



# Titan 397



## DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- **Material** Nitrilo
- **Longitud (cm)** 27-31
- **Grosor (mm)** 1.00
- **Muñeca** Muñeca tejida
- **Color** Amarillo
- **Acabado interior** Soporte textil
- **Acabado exterior** Suave
- **Talla / EAN** 6 7 8 9 10
- **Embalaje** 1 pares/bolsa - 10 pares/bolsa - 100 pares/cartón
- **Información complementaria** Garantizado sin silicona  
Disponble en pack individual y en bolsa de 10 pares  
Garantizado sin DMF



## RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 2



4111X

### Símbolos

#### EN 388 PELIGROS MECÁNICOS



NIVEL DE RENDIMIENTO  
 0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)  
 Protección contra impactos  
 Resistencia al corte conforme a ISO 13997  
 Resistencia a la perforación  
 Resistencia al desgarro  
 Resistencia a los cortes  
 Resistencia a la abrasión

#### EN 407 PELIGROS TÉRMICOS calor y fuego



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 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 Amoniaco 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

0-4 0-4 0 o 1  
 Permeabilidad en el agua  
 Resistencia al frío de contacto  
 Niveles de prestación



## Titan 397

### 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
- Nombre previo : Titanlite 397

### PRINCIPALES USOS

#### industria automovilística/mecánica

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

#### Otras industrias

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

### 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 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** : 0075/014/162/07/18/1377
- **Emitido por el ente aprobado nº** : 0075 - C.T.C - 4 rue Herman FRENKEL - F - 69367 LYON CEDEX 07