

# Sol-Vex® Premium

## Risques irréversibles



Gant réutilisable en nitrile, résistant aux produits chimiques

Un nitrile de qualité supérieure qui redéfinit les normes en matière de sécurité pour la manipulation des produits chimiques à haut risque.

Chaque gant a subi un contrôle de pressurisation par air.

Le niveau de qualité acceptable (NQA) le plus bas sur l'ensemble du marché: 0,065.

Un nouveau film nitrile offre une solidité supérieure et une résistance accrue aux produits chimiques.



### Utilisations recommandées

- Domaines chimiques particulièrement dangereux, notamment la fabrication de produits chimiques, le transfert de produits chimiques dangereux et la manipulation de mélanges chimiques
- Raffineries pétrolières
- Tests en laboratoire
- Nettoyage des machines d'impression en imprimerie
- Nettoyage industriel

### Nouvelle formulation nitrile de qualité supérieure.

Définit de nouvelles normes en matière de performances mécaniques et offre une résistance sans égale à l'abrasion ainsi qu'une résistance à la perforation presque deux fois supérieure à celle du meilleur nitrile sur le marché.

**Longueur semi-crispin.**  
Meilleure protection de l'avant-bras.

### Résistance supérieure aux produits chimiques.

Obtient des résultats qui dépassent ceux de tous les nitriles existants dans les tests de perméabilité.

### Niveau de qualité moyenne (AQL) = 0,065.

Le niveau le plus bas sur le marché.

**100% testé: chaque gant est soumis individuellement à un test d'étanchéité contre les fuites ainsi qu'à un dépistage des défauts avant expédition.**

Une qualité de produit garantie est synonyme d'une utilisation en toute confiance dans des situations dangereuses.

### Forme anatomique améliorée pour plus de confort.

La forme anatomique procure une sensibilité plus sûre, une dextérité accrue et ne fatigue pas la main.

### Finition adhésive améliorée.

Améliore la préhension sans sacrifier la durabilité. Le nouvel adhésif, losange renversé, renforce réellement le gant.

### Certification ISO 9001.

Qualité de fabrication garantie.

### Résistance à la rupture exceptionnelle.

Peut subir un étirement jusqu'à cinq fois supérieur à sa taille originale sans se déchirer.

### Processus de dégradation plus lent: niveau de dégradation deux fois plus lent qu'avec le Sol-Vex.

L'immersion dans des produits chimiques a beaucoup moins de répercussions sur la structure moléculaire du gant.

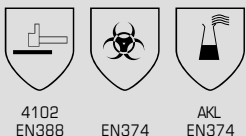
### Conditionnement

Chaque paire est conditionnée dans un emballage en polyéthylène et inspectée avant expédition.

72 paires par carton.

## Spécifications

Réf.	Type	Modèle	Tailles EN	Longueur	Couleur	Epaisseur
37-900	Suédé	Losange inversé	7, 8, 9, 10, 11	380 mm	Rouge	0.425 mm



CE 0086

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**