

# 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

CE 0334

Destreza EN 420 : 5/5



G2



Type A



AJKOPT



4102X

### Símbolos

#### EN 388 PELIGROS MECÁNICOS



##### NIVEL DE RENDIMIENTO

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)  
 └─ Protección contra impactos  
 └─ Resistencia al corte conforme a ISO 13997  
 └─ Resistencia a la perforación  
 └─ Resistencia al desgarro  
 └─ Resistencia a los cortes  
 └─ Resistencia a la abrasión

#### EN 407 PELIGROS TÉRMICOS calor y fuego



##### 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 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 cáustica al 40%  
**L** Ácido sulfúrico al 96%  
**M** Ácido nítrico 65 %  
**N** Ácido acético 99 %  
**O** Amoníaco 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**

##### EN 511



**RIESGOS DEL FRÍO**

##### NIVELES DE PRESTACIÓN

0-4 0-4 0 o 1  
 └─ Permeabilidad en el agua  
 └─ Resistencia al frío de contacto  
 └─ Niveles de prestación

Si necesita información adicional: [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

**MAPA**  
PROFESSIONAL

[www.mapa-pro.com](http://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

### industria automovilística/mecánica

- Tratamiento/desengrasado de metales con disolventes agresivos

### Industria química

- Manipulación de barriles de productos químicos

### Otras industrias

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

### Sector agrícola

- Preparación de mezclas pulverizadas
- Llenado de tanques y depósitos
- Gestión de residuos de pesticidas
- Limpieza de equipos de tratamiento
- Aplicación y pulverización de pesticidas

## 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. Diríjase al sitio web [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com) o contacte con el Servicio Técnico - MAPA PROFESSIONNEL ([stc.mapaspontex@mapaspontex.fr](mailto: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.

### Contacto de alimentos US

- FDA 21CFR 177.2600

## 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** : 0075/014/16206/18/1069
- **Emitido por el ente aprobado n°** : 0075 - C.T.C - 4 rue Herman FRENKEL - F - 69367 LYON CEDEX 07
- **Certificado de aseguramiento de la calidad** : 0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS