

## Sensibilité tactile, durabilité et confort dans un gant de 0.28 mm d'épaisseur convenant à un large éventail 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 hautes performances 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 supérieure contre les accrocs, les perforations et l'abrasion par rapport à des gants en caoutchouc ou néoprène.
- 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

- 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
- Transfert de liquides et de solides
- 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
- Ouverture de fours, purge de pompes, de vannes ou de conduites, et craquage pour la production de BTX



# AlphaTec<sup>®</sup> Solvex<sup>®</sup>

## 37-145

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

### Principales caractéristiques

- Pas de doublure en coton afin de réduire le risque de contamination par des résidus pelucheux: la solution idéale pour les environnements de production sensibles à l'introduction d'impuretés
- Finition 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)
- Également disponible en emballages compatibles pour distributeurs automatiques



### Normes de performance



### Spécifications

MARQUE   MODÈLE	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	EMBALLAGE
AlphaTec <sup>®</sup> Solvex <sup>®</sup> 37-145	Nitrile,	6, 7, 8, 9, 10, 11	330 mm/ 13 pouces	Vert	• 12 paires/sac 12 sacs/boîte

**Amérique du Nord**  
Ansell Healthcare Products LLC  
111 Wood Avenue South,  
suite 210,  
Iselin, NJ 08830, États-Unis  
Tél. : 1 800 800 0444  
Télec. : 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  
T: 1 800 363-8340  
F: 1 888 267-3551

Ansell, MD et MC 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.