

# Titanlite 397

## DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- **Material** Nitrilo
- **Acabado interior** Soporte textil
- **Acabado exterior** Suave
- **Longitud (cm)** 27-31
- **Grosor (mm)** 1.00
- **Color** Amarillo
- **Muñeca** Muñeca tejida
- **Talla** 6 7 8 9 10
- **Embalaje** 1 pares/bolsa - 10 pares/bolsa - 100 pares/cartón



## RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 2



4121

### Símbolos



**PELIGROS MECÁNICOS EN 388**

NIVEL DE RENDIMIENTO

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

Resistencia a la perforación  
Resistencia a la perforación  
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	Diethylamina
H	Tetrahydrofurano
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)

## VENTAJAS ESPECÍFICAS

- Excelente comodidad: espesor del soporte de algodón y aireación de la mano (por el dorso)
- Facilidad en los gestos: destreza y flexibilidad gracias a que el guante está muy cerca de la mano
- Excelente duración: muy buena resistencia a la abrasión

## PRINCIPALES USOS

### industria automovilística/mecánica

- Manipulación de piezas mecánicas grasientas
- Mecanismo de piezas
- Trabajo mecánico de precisión
- Lijado

### Construction Industry (Masons/Plasterers)

- Handling bricks/blocks
- Plastering

### Local Authorities (Roads and Highways)

- Handling materials when working on the roads

### Local Authorities (Technical Maintenance)

- Small general maintenance jobs

### Otras industrias

- Manipulación de materiales de construcción
- Fabricación de pequeños componentes eléctricos

## 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 y tiazoles utilizar estos guantes.
- Ponga los guantes en manos secas y limpias.
- Frote los guantes manchados con aceite o grasa antes de quitárselos.
- Inspeccione los guantes para ver si tienen pegas o grietas antes de volver a utilizarlos.

### 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 0072/014/162/10/93/10502
- Emitido por el ente aprobado nº 0072  
I.F.T.H. – Avenue Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX