

# Titan 388

## OPIS I GŁÓWNE WŁAŚCIWOŚCI

- **Material** Nitril
- **Długość (cm)** 24-26
- **Grubość (mm)** 1.40
- **Nadgarstek** Mankiet bezpieczeństwa
- **Kolor** Niebieski
- **Wykonczenie wewnętrzne** Wkład tekstylny
- **Wykonczenie zewnętrzne** W całości powleczone
- **Rozmiar / EAN** 8 9 10
- **Opakowanie** 10 par/worek - 100 par/karton



## PIKTOGRAMY

Kategoria certyfikacji 2



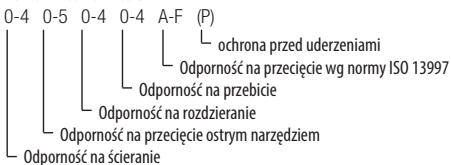
4111X

### Legends

#### EN 388 ZAGROŻENIA MECHANICZNE



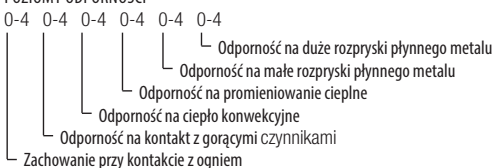
POZIOMY ODPORNOŚCI



#### EN 407 ZAGROŻENIA TERMICZNE



POZIOMY ODPORNOŚCI



#### SPECYFICZNE ZAGROŻENIA CHEMICZNE

##### EN ISO 374-1



U V W X Y Z

- A Metanol
- B Aceton
- C Acetonitryl
- D Dwuchlorometan
- E Dwusiarczek węgla
- F Toluen
- G Dwuetyloamina
- H Czworowodorofuran
- I Octan etylu

##### EN ISO 374-1



X Y Z

- J n-Heptan
- K Wodorotlenek sodowy 40%
- L Kwas siarkowy 96%
- M Kwas azotowy 65%
- N Kwas octowy 99%
- O Amoniak 25%
- P Nadtlenek wodoru 30%
- S Kwas fluorowodorowy 40%
- T Formaldehyd 37%

##### EN ISO 374-1



##### EN 421



SKAŻENIE  
RADIOAKTYWNE

#### MIKROORGANIZMY

##### EN ISO 374-5



Ochrona przed bakteriami i grzybami

##### EN ISO 374-5



Ochrona przed bakteriami, grzybami i wirusami

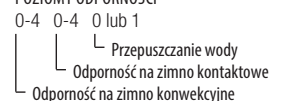
VIRUS

##### EN 511



OCHRONA PRZED ZIMNEM  
EN 511

POZIOMY ODPORNOŚCI



W celu uzyskania informacji dodatkowych: [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL

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

## ZALETY

- Swoboda ruchów: wyjątkowo wygodna powłoka tekstylna (bez szwów na powierzchni roboczej)
- Doskonała odporność na oleje i smary
- Lepsza trwałość: jakość wkładki tekstylnej i powłoki nitrylowej

## ZASTOSOWANIE

### Inne przemysły

- Zbiórka odpadów domowych
- Leśnictwo

### Przemysł mechaniczny

- Gratowanie lub przecinanie metali
- Manipulowanie grubymi, nieobrobionymi blachami (bez ostrych brzegów)

### Budownictwo (prace wykończeniowe)

- Manipulowanie i instalowanie elementów metalowych

## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

### Instrukcja użytkowania

- Zaleca się sprawdzenie, czy dane rękawice są odpowiednio dobrane do planowanej czynności, gdyż warunki użytkowania w pracy mogą różnić się od warunków testowania -typu- "CE".
- Nie zaleca się, aby osoby uczulone na dwutiokarbaminiany używały te rękawice.
- Włożyć rękawice na suche, czyste ręce.
- Wytrzeć suchą szmatką rękawice poplamione olejem lub smarem przed zdjęciem ich.

### Warunki przechowywania

- Przechowywać rękawice w ich oryginalnym opakowaniu, z dala od światła i wilgoci.

### Instrukcja prania

- Uwaga: niewłaściwe używanie rękawic lub poddawanie ich nieodpowiednim procesom czyszczenia może wpłynąć na ich skuteczność.

### Instrukcja suszenia

- Upewnić się, że wewnętrzna strona rękawic jest sucha przed ponownym włożeniem ich.

## PRZEPISY

Ten produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 (CLP). Ten produkt nie zawiera substancji wzbudzającej szczególnie wysokie obawy w stężeniu powyżej 0.1% ani substancji wymienionej w załączniku XVII do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1907/2006 (REACH).

- **Certyfikat badań typu CE** : 0075/014/162/07/18/1375-ext 01/07/18
- **Wydany przez organizację nr** : 0075 - C.T.C - 4 rue Herman FRENKEL - F - 69367 LYON CEDEX 07