# AlphaTec® Solvex 37-675 (ex Solvex®)



Protection contre les produits chimiques et les liquides







## **UN GANT CONFORTABLE ET RÉSISTANT AUX** PRODUITS CHIMIQUES, DANS UNE LARGE GAMME D'APPLICATIONS

#### **DESCRIPTION**

- Disponible dans une large gamme de longueurs, d'épaisseurs, de tailles et de finitions, 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. 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 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.
- La finition en losanges inversés améliore les niveaux de préhension.
- La finition adhérisée sablage du gant lui procure une surface plus lisse qui contribue à réduire les rejets dûs au marquage de pièces fragiles et, dès lors diminue les coûts indirects.

## **SPÉCIFICATIONS PRODUIT**



Print date 26-11-2019

#### Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03 http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu



**Immersion** 

## APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Agrochimie
- Traitement et préparation de produits chimiques
- Métallurgie
- Impression
- Raffinage (pétrole et produits pétroliers)

#### PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



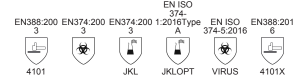








### NORMES ET CERTIFICATIONS





CATÉGORIE III

## CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES





