

## Solo 987

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Nitrile
- Longueur (cm) 24
- Epaisseur (mm) 0.10
- Couleur Blanc
- Finition intérieure Chlorinée
- Finition extérieure Lisse avec bout des doigts granités
- Taille / EAN 6 7 8 9
- Conditionnement 100 gants/boîte - 1000 gants/carton
- Informations complémentaires Garanti sans silicone



## RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 3

CE 0334



Type B



Dextérité EN 420 : 5/5

JKT

## Légendes

## EN 388 DANGERS MÉCANIQUES



NIVEAUX DE PERFORMANCE

0-4	0-5	0-4	0-4	A-F (P)
Protection contre les chocs				
Résistance à la coupure selon ISO 13997				
Résistance à la perforation				
Résistance au déchirement				
Résistance à la coupure				
Résistance à l'abrasion				

EN 407 DANGERS THERMIQUES  
Chaleur et feu

NIVEAUX DE PERFORMANCE

0-4	0-4	0-4	0-4	0-4	0-4	0-4
Résistance aux grosses projections de métal en fusion						
Résistance aux petites projections de métal en fusion						
Résistance à la chaleur radiante						
Résistance à la chaleur convective						
Résistance à la chaleur de contact						
Comportement au feu						

## DANGERS CHIMIQUES

## EN ISO 374-1



U V W X Y Z

**A** Méthanol  
**B** Acétone  
**C** Acétonitrile  
**D** Dichlorométhane  
**E** Carbone disulfure  
**F** Toluène  
**G** Diéthylamine  
**H** Tétrahydrofurane  
**I** Acétate d'éthyle

## EN ISO 374-1



X Y Z

**J** n-Heptane  
**K** Soude caustique 40%  
**L** Acide sulfurique 96%  
**M** Acide nitrique 65%  
**N** Acide Acétique 99%  
**O** Ammoniaque 25%  
**P** Peroxyde d'hydrogène 30%  
**S** Acide fluorhydrique 40%  
**T** Formaldéhyde 37%

## EN ISO 374-1



Type C

## EN 421

CONTAMINATION  
RADIOACTIVE

## MICRO-ORGANISMES

## EN ISO 374-5

Protection contre  
bactéries et champignons

## EN ISO 374-5



VIRUS

Protection contre  
bactéries, champignons,  
et virus

DANGERS DU FROID

## NIVEAUX DE PERFORMANCE

0-4	0-4	0 ou 1
Perméabilité à l'eau		
Résistance au froid de contact		
Résistance au froid convectif		

Pour plus de détails : [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

**MAPA**<sup>®</sup>  
**PROFESSIONAL**

[www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

## AVANTAGES SPECIFIQUES

- Précision des gestes grâce à la finesse.
- Facilité d'utilisation : gantage et dégantage aisés.
- Recommandés aux personnes sensibilisées aux protéines du latex naturel.

## PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

### Industrie mécanique/automobile

- Assemblage de petites pièces huileuses

### Aéronautique

- Travail des matériaux composites (résines)

### Laboratoire

- Fabrication de médicaments
- Préparation pharmaceutique
- Recherche, analyse, manipulation de pièces de précision

## CONSEILS DE STOCKAGE ET D'UTILISATION

### Instructions pour l'utilisation

- L'usage des gants est déconseillé aux sujets sensibilisés aux dithiocarbamates.
- Porter les gants sur des mains sèches et propres.
- Retourner le bord de la manchette pour éviter la pénétration de liquide.
- Ces gants sont conçus pour un usage unique.
- Retirer les gants en évitant de toucher la partie extérieure. Pour cela, replier l'extrémité de la manchette et retirer les gants en les retournant.

### Conditions de stockage

- Conserver les gants dans leur emballage à l'abri de la lumière et éloignés de sources de chaleur.

## LÉGISLATION

Ce produit n'est pas classé dangereux selon le règlement (CE) n°1272/2008 du Parlement Européen et du Conseil (CLP). Ce produit ne contient ni substance préoccupante à des teneurs supérieures à 0.1%, ni substance figurant à l'annexe XVII selon le règlement n°1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil (REACH).

- **Attestations CE de type** : 0075/014/162/09/15/0985
- **Délivré par l'organisme agréé nr** : 0075 - CT.C 4 rue Hermann Frenkel - F-69367LYON Cedex 07
- **Certificat de conformité du système d'assurance qualité** : 0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS