

# Titan 383

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Nitrile
- Longueur (cm) 26-29
- Epaisseur (mm) 0.80
- Poignet Poignet tricot
- Couleur Jaune
- Finition intérieure Support Textile
- Finition extérieure Lisse
- Taille / EAN 7 8 9 10
- Conditionnement 10 paires/sachet - 100 paires/carton
- Informations complémentaires Garanti sans DMF



## RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 2



3111X

### Légendes

#### EN 388 DANGERS MÉCANIQUES



NIVEAUX DE PERFORMANCE  
 0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)  
 Résistance à l'abrasion  
 Résistance à la coupure  
 Résistance au déchirement  
 Résistance à la perforation  
 Protection contre les chocs  
 Résistance à la coupure selon ISO 13997

#### EN 407 DANGERS THERMIQUES Chaleur et feu



NIVEAUX DE PERFORMANCE  
 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4  
 Comportement au feu  
 Résistance à la chaleur de contact  
 Résistance à la chaleur convective  
 Résistance à la chaleur radiante  
 Résistance aux petites projections de métal en fusion  
 Résistance aux grosses projections de métal en fusion

#### 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



#### DANGERS DU FROID

##### NIVEAUX DE PERFORMANCE

0-4 0-4 0 ou 1  
 Résistance au froid de contact  
 Résistance au froid convectif  
 Perméabilité à l'eau

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)

## 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 : Dexilite 383

## PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

### Industrie mécanique/automobile

- Mécanique de précision
- Manipulation de pièces mécaniques huilées

### 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.
- L'usage du gant n'est pas recommandé aux sujets sensibilisés aux dithiocarbamates et aux thiazoles.
- Porter les gants sur des mains sèches et propres.
- Essuyer les gants souillés d'huile ou de graisse avec un chiffon sec avant de les retirer.

### Conditions de stockage

- Conserver les gants dans leur emballage à l'abri de la lumière et de l'humidité.

### Conditions de lavage

- Attention : une utilisation des gants ainsi que tout procédé de nettoyage qui ne sont pas spécifiquement recommandés 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 -Ext 01/07/17
- **Délivré par l'organisme agréé nr** : 0075 - C.T.C - 4 rue Herman FRENKEL - F - 69367 LYON CEDEX 07