

Solo Ultra 999

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Nitrile
- Longueur (cm) 30.5
- Epaisseur (mm) 0.10
- Couleur Blanc
- Finition intérieure Chlorinée
- Finition extérieure Lisse avec bout des doigts granités
- Taille / EAN 7 8 9
- Conditionnement 100 gants/boîte - 1000 gants/carton



RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 3

CE 0334

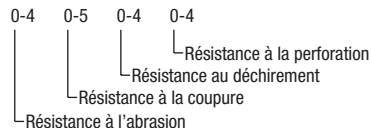


Légendes



DANGERS MÉCANIQUES EN 388

NIVEAUX DE PERFORMANCE



PROTECTION CHIMIQUE LÉGÈRE EN 374



MICRO-ORGANISMES EN 374



CONTAMINATION RADIOACTIVE EN 421



PROTECTION CHIMIQUE SPÉCIFIQUE EN 374

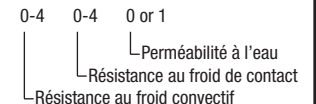
Code Produit
Lettre chimique

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%



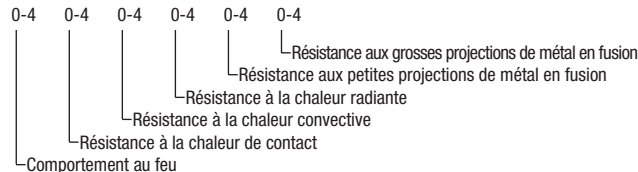
DANGERS DU FROID EN 511

NIVEAUX DE PERFORMANCE



CHALEUR ET FEU EN 407

NIVEAUX DE PERFORMANCE



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

Solo Ultra 999

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Précision des gestes grâce à la finesse.
- Facilité d'utilisation : gantage et dégantage aisés.
- Recommandés aux personnes sensibilisées aux protéines du latex naturel.

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Aéronautique

- Travail des matériaux composites (résines)

Industrie mécanique/automobile

- 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 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).

•Attestations CE de type

0075/014/162/08/04/0152 Ex 02/08/04

•Délivré par l'organisme agréé nr

0075

C.T.C – F-69367 LYON CEDEX 07