

# 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 siliconeGaranti 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**

**CHAURE  
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


**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 sulphurique 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

 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