

Solo 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



Dexterité EN 420 : 5/5

Légendes

EN 388 DANGERS MÉCANIQUES



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

EN 407 DANGERS THERMIQUES Chaleur et feu



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

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

EN 511



DANGERS DU FROID

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

Pour plus de détails : 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
Ancien nom : Solo Blue 997

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 : 0075/014/162/02/19/0584-ext 02/02/19

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