

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



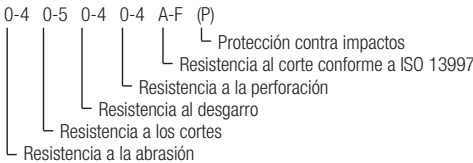
4111X

Símbolos

EN 388 PELIGROS MECÁNICOS



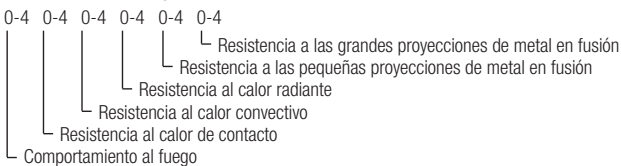
NIVEL DE RENDIMIENTO



EN 407 PELIGROS TÉRMICOS calor y fuego



NIVEL DE RENDIMIENTO



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 caústica 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



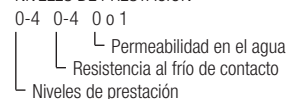
Protección contra bacterias,
hongos y virus

VIRUS



RIESGOS DEL FRÍO

NIVELES DE PRESTACIÓN



Si necesita información adicional: www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONAL

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
- 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 n.º** : 0075 - C.T.C - 4 rue Herman FRENKEL - F - 69367 LYON CEDEX 07