

## Gant polyvalent en coton suédé de 0,38 mm d'épaisseur convenant à une grande variété d'applications

- 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 inégalee 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 adhésivée 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.

### Secteurs industriels

- Industrie aérospatiale
- Industrie automobile
- Transformation des aliments
- Service alimentaire
- Secteurs industriels
- Industries pétrolière et gazière
- Agriculture
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Métallurgie
- Utilities

### Applications

- Traitement et préparation de produits chimiques
- Manipulation de produits chimiques
- Nettoyage
- Nettoyage et entretien
- Réapprovisionnement en huile, fluide et diesel
- Entretien de sites et de machines



Anciennement connu comme : Solvex® 37-675

#### Principales propriétés

- 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)
- Support en coton suédé limitant la transpiration

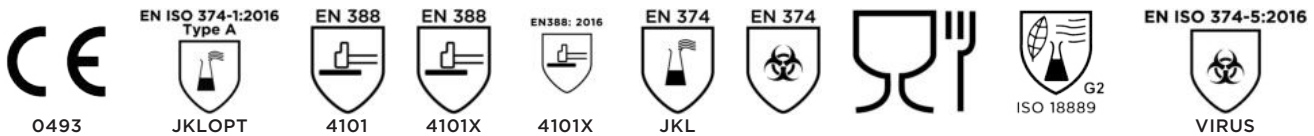


#### Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Dibutyldithiocarbamate de zinc
- 2-mercaptobenzothiazole 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® 37-675	Coton suédé, Nitrile,	6, 7, 8, 9, 10, 11	330 mm	Vert	12 paires / polybag, 12 sachets / 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

