

# Ultranitril 492

## DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- **Material** Nitrilo
- **Longitud (cm)** 31
- **Grosor (mm)** 0.38
- **Muñeca** Puño recto
- **Color** Verde
- **Acabado interior** Flocado
- **Acabado exterior** Textura grabada
- **Talla / EAN** 6 7 8 9 10 11
- **Embalaje** 1 par/bolsa - 10 (12 USA) pares/bolsa - 100 (72 USA) pares/cartón



## RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 3

CE 0334

Destreza EN 420 : 5/5



G2



VIRUS



AJKOPT



3101X

### 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



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**<sup>®</sup>  
**PROFESSIONAL**

## VENTAJAS ESPECÍFICAS

- Destreza y comodidad, gracias a la forma anatómica y a la calidad del flocado
- Duración de vida superior: excelente resistencia mecánica (abrasión, perforación)

## PRINCIPALES USOS

### industria automovilística/mecánica

- Mecanizado de piezas utilizando aceite de corte
- Tratamiento/desengrasado de metales con disolventes

### Industria de la construcción (carpintería/ebanistería)

- (en)\* Handling PVC-based glues
- (en)\* Preparing coatings, varnishes

### Industria de la construcción (albañilería/enyesado)

- (en)\* Handling oils, solvents, detergents

### Administraciones públicas (servicios de limpieza)

- (en)\* Handling aggressive chemical products

### Ayuntamientos (Parques y espacios públicos)

- Ayuntamientos (Recogida y procesamiento de residuos y basuras)

### Sector agrícola

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

## 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 utilice los guantes en contacto con ninguna sustancia química durante un periodo de tiempo mayor que el tiempo de impregnación. 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) para averiguar este tiempo de impregnación. Utilice 2 pares alternativamente cuando esté en contacto de larga duración con un disolvente.
- 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 no 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 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** : 0075/014/162/08/18/1631
- **Emitido por el ente aprobado n.º** : 0075 - C.T.C. – 4 rue Hermann Frenkel - F- 69367 LYON Cedex 07
- **Certificado de aseguramiento de la calidad** : 0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS