

Solo 967



DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Nitrile
- Longueur (cm) 24.5
- Epaisseur (mm) 0.08
- Poignet Bord roulé
- Couleur Bleu
- Finition intérieure Chlorinée
- Taille / EAN 6 7 8 9
- Conditionnement 100 gants/sachet - 1000 gants/carton



RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 1



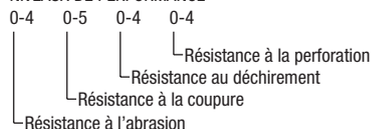
Adapté au contact alimentaire pour tout type d'aliments selon la directive européenne CEE 1935/2004 à l'exception des aliments ayant un pH inférieur à 4.5. Porté seul ou en sur-gant, ce gant non poudré est particulièrement adapté pour la préparation de volaille, pour la biscuiterie et la confiserie.

Légendes



DANGERS MÉCANIQUES EN 388

NIVEAUX DE PERFORMANCE



PROTECTION CHIMIQUE LÉGÈRE EN 374



MICRO-ORGANISMES EN 374

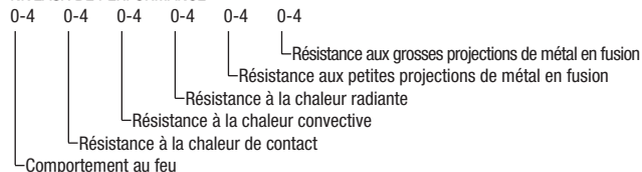


CONTAMINATION RADIOACTIVE EN 421



CHALEUR ET FEU EN 407

NIVEAUX DE PERFORMANCE

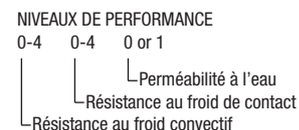


PROTECTION CHIMIQUE SPÉCIFIQUE EN 374

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



Pour plus de détails : www.mapa-pro.com

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- 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

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

CONSEILS DE STOCKAGE ET D'UTILISATION

Instructions pour l'utilisation

- L'usage des gants est déconseillé aux sujets sensibilisés aux dithiocarbamates.
- Retourner le bord de la manchette pour éviter la pénétration de liquide.
- 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 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).