

## Gant confortable et résistant aux produits chimiques convenant à une large variété d'applications, grâce à sa surface de protection qui s'étend jusqu'au coude

- Composé nitrile hautes performances assurant une remarquable résistance aux produits chimiques et une excellente robustesse, pour des résultats optimaux dans les environnements secs ou humides
- Gant délivrant une protection largement supérieure contre les accrocs, les perforations et l'abrasion par rapport à des gants en caoutchouc ou néoprène
- Degré élevé de souplesse, de confort et de dextérité
- Convient aux applications de nettoyage lourdes

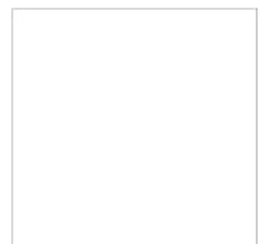


### Secteurs industriels

- Transformation des aliments
- Métallurgie
- Industries pétrolière et gazière
- Industrie chimique
- Agriculture
- Secteur de l'après-vente automobile
- Utilities

### Applications

- Toutes les applications de transformation alimentaire impliquant un contact alimentaire
- Opérations de forge
- Travaux ordinaires de plomberie
- Manutention de marchandises entrantes
- Remplissage, mélange et chargement de matières premières
- Ouverture et drainage de pompes, vannes ou conduites
- Chargement et déchargement de matériel de traitement
- Transfert de composants solides et liquides entre des cuves/récipients et du matériel de traitement
- Supervision d'opérations en cours d'exécution
- Manutention de marchandises sortantes (bidons, récipients, produits en vrac, cartons)
- Tests
- Ouverture de fours, vidange de pompes, vannes ou conduites, unités de craquage



# AlphaTec® Solvex®

## 37-185

Excellente protection chimique,  
combinée à un bon niveau de  
préhension, d'ajustement et de confort

Anciennement connu comme : Solvex® 37-185

### Principales propriétés

- Pas de doublure en coton suédé 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 en surface conférant au gant une surface lisse qui réduit les rejets dus au marquage des pièces fragiles et, dès lors, diminue les coûts indirects
- Réutilisable, avec une résistance inégalée à l'abrasion
- Confort de l'utilisateur
- Conforme aux exigences de la FDA en matière de manipulation des aliments (21 CFR 177.2600)



### Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Diéthylthiocarbamate de zinc

Seul un très faible nombre d'utilisateurs sont à risque de déclarer une sensibilité à cet ingrédient et, par conséquent, de développer une irritation et/ou une allergie de contact.

### Normes de performance



### Spécifications

MARQUE   RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
AlphaTec® Solvex® 37-185	N/A, Nitrile,	7, 8, 9, 10, 11	457 mm	Vert	• 1 paire par sachet en polyéthylène ; 12 sachets par carton

#### Région Europe, Moyen-Orient et Afrique

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

#### Région Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC  
111 Wood Avenue South,  
Suite 210  
Iselin, NJ 08830, USA  
T : +1 800 800 0444  
F : +1 800 800 0445

#### Région Amérique du Sud et Caraïbes

Ansell Commercial Mexico 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  
Queretaro, Qro. Mexico  
T : +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

