

# Sol-Vex®

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

Catégorie III



## Gant réutilisable en nitrile, résistant aux produits chimiques

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 une bonne protection contre les risques mécaniques. En outre, il procure un confort exceptionnel au porteur. 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.



## Utilisations recommandées

Applications en milieu humide ou sec exigeant une protection contre les produits chimiques :

- Chimie
- Pétrochimie
- Métallurgie
- Manipulation de produits agrochimiques
- Imprimerie

## Sûr et résistant aux produits chimiques

Le gant Sol-Vex® est constitué d'un film de nitrile extrêmement solide, qui combine une résistance chimique exceptionnelle avec le confort qui fait la réputation d'Ansell. La finition en losanges inversés améliore les niveaux de

préhension. Le gant Sol-Vex® (37-695) est plus long (38 cm) que les gants standard, allongeant ainsi la protection à l'avant-bras. Les gants Sol-Vex sont testés avant commercialisation à un NQA de 0,065 pour les micro-trous (cat. III).

## Confort et souplesse d'utilisation

La finition suédée en coton, associée à la souplesse du film de nitrile, procure un confort exceptionnel à l'opérateur. En outre, un large choix de longueurs, épaisseurs, tailles et finitions vous permet de sélectionner la combinaison de propriétés la mieux adaptée, pour un grand nombre d'applications.

## Risques minimes de contamination du produit

La finition adhésivée en forme dite « sablage » du gant Sol-Vex® 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. La version non suédée est exempte de coton, non-pelucheuse, prévenant tout risque de contamination et rendant ce gant idéal pour les zones de production sensibles à l'introduction d'impuretés.

## Conditionnement

12 paires par sachet de polyéthylène, 144 paires par carton.



## Spécifications

Référence	Description	Modèle	Taille EN	Longueur	Couleur	Épaisseur
37-185	Non suédée	Adhéré	7, 8, 9, 10, 11	455 mm	Vert	0.56 mm
37-645	Non suédée	Adhéré	7, 8, 9, 10, 11	330 mm	Vert	0.28 mm
37-655	Non suédée	Adhéré	7, 8, 9, 10, 11	330 mm	Vert	0.38 mm
37-665	Non suédée	Losange inversé	8, 9, 10, 11	380 mm	Vert	0.56 mm
37-675	Suédé	Adhéré	6-11	330 mm	Vert	0.38 mm
37-676	Suédé	Losange inversé	7, 8, 9, 10, 11	330 mm	Vert	0.38 mm
37-500+	Suédé	Losange inversé	7, 8, 9, 10, 11	330 mm	Bleu	0.38 mm
37-695	Suédé	Losange inversé	7, 8, 9, 10, 11	380 mm	Vert	0.425 mm

CE 0493



37-185  
37-665



4102  
EN388



EN374



AKL  
EN374

37-500+ 4101  
37-645 4001  
37-655 4101  
37-675 4101

37-676 4101



EN388



EN374



AKL  
EN374

37-695



4101  
EN388



EN374



AKL  
EN374

Ansell Healthcare Europe N.V.  
Riverside Business Park, Block J Boulevard International 55 B-1070 Brussels, Belgium  
Tel. +32 (0) 2 528 74 00 Fax +32 (0) 2 528 74 01 Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03  
<http://www.ansell.eu> E-mail [info@ansell.eu](mailto:info@ansell.eu)

**Ansell**

## Nitrile

Date d'impression 15-09-2013

**Matériaux du gant**

- Nitrile (Matériau de l'enduction)
- Suédé (Matériau du support)

**Ingrédients potentiellement dangereux****Agents sensibilisants**

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

Seul un très faible nombre d'utilisateurs risquent d'être sensibilisés à cet ingrédient présent dans le gant et, par conséquent, de développer une irritation ou une réaction allergique.

**Règlement REACH 1907/2006**

Pour de plus amples informations, veuillez consulter la Déclaration de conformité au règlement REACH sur le site Web d'Ansell.

**Propriétés**

- Excellentes propriétés physiques
- Très bonne dextérité

**Données d'essai EN****Imperméabilité:**

Niveau de qualité acceptable 0.65 ou niveau de performance EN 3

**Chemical permeation:**

Pour de plus amples informations sur la protection chimique, veuillez consulter le site Web d'Ansell.

**Résistance à l'abrasion:**

Niveau de performance 4

**Résistance à la coupure par lame:**

Niveau de performance 1

**Résistance à la déchirure:**

Niveau de performance 0

**Résistance à la perforation:**

Niveau de performance 1

**Conformité européenne**

Gants conformes aux exigences de la Directive européenne 89/686/CEE et aux normes européennes EN 420:2003 + A1:2009 et EN 388:2003, EN 374:2003 Ils sont classés comme gants d'usage complexe (c.-à-d. protection contre les risques mortels).

Attestation de type CE et contrôle qualité de type CE pour le produit final délivrés par

Centexbel  
Technologiepark 7  
B-9052 Zwijnaarde

Gants conformes aux exigences du Règlement 1935/2004 du Parlement européen et du Conseil concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires et au Règlement 2023/2006 de la Commission européenne relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter la Déclaration de conformité au contact alimentaire d'Ansell.

**Application et limites d'utilisation**

Protection des mains

Convient au contact de tous les aliments

Ne pas utiliser comme protection contre les flammes, ni comme protection thermique à des températures < -25 °C ou > 100 °C  
Faible résistance aux hydrocarbures aromatiques, aux solvants chlorés et à un grand nombre de cétones

**Stockage**

Garder à l'abri des sources d'ozone et d'inflammation.

Garder à l'abri des rayons du soleil ; conserver dans un endroit frais et sec.

Matériau de l'enduction	Matériau du support	Surface de préhension	Modèle de manchette	Couleur	AQL (EN374)	Powder-free	Taille EN	Longueur (mm)	Conditionnement
Nitrile	Suédé	Adhésivée sablage	Crispin	Vert	0.65	Non	6, 7, 8, 9, 10, 11	330	12 paires par sachet, 12 sachets par carton

**Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)**

Riverside Business Park, Block J  
Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium  
Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03  
<http://www.ansell.eu> • E-mail [info@ansell.eu](mailto:info@ansell.eu)

