# Ultranitril 480

# **DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES**

- Material Nitrilo
- Acabado interior Clorinata
- Acabado exterior Textura grabada
- Longitud (cm) 46
- Grosor (mm) 0.53
- Color Verde
- Muñeca Puño recto
- Talla 7 8 9 10
- Embalaje 1 par/bolsa 12 pares/cartón



### **TEST DE TIPO "CE"**

# Categoría de certificación 3



0334







4102

AJKL



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



# **VENTAJAS ESPECÍFICAS**

- 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

#### Otras industrias

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

#### industria automovilística/mecánica

• Tratamiento/desengrasado de metales con disolventes agresivos

#### 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.mapachemicals.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 guitarse 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 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 0072/014/162/01/95/0071 EX 02/03/97
- Emitido por el ente aprobado nº 0072I.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

