

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



0493



4101A



Type A - AJKLPT