



# GANTS ANSELL SOLVEX NITRILE

Gants de protection contre le risque chimique en nitrile réutilisables

- Faible épaisseur
- Très confortable
- Excellente souplesse
- Prise sécurisée des objets

# PROTEC' sid



SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE  
DE DIFFUSION  
[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)

S.I.D France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL, CEDEX  
Tél. : 01 43 17 43 00 - Fax : 01 43 17 43 01





# GANTS ANSELL SOLVEX NITRILE



## Gants de protection contre le risque chimique en nitrile réutilisables

- Faible épaisseur
- Très confortable
- Excellente souplesse
- Prise sécurisée des objets

Gants enduit de nitrile (copolymère acrylonitrile-butadiène ou NBR) sur support suédé. Leur faible épaisseur permet une grande dextérité avec une excellente protection des mains et avant bras.

La finition adhésivée améliore la préhension.

Ces gants sont utilisables pour la protection avec de nombreux produits chimiques : acides ou bases minéraux ou organiques, peintures solvantées, colles et adhésifs, détergents, huiles, graisses, solvants : alcools, esters, hydrocarbures aliphatiques et aromatiques. La tenue est limitée avec les cétones.

## Mode d'utilisation

Avant chaque utilisation vérifier l'état du gant. Remplacer tout gant abîmé (déformation, allongement, déchirure...). Après utilisation nettoyer les gants avant de les retirer.

## Normes

EPI catégorie CE III - Gant de protection pour risques complexes homologué suivant la norme NF EN 374 Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes et la norme NF EN 388 Gants de protection contre les risques mécaniques.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Gants réutilisables pour les domaines chimiques particulièrement dangereux, notamment la fabrication de produits chimiques, le transfert ou la manipulation de produits et mélanges chimiques dangereux, raffineries pétrolières, tests en laboratoire, nettoyage industriel : collectivités, entrepôts, imprimerie, applicateurs de peinture, BTP...

### Principaux éléments de composition

Enduction nitrile sur support suédé.

### Propriétés physico-chimiques typiques

Taille : 7, 8, 9, 10, 11.

Longueur : 380 mm.

Épaisseur : 0,425 mm.

Risque microorganisme : niveau 2.

Essais de perméabilité sur : A méthanol, K soude caustique 40%, L acide sulfurique 96%.

Essais de résistance mécanique, classes :

4 Résistance à l'abrasion,

1 Résistance à la coupure,

0 Résistance à la déchirure,

2 Résistance à la perforation.

### Recommandations

Ne pas utiliser contre le risque thermique. Pour les produits chimiques autres que ceux qui ont été testés faire un essai préalable.

### Stockage

Stockage en emballage dans un endroit sec et à température normale, dans ces conditions pas de date de péremption.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

