

# Titan 397

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Nitrile
- Longueur (cm) 27-31
- Epaisseur (mm) 1.00
- Poignet Poignet tricot
- Couleur Jaune
- Finition intérieure Support Textile
- Finition extérieure Lisse
- Taille / EAN 6 7 8 9 10
- Conditionnement 1 paires/sachet - 10 paires/sachet - 100 paires/carton
- Informations complémentaires Garanti sans silicone  
Garanti sans DMF  
Disponible en sachet unitaire ou en sachet de 10 paires



## RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 2



4111X

### Légendes

#### EN 388 DANGERS MÉCANIQUES



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

#### EN 407 DANGERS THERMIQUES Chaleur et feu



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

#### 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  
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)

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL

[www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

## AVANTAGES SPECIFIQUES

- Excellent confort : épaisseur du support coton et aération de la main (par son dos)
- Aisance des gestes : dextérité et souplesse grâce au gantage proche de la main
- Excellente durée de vie : très bonne résistance à l'abrasion
- Ancien nom : Titanlite 397

## PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

### Industrie mécanique/automobile

- Travaux de ponçage
- Mécanique de précision
- Assemblage de pièces
- Manipulation de pièces mécaniques huilées

### Autres industries

- Fabrication de petit matériel électrique
- Manutention de matériaux de construction dans le BTP

## 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.
- Avant toute réutilisation, vérifier que les gants ne présentent ni craquelures, ni déchirures.

### 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** : 0075/014/162/07/18/1377
- **Délivré par l'organisme agréé nr** : 0075 - C.T.C - 4 rue Herman FRENKEL - F - 69367 LYON CEDEX 07