

Titan 393

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- Material Nitrilo
- Acabado interior Soporte textil
- Acabado exterior Suave
- Longitud (cm) 31
- Grosor (mm) 1.50
- Color Azul
- Muñeca Puño festoneado
- Talla 7 8 9
- Embalaje 10 pares/bolsa - 100 pares/cartón



RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 2



4212



X1XXXX

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	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

VENTAJAS ESPECÍFICAS

- Muy buena resistencia a aceites y grasas
- Duración superior: calidad del soporte textil y del revestimiento nitrilo
- Protección del antebrazo: guante de puño largo
- Buen aislamiento térmico y comodidad del soporte de punto rasgado

PRINCIPALES USOS

Otras industrias

- Silvicultura
- Recogida de desechos domésticos
- Minería de minerales no féreos

Industria mecánica

- Manipulación de metal en láminas gruesas sin recortar (no cortantes)
- Marcado de metal en entornos muy grasientos

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 0072/014/162/10/93/10502 ex 05/02/95
- Emitido por el ente aprobado nº 0072
I.F.T.H. - Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX