

Titan 385

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- **Material** Nitrilo
- **Acabado interior** Soporte textil
- **Acabado exterior** Espalda ventilada
- **Longitud (cm)** 24-28
- **Grosor (mm)** 1.40
- **Color** Azul
- **Muñeca** Puño de seguridad
- **Talla** 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 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 Producto letra 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

VENTAJAS ESPECÍFICAS

- 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

- Silvicultura
- Recogida de desechos domésticos

Local Authorities (Waste Collection and Processing)

- Waste collection

Industria mecánica

- Manipulación de metal en láminas gruesas sin recortar (no cortantes)
- Cizalladura o corte de metal

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
- Emitido por el ente aprobado nº 0075
C.T.C – F-69367 LYON CEDEX 07