

# Dextram 375

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Nitrile
- Longueur (cm) 26
- Poignet Coupe feston
- Couleur Jaune
- Finition intérieure Support Textile
- Finition extérieure Lisse
- Taille / EAN 6 7 8 9
- Conditionnement 1 paire/sachet - 5 paires/boîte - 50 paires/carton
- Informations complémentaires Garanti sans silicone Garanti sans DMF



## RESULTATS DE PERFORMANCE

### Catégorie de certification 2



3111

### Légendes



#### DANGERS MÉCANIQUES EN 388

##### NIVEAUX DE PERFORMANCE

0-4 0-5 0-4 0-4

— Résistance à la perforation  
— Résistance au déchirement  
— Résistance à la coupure  
— Résistance à l'abrasion



#### PROTECTION CHIMIQUE LÉGÈRE EN 374



#### MICRO-ORGANISMES EN 374



#### CONTAMINATION RADIOACTIVE EN 421



#### 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

##### NIVEAUX DE PERFORMANCE

0-4 0-4 0 or 1

— Perméabilité à l'eau  
— Résistance au froid de contact  
— Résistance au froid convectif



#### CHALEUR ET FEU EN 407

##### NIVEAUX DE PERFORMANCE

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

— Résistance aux grosses projections de métal en fusion  
— Résistance aux petites projections de métal en fusion  
— Résistance à la chaleur radiante  
— Résistance à la chaleur convective  
— Résistance à la chaleur de contact  
— Comportement au feu

Pour plus de détails : [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Excellent confort du support : pas de couture au niveau de la surface de travail
- Très bonne résistance à l'abrasion
- Protection contre l'humidité et les projections d'huile et de graisse

## PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

### Industrie mécanique/automobile

- Mécanique de précision
- Manipulation de pièces mécaniques huilées

### Industrie du Bâtiment (Peintres / Décorateurs)

- Pose de revêtements
- Préparation de surfaces

### Autres industries

- Travail du bois
- Travaux de ponçage
- Conditionnement
- Fabrication de petit matériel électrique

## CONSEILS DE STOCKAGE ET D'UTILISATION

### Instructions pour l'utilisation

- Il est recommandé de procéder à un essai préalable des gants, les conditions réelles d'utilisation pouvant différer de celles des essais «CE» de type.
- Porter les gants sur des mains sèches et propres.
- L'usage du gant n'est pas recommandé aux sujets sensibilisés aux dithiocarbamates et aux thiazoles.
- Essuyer les gants ou les rincer à l'eau courante avant de les retirer.
- Avant toute réutilisation, vérifier que les gants ne présentent pas de déchirure.

### Conditions de stockage

Conserver les gants dans leur emballage à l'abri de la lumière et de sources de chaleur.

### Conditions de lavage

Attention : l'utilisation des gants ainsi que tout autre procédé de nettoyage peuvent altérer les niveaux de performance.

### Conditions de séchage

Laisser sécher l'intérieur des gants avant de les réutiliser.

## 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  
0072/014/162/12/96/0681
- Délivré par l'organisme agréé nr  
0072

I.F.T.H. – Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX