

# Titanlite 396

## DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- Material Nitrilo
- Longitud (cm) 25
- Grosor (mm) 1.00
- Muñeca Puño de seguridad
- Color Amarillo
- Acabado interior Soporte textil
- Acabado exterior Suave
- Talla / EAN 8 9
- Embalaje 10 par/bolsa - 100 pares/caja



## 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

# Titanlite 396

## DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- Forro excepcionalmente confortable: ninguna costura en las superficies de trabajo
- Buena resistencia a la abrasión
- Protección contra salpicaduras de humedad, aceite y grasa

## PRINCIPALES USOS

### industria automovilística/mecánica

- Manipulación de piezas mecánicas grasientas
- Trabajo mecánico de precisión

### Construcción (pintores/decoradores)

- (en)\* Applying finishes
- Preparación de superficies

### Otras industrias

- Fabricación de pequeños componentes eléctricos
- Envasado
- Lijado
- Trabajo de madera

## 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".
- Ponga los guantes en manos secas y limpias.
- No se recomienda a personas alérgicas a ditiocarbamatos y tiazoles utilizar estos guantes.
- Frote los guantes manchados con aceite o grasa utilizando un paño seco 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 la luz directa del sol y fuentes de calor

### Condiciones de lavado

Cuidado: el uso de los guantes o mandarlos a otro proceso de limpieza o tintorería 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

0072/014/162/12/96/0681

- Emitido por el ente aprobado nº

0072

I.F.T.H. – Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX