

Solo 967

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Nitrile
- Longueur (cm) 24.5
- Epaisseur (mm) 0.08
- 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/sachet - 1000 gants/carton



RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 3

CE 0334

Type C



Adapté au contact alimentaire pour tout type d'aliments selon la directive européenne CEE 1935/2004 à l'exception des aliments ayant un pH inférieur à 4.5. Porté seul (sur-gant), ce gant non poudré est particulièrement adapté pour la préparation de viennoiseries pour la biscuiterie et la confiserie.

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
 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 grâce à la flexibilité et à la finesse du matériau
- Peut être porté seul ou en sur-gant
- Emballé en sachet plastique de 100 gants pour limiter les risques de contamination

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Agro-alimentaire

- Désossage de volaille
- Récolte de fruits
- Manipulation d'aliments gras
- Travaux de préparation et de conditionnement

Industrie mécanique

- Assemblage de petites pièces huileuses

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** : 0075/014/162/02/19/0583
- **Délivré par l'organisme agréé nr** : 0075- CTC - 4 , rue Hermann Frenkel-69367 Lyon cedex 07- France
- **Certificat de conformité du système d'assurance qualité** : 0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS