

# Titan 388

## DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- **Material** Nitrilo
- **Longitud (cm)** 24-26
- **Grosor (mm)** 1.40
- **Muñeca** Puño de seguridad
- **Color** Azul
- **Acabado interior** Soporte textil
- **Acabado exterior** Revestimiento completo
- **Talla / EAN** 8 9 10
- **Embalaje** 10 pares/bolsa - 100 pares/cartón



## RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 2



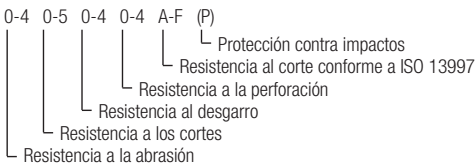
4111X

### Símbolos

#### EN 388 PELIGROS MECÁNICOS



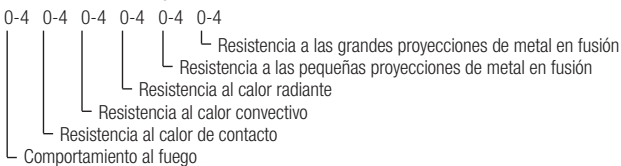
##### NIVEL DE RENDIMIENTO



#### EN 407 PELIGROS TÉRMICOS calor y fuego



##### NIVEL DE RENDIMIENTO



#### PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA

##### EN ISO 374-1 Type A



U V W X Y Z

- A** Metanol
- B** Acetona
- C** Acetonitrilo
- D** Diclorometano
- E** Carbono disulfuro
- F** Tolueno
- G** Dietilamina
- H** Tetrahidrofurano
- I** Acetato de etilo

##### EN ISO 374-1 Type B



X Y Z

- J** n-heptano
- K** Sosa cáustica al 40%
- L** Ácido sulfúrico al 96%
- M** Ácido nítrico 65 %
- N** Ácido acético 99 %
- O** Amoníaco 25 %
- P** Peróxido de hidrógeno 30 %
- S** Ácido fluorhídrico 40 %
- T** Formaldehído 37 %

##### EN ISO 374-1 Type C



##### EN 421



#### CONTAMINACIÓN RADIATIVA

#### MICROORGANISMOS

##### EN ISO 374-5



Protección contra bacterias  
y hongos

##### EN ISO 374-5



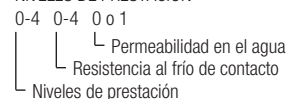
Protección contra bacterias,  
hongos y virus

VIRUS



RIESGOS DEL FRÍO

##### NIVELES DE PRESTACIÓN



Si necesita información adicional: [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

**MAPA**<sup>®</sup>  
**PROFESSIONAL**

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

## VENTAJAS ESPECÍFICAS

- Facilidad en los gestos: excelente comodidad del soporte textil (sin costuras a nivel de la superficie de trabajo)
- Excelente resistencia a aceites y grasas
- Duración superior: calidad del soporte textil y del revestimiento nitrilo

## PRINCIPALES USOS

### Otras industrias

- Recogida de desechos domésticos
- Silvicultura

### Industria mecánica

- Cizalladura o corte de metal
- Manipulación de metal en láminas gruesas sin recortar (no cortantes)

### Construcción (trabajadores del metal/cerrajeros)

- Mantenimiento e instalación de estructuras metálicas

## INSTRUCCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

### Instrucciones de uso

- Se recomienda comprobar que los guantes son apropiados para el uso deseado, porque las condiciones de uso en el lugar de trabajo pueden variar de la prueba de tipo- "CE"-.
- No se recomienda a personas alérgicas a ditiocarbamatos utilizar estos guantes.
- Ponga los guantes en manos secas y limpias.
- Frote los guantes manchados con aceite o grasa antes de quitárselos.

### Condiciones de almacenamiento

- Guardar los guantes en su envase original protegidos de luz y humedad.

### Condiciones de lavado

- Cuidado: el uso de los guantes o mandarlos a un proceso de limpieza o tintorería que no esté recomendado específicamente puede alterar sus niveles de rendimiento.

### Condiciones de secado

- Asegúrese de que la parte interior de los guantes esté seca antes de volver a ponérselos.

## LEGISLACIÓN

Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con el reglamento (CE) n.º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo. Este producto contiene menos del 0,1 % de sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) y no contiene sustancias incluidas en el Anexo XVII del reglamento n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo (REACH).

- **Certificado de examen de tipo de la CE** : 0075/014/162/07/18/1375-ext 01/07/18
- **Emitido por el ente aprobado n.º** : 0075 - C.T.C - 4 rue Herman FRENKEL - F - 69367 LYON CEDEX 07