

Niprotect 529



DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Nitrile
- Longueur (cm) 30
- Epaisseur (mm) 10
- Poignet Bord roulé
- Couleur Blanc
- Finition intérieure Chlorinée
- Finition extérieure Lisse avec bout des doigts granités
- Taille / EAN 6 7 8 9 10
- Conditionnement 100 gants/sachet - 1000 gants/carton
- Informations complémentaires Garanti sans silicone



RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 3

CE 0334

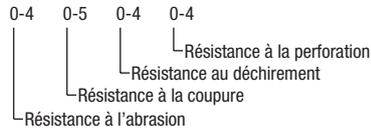


Légendes



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

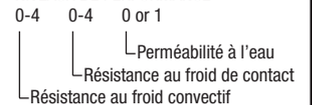
Code Produit
Lettre chimique

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%



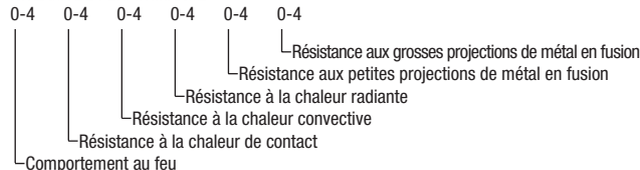
DANGERS DU FROID EN 511

NIVEAUX DE PERFORMANCE



CHALEUR ET FEU EN 407

NIVEAUX DE PERFORMANCE



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

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Procédé de fabrication assurant la maîtrise d'un très faible niveau de contaminants : taux particulaire, résidus non volatiles, extractibles => compatibilité classe ISO 5 (Classe M3.5)
- Propriétés antistatiques d'une formulation 100% nitrile
- Protection contre les éclaboussures accidentelles de produits chimiques
- Recommandé aux personnes sensibilisées aux protéines du latex naturel

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Mapa Advantech

- Environnements contrôlés : Protection du produit manipulé

CONSEILS DE STOCKAGE ET D'UTILISATION

Instructions pour l'utilisation

- Conserver les gants dans leur emballage scellé, à l'abri de la lumière, et éloignés de sources de chaleur et d'installations électriques. Durée maximum recommandée de stockage : 1 an.
- L'usage du gant est déconseillé aux sujets sensibilisés aux dithiocarbamates.
- Inspecter les gants en les mettant pour vérifier qu'ils n'ont pas de défaut.
- Porter les gants sur des mains sèches et propres.
- Ces gants sont conçus pour un usage unique.
- Pour assurer une meilleure étanchéité lorsque des liquides sont utilisés, placer la manchette du gant sur le vêtement de travail.
- En cas de contact chimique important, retirer immédiatement les gants et en disposer de manière appropriée.
- Retirer les gants contaminés par des produits chimiques 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 scellé, à l'abri de la lumière, et éloignés de sources de chaleur et d'installations électriques. Durée maximum recommandée de stockage : 1 an.

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 03/08/04

- 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