

## TITAN 850

## BESCHRIJVING EN ALGEMENE EIGENSCHAPPEN

- **Materiaal** Speciale nitrile coating GRIP&PROOF
- **Lengte (cm)** 23.5 - 27.5
- **Manchet** Veiligheidsmanchet
- **Kleur** Rood
- **Binnenafwerking** Naadloze textielverstevinging
- **Buitenafwerking** Geventileerde rug
- **Maat / EAN** 7 8 9 10 11
- **Verpakking** 1 paar/zak - 12 paren/zak - 48 paren/karton



## PERFORMANCE-RESULTATEN

## Certificatiecategorie 2



Handigheid EN 420 : 5/5

4132XP

## 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

**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

**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



## 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

- Duurzaam: coating met lange levensduur, de handschoenen blijven proper dankzij hun watervastheid, gegarandeerde soepelheid na droogproces
- Geweldige grip dankzij onze specifieke technologie
- Vet- en oliebestendig voor verbeterde huidbescherming dankzij onze specifieke technologie

## TOEPASSINGEN

### Industrieel onderhoud

- Onderhoud

### Installatie van industriële apparatuur

- Monteren van zware onderdelen
- Onderhoud

### Productie

- Monteren van zware onderdelen
- Hanteren van dikke metaalplaten
- Hanteren van olieachtige mechanische onderdelen
- Machinebouw
- Bewerken van zware onderdelen
- Mechanisch onderhoud
- Metaalbewerking

### Industriële apparatuur / Metaalbewerking

- Monteren van zware onderdelen
- Hanteren van zware metaalplaten
- Hanteren van olieachtige mechanische onderdelen
- Machinebouw
- Mechanisch onderhoud
- Metaalbewerking
- Bewerken van zware onderdelen

### Mijnbouw / Nutsbedrijven / Transport

- Onderhoud

### Transport, logistiek

- Hanteren van goederen op laadvloeren, docks, opslag enz.
- Gebruik van handlingmateriaal
- Bereiden van bestellingen

## 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 tests die in laboratoria zijn uitgevoerd. - Gebruik de handschoenen met droge, schone handen.

### Opslagomstandigheden

- Sla de handschoenen op in hun oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen warmte, 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.

### Voedingsmiddelenindustrie US

- FDA 21CFR 177.2600

## 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** : 0075/014/162/12/18/2899
- **Uitgegeven door de erkende instantie nr.** : CTC - 4 rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07 - France - 0075