

## Gant de protection contre les produits chimiques de 15 mils (0.38 mm) d'épaisseur, polyvalent et efficace dans une diversité d'applications

- Combinant robustesse et résistance aux produits chimiques, ce gant protège les mains des travailleurs contre un large éventail de produits chimiques dangereux
- Sa composition de nitrile haute performance assure une remarquable résistance aux produits chimiques et une excellente robustesse, pour des résultats optimaux dans les environnements secs ou humides.
- Ce gant offre une protection largement supérieure contre les accrocs, les perforations et l'abrasion par rapport à des gants en caoutchouc ou en néoprène.
- Haut niveau de souplesse, de confort et de dextérité.
- Il ne gonfle pas, ne s'affaiblit pas, ne se détériore pas et ne favorise pas la dermatite de contact.

### Secteurs industriels

- Automobile
- Machinerie et équipements
- Produits chimiques

### Applications

- Manipulation de pièces métalliques usinées et rugueuses
- Réparation et maintenance d'équipements
- Peinture ou nettoyage d'outils ou de robots
- Changement d'outils et de teintures
- Manipulation de marchandises reçues
- Remplissage, mélange et chargement de matières premières
- Ouverture et purge de pompes, de vannes ou de conduites
- Chargement et déchargement d'équipement de traitement
- Transfert de liquides et de solides entre les récipients et les cuves et l'équipement de traitement
- Supervision d'une exploitation en cours de fonctionnement
- Manipulation des marchandises expédiées : boîtes à conserve, récipients, emballage en vrac et boîtes
- Essais
- Ouverture de fours, purge de pompes, de vannes ou de conduites, et craquage pour la production de BTX



# AlphaTec® Solvex®

## 37-175

Excellente protection contre les produits chimiques, combinée à un bon niveau de préhension, d'ajustement et de confort

### Principales caractéristiques

- Doublure en coton réduisant la transpiration pour l'utilisateur
- Fini sablée donnant au gant une surface lisse qui diminue les coûts indirects grâce à moins de rejets de pièces fragiles
- Réutilisable, avec une résistance inégalée à l'abrasion
- Procure à l'utilisateur un confort exceptionnel
- Conforme aux normes de la FDA en matière de manipulation des aliments (21 CFR 177.2600)



### Normes de performance



EN ISO 374-5:2016



EN ISO 374-1:2016 Type A



EN 388



EN 388



EN 374



EN 374



### Caractéristiques techniques

MARQUE   MODÈLE	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	EMBALLAGE
AlphaTec® Solvex® 37-175	Coton suédé, Nitrile,	6, 7, 8, 9, 10, 11	330 mm/13 pouces	Vert	• 12 paires/sac ; 12 sacs/boîte

#### Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV  
Riverside Business Park  
Blvd International, 55  
1070 Bruxelles, Belgique  
Tél. : +32 (0) 2 528 74 00  
Télééc. : +32 (0) 2 528 74 01

#### Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC  
111 Wood Avenue South,  
suite 210,  
Iselin, NJ 08830, États-Unis  
Tél. : 1 800 800-0444  
Télééc. : 1 800 800-0445

#### Amérique latine et Caraïbes

Ansell Commercial México S.A. de C.V.  
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,  
Q7001 Torre II,  
Suites 1304, 1305 y 1306,  
Col. Centro Sur, C.P. 76079  
Querétaro, Qro. Mexique  
Tél. : 52 442 248 1544 / 248 3133

#### Canada

Ansell Canada Inc.  
105, rue Lauder  
Cowansville (Québec)  
J2K 2K8, Canada  
Tél. : 1 800 363-8340  
Télééc. : 1 888 267-3551

Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques de commerce appartenant à Ansell Limited ou à l'une de ses filiales. Breveté aux États-Unis. Brevets américains et internationaux en instance : [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © Ansell Limited, 2019. Tous droits réservés.

Ni le présent document ni tout autre énoncé aux présentes fait par Ansell ou au nom de cette dernière ne doit être interprété comme constituant une garantie de valeur marchande ou une garantie que tout produit Ansell convient à un usage particulier. Ansell n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait à la convenance ou au caractère adéquat des gants choisis par le porteur pour l'exécution de tâches particulières.