

# Solo 992

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Latex naturel
- Longueur (cm) 24.5
- Epaisseur (mm) 0.10
- Poignet Bord roulé
- Couleur Naturel
- Finition intérieure Poudrée
- Finition extérieure Lisse
- Taille / EAN 6 7 8 9
- Conditionnement 100 gants/boîte - 1000 gants/carton
- Informations complémentaires garanti san silicone



## RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 3

**CE 0334**



### Légendes



**DANGERS  
MÉCANIQUES  
EN 388**

NIVEAUX DE PERFORMANCE



**PROTECTION CHIMIQUE  
LÉGÈRE  
EN 374**



**MICRO-ORGANISMES  
EN 374**



**CONTAMINATION  
RADIOACTIVE  
EN 421**



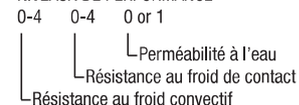
**PROTECTION CHIMIQUE  
SPÉCIFIQUE  
EN 374**

Code Lettre	Produit chimique
A	Méthanol
B	Acétone
C	Acétonitrile
D	Dichlorométhane
E	Carbon Disulfure
F	Toluène
G	Diéthylamine
H	Tétrahydrofurane
I	Acétate d'éthyle
J	n-Heptane
K	Soude caustique 40%
L	Acide sulfurique 96%



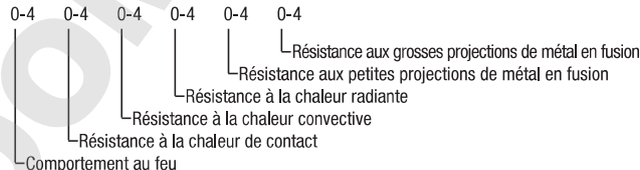
**DANGERS  
DU FROID  
EN 511**

NIVEAUX DE PERFORMANCE



**CHALEUR  
ET FEU  
EN 407**

NIVEAUX DE PERFORMANCE



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

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Excellente dextérité due à la flexibilité du latex
- 
- Gantage et dégantage faciles
- Protection adaptée aux usages de courte durée

## PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

### Industrie mécanique/automobile

- Assemblage de petites pièces non grasses

### Santé

- Usages courants en hôpitaux et cliniques

### Laboratoire

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

## CONSEILS DE STOCKAGE ET D'UTILISATION

### Instructions pour l'utilisation

- Ces gants sont destinés à un usage unique.
- L'usage du gant est déconseillé aux sujets sensibilisés au latex naturel, aux dithiocarbamates et thiazoles d'utiliser.
- Porter les gants sur des mains sèches et propres.

### Conditions de stockage

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

## LÉGISLATION

Ce produit n'est pas dangereux selon la Directive 1999/45/CE du Parlement Européen et du Conseil. Ce produit ne contient pas de substances préoccupantes selon le règlement 1907/2006 du Parlement Européen et Conseil (REACH).

•Attestations CE de type

0075/014/162/11/04/0209

•Délivré par l'organisme agréé nr

C.T.C - 4 rue Hermann Frenkel - F- 69367 LYON Cedex 07

•Certificat de conformité du système d'assurance qualité

0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS