

# Titan 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



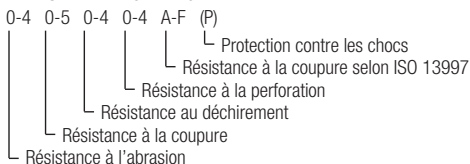
3111X

### Légendes

#### EN 388 DANGERS MÉCANIQUES



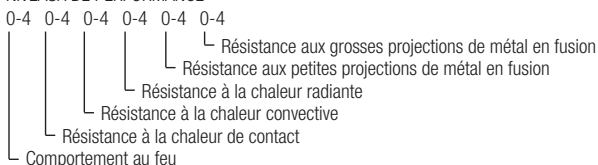
NIVEAUX DE PERFORMANCE



#### EN 407 DANGERS THERMIQUES Chaleur et feu



NIVEAUX DE PERFORMANCE



#### DANGERS CHIMIQUES

##### EN ISO 374-1

###### Type A



U V W X Y Z

- A Méthanol
- B Acétone
- C Acétonitrile
- D Dichlorométhane
- E Carbone disulfure
- F Toluène
- G Diéthylamine
- H Tétrahydrofurane
- I Acétate d'éthyle

##### EN ISO 374-1

###### Type B



X Y Z

- J n-Heptane
- K Soude caustique 40%
- L Acide sulfurique 96%
- M Acide nitrique 65%
- N Acide Acétique 99%
- O Ammoniaque 25%
- P Peroxyde d'hydrogène 30%
- S Acide fluorhydrique 40%
- T Formaldéhyde 37%

##### EN ISO 374-1

###### Type C



##### EN 421



#### CONTAMINATION RADIOACTIVE

#### MICRO-ORGANISMES

##### EN ISO 374-5



Protection contre bactéries et champignons

##### EN ISO 374-5



Protection contre bactéries, champignons, et virus



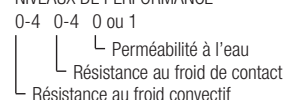
VIRUS

##### EN 511



DANGERS DU FROID

NIVEAUX DE PERFORMANCE



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

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL  
[www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

# Titan 375

## AVANTAGES SPECIFIQUES

- 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
- Ancien nom : Dextram 375

## 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 classé dangereux selon le règlement (CE) n°1272/2008 du Parlement Européen et du Conseil (CLP). Ce produit ne contient ni substance préoccupante à des teneurs supérieures à 0.1%, ni substance figurant à l'annexe XVII selon le règlement n°1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil (REACH).

- Attestations CE de type

0075/014/162/07/18/1374

- Délivré par l'organisme agréé nr

0075 - C.T.C - 4 rue Herman FRENKEL - 69367 LYON CEDEX 07 France