

Gants souples résistants aux produits chimiques, convenant à une large gamme d'applications

- **Protection avancée** : Adaptés aux applications de nettoyage intensif, ces gants AlphaTec® en nitrile et d'une épaisseur de 0,425 mm garantissent la solidité, la résistance aux produits chimiques et la protection contre les accrocs, les perforations et l'abrasion.
- **Confort optimisé** : Les gants de protection AlphaTec® 37-695 sont également dotés d'un flochage interne en coton, qui limite l'accumulation de sueur et améliore le confort du porteur.
- **Meilleure adhérence** : grâce à leur finition en losange inversé, ces gants de travail durables offrent d'excellents niveaux d'adhérence dans les environnements secs et humides.
- **Flexibilité assurée** : Leur composition en nitrile leur permet de rester flexibles et dextres, pour une utilisation quotidienne plus simple.



Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Secteur de l'après-vente automobile
- Transformation des aliments
- Métallurgie
- Énergie
- Industrie chimique

Applications

- Acheminement de pièces à la ligne de production
- Opérations de soudure
- 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)

AlphaTec® Solvex®

37-695

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

Anciennement connu comme : Solvex® 37-695

Principales propriétés

- Composé de nitrile de 0,425 mm : solidité et résistance chimique accrues
- Flocage coton : Réduction de l'accumulation de transpiration, pour un confort durable
- Finition en losange inversé : Pour des gants de protection offrant une meilleure adhérence



Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Mercapto benzothiacole
- Diéthylldithiocarbamate 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



0493

EN388: 2016



4101A

EN ISO 374-1:2016



AJKLPT

EN ISO 374-5:2016



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUE UR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
AlphaTec® Solvex® 37-695	Liner Material: N/A Coating Material: Nitrile	7, 8, 9, 10, 11	380 / 15	Vert	<ul style="list-style-type: none"> • 12 paires par sachet en polyéthylène ; 6 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 © 2025 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.