

Solo 995



DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Latex naturel
- Longueur (cm) 24-26
- Epaisseur (mm) 0.10
- Poignet Bord roulé
- 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
- Informations complémentaires Garantie sans silicone



RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 3

CE 0334



Adapté au contact alimentaire selon la Directive Européenne CEE 1935/2004 pour tout type d'aliment, excepté les aliments gras affectés d'un facteur de réduction inférieur à 2, les boissons, aliments acides, produits laitiers, fruits et légumes. Bien qu'inclus dans la liste positive des composants autorisés au contact alimentaire, le latex naturel n'est pas recommandé pour les sujets sensibilisés à ses protéines naturelles. Aussi lorsque l'usage le permet, une alternative en nitrile, qui offrirait un niveau de protection équivalent, lui sera préférée.

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 coupe
 Résistance au déchirement
 Résistance à la perforation
 Protection contre les chocs

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



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

MAPA[®]
PROFESSIONAL
www.mapa-pro.com

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Excellente dextérité et précision grâce à la souplesse du latex naturel
- Multi-usages : s'utilise seul ou en sur-gant
- Gantage et dégantage facilités
- Protection adaptée pour des usages de courte durée

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Industrie mécanique/automobile

- Assemblage de petites pièces non grasses

Santé

- Usages courants en hôpitaux et cliniques

Agro-alimentaire

- Manipulation des aliments préparés
- Travaux de préparation et de conditionnement
- Préparations alimentaires
- Manipulations alimentaires

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 du gant est déconseillé aux sujets sensibilisés au latex naturel, thiazoles et 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, de l'humidité et éloignés de sources de chaleur et d'installations électriques.

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
0075/014/162/06/18/1070
- 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 4 rue des Reculettes F-75013 PARIS