

Gants fins et polyvalents résistants aux produits chimiques, offrant une protection confortable des mains

- **Confort élevé** : Le flochage en coton des gants industriels AlphaTec® Solvex® 37-675 absorbe la transpiration, pour un plus grand confort du porteur.
- **Dextérité accrue** : l'épaisseur de 15 mil/0,38 mm permet d'améliorer la dextérité.
- **Protection spécialisée** : Un composé nitrile haute performance procure une résistance aux produits chimiques de type A selon EN 374
- **Durabilité améliorée** : Leur composition en nitrile offre à ces gants AlphaTec® une plus grande résilience que les gants en néoprène ou en caoutchouc d'épaisseur similaire, avec une résistance à l'abrasion EN et ANSI de niveau 4.
- **Une véritable polyvalence** : Les gants de sécurité AlphaTec® Solvex® 37-675 sont adaptés aux conditions humides et sèches.

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
- Services publics

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



AlphaTec® Solvex®

37-675

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

Anciennement connu comme : Solvex® 37-675

Principales propriétés

- **Flocage coton** : Absorbe l'humidité, pour un meilleur confort
- **15 mil/0,38 mm d'épaisseur** : gants EPI offrant confort et dextérité
- **Composition du composé nitrile** : EN 374 Type A Résistance chimique

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 | LONGUE UR | COULEUR | CONDITIONNEMENT |
|-----------------------------|---|-----------------------|--------------|---------|---|
| AlphaTec® Solvex® 37-675 | Liner Material: N/A Coating Material: Nitrile | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 330 / 13 | Vert | 12 paires 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

Ansell ainsi que le nom des produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques commerciales ou déposées d'Ansell Limited ou de ses filiales. Brevets déposés aux États-Unis et brevets en instance aux États-Unis ou dans d'autres pays : www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Tous droits réservés.

Ni le présent document, ni aucune information y figurant, émise par Ansell ou pour son compte, ne constituent une garantie de la qualité marchande ou de l'adéquation d'un quelconque produit Ansell avec une application particulière. Ansell décline toute responsabilité quant à l'adéquation de gants sélectionnés par un utilisateur avec une application spécifique.