

**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
- Food Service
- Secteurs industriels
- Industries pétrolière et gazière

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

Principales caractéristiques

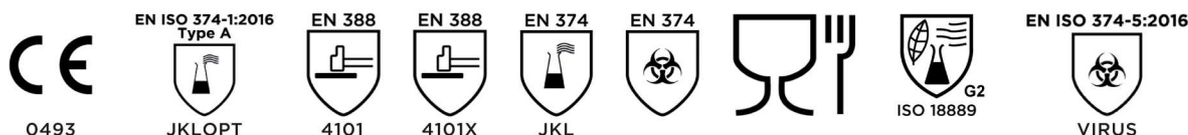
- Finition sablée en surface conférant au gant une surface lisse qui réduit les rejets dus au marquage des pièces fragiles et, dès lors, diminue les coûts indirects
- Réutilisable, avec une résistance inégalée à l'abrasion
- Confort de l'utilisateur.
- Conforme aux exigences de la FDA en matière de manipulation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



Agents Sensibilisants

- Dibutyldithiocarbamate de zinc
- 2-mercaptobenzothiazole de zinc

Normes de performance



Spécifications

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

Votre revendeur :



42 à 48 bd de Polangis - BP 260
94502 Champigny-sur-Marne - Cedex
☎ 01 48 83 21 76 - 📠 01 48 83 51 01
info@cloup.fr www.cloup.fr