AlphaTec® Solvex®

37676

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

Gant confortable de 0,38 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 adhérisée 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.
- 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
- Transformation des aliments
- Métallurgie
- Industries pétrolière et gazière
- Industrie chimique

Applications

- Acheminement de pièces à la ligne de production
- 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







37676

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

(traitement des nyarocarpures BTA)

Outils ou robots de nettoyage/peinture

Principales caractéristiques

- Résultats optimaux dans les environnements de travail secs ou humides où une résistance aux produits chimiques est capitale
- Réutilisable, avec une résistance inégalée à l'abrasion
- Confort de l'utilisateur
- Homologation FDA pour la manipulation d'aliments
- Finition en losanges inversés renforçant la préhension

Agents Sensibilisants

- Hexahydro-1,3,5-triéthyl-s-triazine
- Dibutyldithiocarbamate de zinc
- 2-mercaptobenzothiazole de zinc

Normes de performance























Spécifications

ı	MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEU R	CONDITIONNEMENT
	AlphaTec [®] Solvex [®] 37- 676	Coton suédé, Nitrile,	7, 8, 9, 10, 11	330 mm/13 inches	Vert	• 12 paires par sachet en polyéthylène ; 12 sachets par carton

Région Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC 111 Wood Avenue South, Suite 210

Suite 210 Iselin, NJ 08830, USA T:+18008000444 F:+18008000445

Région Amérique du Sud et Caraïbes

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V. Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C. Q/001 Forre II. Suites 1304, 1305 y 1306. Col. Centro Sur, c.p. 76079 Queretaro, Qro. Mexique T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Ansell Canada Inc. 105, rue Lauder Cowansville (Québec) Q7001 Torre II. J2K 2K8, Canada T:1800 363-8340 F:1888 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 © 2019 Ansell Limited. Tous droits réservés.

