

# Ultranitril 492

## DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- Material Nitrilo
- Acabado interior Agrupado
- Acabado exterior Textura grabada
- Longitud (cm) 32
- Grosor (mm) 0.45
- Color Verde
- Muñeca Puño recto
- Talla 6 7 8 9 10 11
- Embalaje 1 par/bolsa - 10 pares/bolsa - 100 pares/cartón



## TEST DE TIPO "CE"

Categoría de certificación 3

CE 0334



4101



AJKL



### 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	Tetrahydrofurano
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-professionnel.com](http://www.mapa-professionnel.com)

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONNEL

# Ultranitril 492

## 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

### Otras industrias

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

### Construction Industry (Carpenters/Joiners)

- Handling PVC-based glues
- Preparing coatings, varnishes

### Construction Industry (Painters/Decorators)

- Cleaning
- Painting
- Scraping
- Varnishing

### Construction Industry (Masons/Plasterers)

- Cleaning tools
- Handling oils, solvents, detergents

### Industria alimenticia

- Aplicación de productos fitosanitarios

### industria automovilística/mecánica

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

### Industria química

- Fabricación y aplicación de pinturas y barnices

### Local Authorities (Parks and Public Spaces)

- Plant Treatment Products

### Local Authorities (Cleaning)

- Handling aggressive chemical products

### Local Authorities (Catering Services)

- Cleaning ovens or worktops

## 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.mapachemicals.com](http://www.mapachemicals.com) o contacte con el Servicio Técnico - MAPA PROFESSIONNEL ([stc.mapaspontex@mapaspontex.fr](mailto: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

**MAPA**<sup>®</sup>  
**PROFESSIONNEL**

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