# Ultranitril 480

# **DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES**

- Material Nitrilo
- · Longitud (cm) 46
- Grosor (mm) 0.55
- Muñeca Puño recto
- Color Verde
- Acabado interior Clorinata
- Acabado exterior Textura grabada
- Talla / EAN 7 8 9 10
- Embalaje 1 par/bolsa 12 pares/cartón



# **RESULTADOS DE RENDIMIENTO**

## Categoría de certificación 3



0334

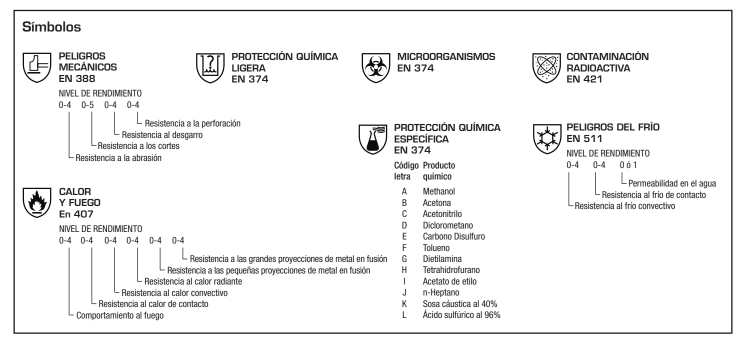






AJKL

4102



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



Ultranitril 480 2017-07-05

# **DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES**

- Vida de servicio optimizada: excelente resistencia mecánica (abrasión, perforación)
- · Excelente protección durante las manipulaciones intensivas de productos químicos de alto riesgo
- Buena prensión de objetos resbaladizos, gracias al relieve antideslizante

## **PRINCIPALES USOS**

#### industria automovilística/mecánica

• Tratamiento/desengrasado de metales con disolventes agresivos

#### Otras industrias

- Mantenimiento
- · Tratamiento y acabado de la madera
- · Aplicación de pesticidas
- · Limpieza de rodillos de presión/impresión

#### Industria química

· Manipulación de barriles de productos químicos

# **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 las pruebas de tipo "CE"-
- ·Las personas alérgicas a ditiocarbamatos y tiazoles no deben utilizar estos guantes.
- •Ponga los guantes en manos secas y limpias.
- •No exceda el tiempo de permeación cuando utilice los guantes en contacto con un producto químico. Dirígase al sitio web www.mapa-pro.com o contacte con el Servicio Técnico MAPA PROFESSIONNEL (stc.mapaspontex@mapaspontex.fr) para conocer este tiempo de permeación. Utilice alternativamente 2 pares de guantes para contactos prolongados con solventes.
- •Gire el extremo del puño hacia abajo para prevenir que alguna sustancia química peligrosa chorree hacia el brazo.
- •Inspeccione los guantes para ver si tienen grietas o pegas antes de volver a utilizarlos.

## Condiciones de almacenamiento

Guardar los guantes en su envase original protegidos de luz como mera y calor.

## Condiciones de lavado

Antes de quitarse los guantes, límpielos según convenga:

- •en uso con pinturas, pigmentos y tintas: limpiar con un paño humedecido con disolvente apropiado y frotar con un paño seco.
- •en uso con un disolvente (disolventes, etc...): frotar con un paño seco.
- •en uso con ácidos o bases: aclarar a conciencia los guantes con agua corriente y frotar con un paño seco.Cuidado: el uso incorrecto de los guantes o mandarlos a algún 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 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
- 0072/014/162/01/95/0071 EX 02/03/97
- Emitido por el ente aprobado nº

## 0072

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

· Certificado de aseguramiento de la calidad

0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS

