

# Titan 392

## DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- Material Nitrilo
- Longitud (cm) 24-27
- Grosor (mm) 1.40
- Muñeca Muñeca tejida
- 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 Metanol
- 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**  
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)

## 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 según la directiva 1999/45/EC del Parlamento Europeo y el Consejo.

Este producto no contiene ninguna sustancia de gran preocupación según la regulación nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y el Consejo (REACH).

- Certificado de examen de tipo de la CE  
0075/014/162/05/03/0061 Ex 03/05/03
- Emitido por el ente aprobado nº  
0075

C.T.C – F-69367 LYON CEDEX 07