

Gant confortable de 0,43 mm d'épaisseur, résistant aux produits chimiques et convenant à une large variété d'applications

- Gant combinant robustesse et résistance chimique, pour protéger les mains des travailleurs contre un vaste panel de substances chimiques dangereuses
- Composé nitrile hautes performances assurant une remarquable résistance aux produits chimiques et une excellente robustesse, pour des résultats optimaux dans les environnements secs ou humides
- Gant délivrant une protection largement supérieure contre les accrocs, les perforations et l'abrasion par rapport à des gants en caoutchouc ou néoprène
- Degré élevé de souplesse, de confort et de dextérité
- Ne gonfle pas, ne s'affaiblit pas, ne se détériore pas et ne favorise pas la dermatite de contact

Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Transformation des aliments
- Métallurgie
- Industries pétrolière et gazière
- Industrie chimique
- Agriculture
- Secteur de l'après-vente automobile
- Services publics
- Entreposage

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 de traitement
- Supervision d'opérations en cours



AlphaTec® Solvex®

37-676

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

Anciennement connu comme : Solvex® 37-676

Principales propriétés

- 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



Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Hexahydro-1,3,5-triéthyl-s-triazine
- Dibutyldithiocarbamate 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.	DESIGNATION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
AlphaTec® Solvex® 37-676	Coton suédé, Nitrile,	7, 8, 9, 10, 11	330 / 13	Vert	<ul style="list-style-type: none"> • 12 paires par sachet ; 12 sachets par carton • Conditionnement pour distributeur automatique : 6 paires par sachet, 24 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.