

# Gants ALPHATEC®-SOLVEX 37-676

Un gant confortable et résistant aux produits chimiques,  
dans une large gamme d'applications - Longueur 330 mm



TOUS TYPES  
PHYTOS



Réf.	Taille
G376767	7
G376768	8
G376769	9
G3767610	10
G3767611	11

## Description

Le gant en nitrile AlphaTec® Solvex® d'Ansell est conçu pour permettre un travail optimal dans des environnements humides ou secs où la résistance aux produits chimiques est impérative. Totalement réutilisable, il offre une résistance à l'abrasion inégalée et procure au porteur un confort exceptionnel. En présence de produits chimiques dangereux, les gants en nitrile AlphaTec® Solvex® constituent la solution idéale pour des manipulations sûres dans de multiples environnements de travail.

## Les points forts

La finition suédée en coton, associée à la souplesse du film de nitrile, procure un confort exceptionnel à l'opérateur.

La finition en losanges inversés améliore les niveaux de préhension.  
- Permettre un travail optimal dans des environnements humides ou secs  
- Plus long (330 mm) que la version standard

## Caractéristiques techniques

Gants conformes aux exigences de la Directive européenne 89/686/CEE et aux normes européennes EN 420:2003 + A1:2009 et EN388:2003, EN374:2003 micro organism, EN374:2003 chemical resistant, EN ISO 374-1:2016 A, EN ISO 374-5:2016 Micro organisms, EN388:2016. Ils sont classés comme gants d'usage complexe (c.-à-d. protection contre les risques mortels).

### Application et limites d'utilisation

Ne pas utiliser comme protection contre les flammes, ni comme protection thermique à des températures < -25 °C ou > 100 °C  
Protection des mains  
Faible résistance aux hydrocarbures aromatiques, aux solvants chlorés et à un grand nombre de cétones

### Conservation

Conservé à l'abri des sources d'ozone et des flammes.  
Conservé à l'abri des rayons du soleil, dans un endroit frais

## | Champs d'applications |



Préparation des traitements



En application : sans cabine et(ou) pompe à dos



Lavage du matériel de pulvérisation



Cet EPI est soumis à une Eco-Contribution. Les EPI usagés sont à rapporter chez les distributeurs lors de la collecte des PPNU.