

Gant confortable de 0,425 mm d'épaisseur, résistant aux produits chimiques et convenant à une large 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 inégalée 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 dus au marquage de pièces fragiles et, dès lors diminue les coûts indirects.
- Le gant Sol-Vex® 37-695 est plus long (38 cm) que la version standard, allongeant ainsi la protection à l'avant-bras.

Secteurs industriels

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

AlphaTec® Solvex®

37695

Un gant confortable et résistant aux produits chimiques, dans une large gamme d'applications

- Tests
- Ouverture de fours, vidange de pompes, vannes ou conduites, unités de craquage (traitement des hydrocarbures BTX)
- Outils ou robots de nettoyage/peinture

Anciennement connu comme : Solvex® 37-695

Principales propriétés

- Support en coton suédé limitant la transpiration
- Réutilisable, avec une résistance inégalée à l'abrasion
- Confort de l'utilisateur
- Finition en losanges inversés renforçant la préhension

Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Mercapto benzothiacole
- 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	CONDITIONNEMENT
AlphaTec® Solvex® 37-695	Coton suédé, Nitrile,	7, 8, 9, 10, 11	380 mm	• 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. Mexique
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 © 2021 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.

