

## Titan 397

## BESCHRIJVING EN ALGEMENE EIGENSCHAPPEN

- **Materiaal** Nitril
- **Lengte (cm)** 27-31
- **Dikte (mm)** 1.00
- **Manchet** Tricot manchet
- **Kleur** Geel
- **Binnenafwerking** Textielversteviging
- **Buitenafwerking** Glad
- **Maat / EAN** 6 7 8 9 10
- **Verpakking** 1 paren/zak - 10 paren/zak - 100 paren/karton



## PERFORMANCE-RESULTATEN

## Certificatiecategorie 2



4111X

## Legends

## EN 388 MECHANISCHE GEVAREN



PRESTATIENIVEAU  
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)

Bescherming tegen stoten  
 Weerstand tegen snijden volgens ISO 13997  
 Perforatieweerstand  
 Scheurweerstand  
 Weerstand tegen snijden  
 Schuurweerstand

EN 407 BESCHERMING TEGEN THERMISCHE GEVAREN  
Warmte en vuur

PRESTATIENIVEAU  
0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

Weerstand tegen grote metaalspat  
 Weerstand tegen kleine metaalspat  
 Weerstand tegen stralingswarmte  
 Weerstand tegen convectiewarmte  
 Weerstand tegen contactwarmte  
 Brandgedrag

## SPECIFIEKE CHEMISCHE STOFFEN

## EN ISO 374-1



U V W X Y Z

**Type A**

**A** Methanol  
**B** Aceton  
**C** Acetonitril  
**D** Dichloromethaan  
**E** Koolstofdioxide  
**F** Toluene  
**G** Di-ethylamine  
**H** Tetrahydrofuraan  
**I** Ethyl-acetaat

## EN ISO 374-1



X Y Z

**Type B**

**J** n-Heptaan  
**K** Natronloog 40%  
**L** Zwavelzuur  
**M** Salpeterzuur 65%  
**N** Azijnzuur 99%  
**O** Ammoniak 25%  
**P** Waterstofperoxide 30%  
**S** Fluorwaterstof 40%  
**T** Formaldehyde 37%

## EN ISO 374-1



Type C

## EN 421



RADIOACTIEVE BESMETTING

## MICRO-ORGANISMES

## EN ISO 374-5



Bescherming tegen bacteriën en schimmels

## EN ISO 374-5



Bescherming tegen bacteriën, schimmels en virussen

VIRUS



RISICO'S VAN KOUDE

## PRESTATIENIVEAU

0-4 0-4 0 of 1

Waterdichtheid  
 Weerstand tegen contactkoude  
 Weerstand tegen convectiekoude

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

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL

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

## SPECIFIEKE VOORDELEN

- Uitstekend comfort, dankzij de dikte van de katoenen voering en de geventileerde rug
- Bewegingsvrijheid: handvaardigheid en flexibiliteit, dankzij de strakke pasvorm
- Uitstekende gebruiksduur: goede weerstand tegen schuring
- Vorige naam : Titanlite 397

## TOEPASSINGEN

### Automobiel/mechanische industrie

- Zandstralen
- Precisie mechanisch werk
- Montage van onderdelen
- Hanteren van olieachtige mechanische onderdelen

### Andere sectoren

- Monteren van kleine elektrische onderdelen
- Hanteren van bouwmaterialen

## TECHNISCHE INFORMATIE

### Gebruiksaanwijzing

- Het wordt aangeraden om te controleren dat de handschoenen geschikt zijn voor het bedoelde gebruik, omdat de werkomstandigheden op de werkplek kunnen afwijken van de "CE"- type tests.
- Het wordt personen die gevoelig zijn voor dithiocarbamaat of thiazool afgeraden om deze handschoenen te gebruiken.
- Gebruik de handschoenen met droge, schone handen.
- Wrijf handschoenen die vervuild zijn met olie of vet af voordat u ze uittrekt.
- Controleer de handschoenen op sneden en gaten voordat u ze opnieuw gebruikt.

### Opslagomstandigheden

- Sla de handschoenen op in hun oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen licht en vochtigheid.

### Wasvoorwaarden

- Let op: gebruik van de handschoenen of het reinigen of wassen ervan op een manier die er niet speciaal voor wordt aangeraden kan de prestatie ervan veranderen.

### Droogomstandigheden

- Verzeker u ervan dat de binnenkant van de handschoenen droog is voor u ze weer aantrekt.

## WETGEVING

Dit product is niet ingedeeld als gevaarlijk op grond van Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad. Dit product bevat niet meer dan 0,1% van een zeer zorgwekkende stof of stoffen die zijn opgenomen in bijlage XVII van Verordening nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad (REACH).

- **CE-soort onderzoekcertificaat :** 0075/014/162/07/18/1377
- **Uitgegeven door de erkende instantie nr. :** 0075 - C.T.C - 4 rue Herman FRENKEL - F - 69367 LYON CEDEX 07