

# 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



4111

### Símbolos



**PELIGROS MECÁNICOS EN 388**

NIVEL DE RENDIMIENTO

0-4 0-5 0-4 0-4

Resistencia a la perforación  
Resistencia al desgarro  
Resistencia a los cortes  
Resistencia a la abrasión



**PROTECCIÓN QUÍMICA LIGERA EN 374**



**MICROORGANISMOS EN 374**



**CONTAMINACIÓN RADIOACTIVA EN 421**



**CALOR Y FUEGO En 407**

NIVEL DE RENDIMIENTO

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

Resistencia a las grandes proyecciones de metal en fusión  
Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal en fusión  
Resistencia al calor radiante  
Resistencia al calor convectivo  
Resistencia al calor de contacto  
Comportamiento al fuego



**PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA EN 374**

Código letra Producto químico

- A Methanol
- B Acetona
- C Acetonitrilo
- D Diclorometano
- E Carbono Disulfuro
- F Tolueno
- G Dietilamina
- H Tetrahidrofurano
- I Acetato de etilo
- J n-Heptano
- K Sosa cáustica al 40%
- L Ácido sulfúrico al 96%



**PELIGROS DEL FRÍO EN 511**

NIVEL DE RENDIMIENTO

0-4 0-4 0 ó 1

Permeabilidad en el agua  
Resistencia al frío de contacto  
Resistencia al frío convectivo

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

**MAPA**<sup>®</sup>  
**PROFESSIONNEL**

**DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES**

- 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  
0075/014/162/05/03/0061 Ex 01 05 03
- Emitido por el ente aprobado n.º  
0075  
C.T.C – F-69367 LYON CEDEX 07