

# Solo Blue 997

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Nitrile
- Longueur (cm) 24
- Epaisseur (mm) 0.1
- Couleur Bleu
- Finition intérieure Chlorinée
- Finition extérieure Lisse avec bout des doigts granités
- Taille / EAN 6 7 8 9
- Conditionnement 100 gants/boîte - 1000 gants/carton



## RESULTATS DE PERFORMANCE

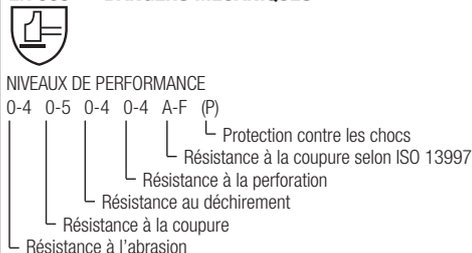
Catégorie de certification 3

CE 0334

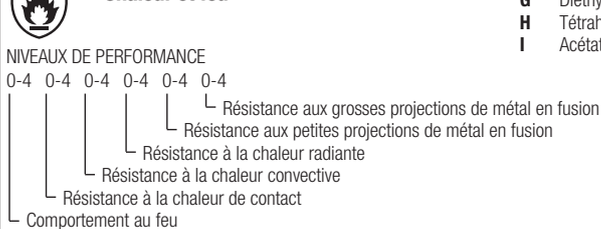


### Légendes

#### EN 388 DANGERS MÉCANIQUES



#### EN 407 DANGERS THERMIQUES Chaleur et feu



#### DANGERS CHIMIQUES

##### EN ISO 374-1 Type A



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 Type B



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

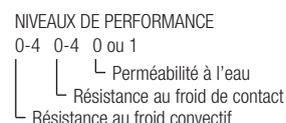


Protection contre bactéries, champignons, et virus

VIRUS



DANGERS DU FROID



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

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONNEL  
[www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

## AVANTAGES SPECIFIQUES

- Excellente dextérité grâce à la flexibilité et la finesse du matériau
- Multi-usages : s'utilise seul ou en sur-gant
- Recommandé pour les environnements huileux dans l'industrie

## 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-ext 02/09/15

- Délivré par l'organisme agréé nr

0075

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