

AlphaTec® Solvex®

37675

UN GANT CONFORTABLE ET
RÉSISTANT AUX PRODUITS
CHIMIQUES, DANS UNE LARGE GAMME
D'APPLICATIONS

Gant polyvalent en coton suédé de 0,38 mm d'épaisseur convenant à une grande 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.

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®

37675

UN GANT CONFORTABLE ET
RÉSISTANT AUX PRODUITS
CHIMIQUES, DANS UNE LARGE GAMME
D'APPLICATIONS

Anciennement connu comme : Solvex® 37-675

Principales propriétés

- Finition sablée en surface conférant au gant une surface lisse qui réduit les rejets dus au marquage des pièces fragiles et, dès lors, diminue les coûts indirects
- Réutilisable, avec une résistance inégalée à l'abrasion
- Confort de l'utilisateur.
- Conforme aux exigences de la FDA en matière de manipulation des aliments (21 CFR 177.2600)
- Support en coton suédé limitant la transpiration



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



0493

EN388: 2016



4101X

EN ISO 374-1:2016



JKLOPT

EN ISO 374-5



VIRUS



ISO 18889

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
AlphaTec® Solvex® 37-675	Coton suédé, Nitrile,	6, 7, 8, 9, 10, 11	330 / 13	Vert	12 paires / polybag, 12 sachets / carton

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.