

# Ultranitril (AR) 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



AJKL



4102

### Símbolos

PELIGROS MECÁNICOS EN 388

NIVEL DE RENDIMIENTO  
0-4 0-5 0-4 0-4

- Resistencia a la perforación
- Resistencia al desgarro
- 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 Producto  
Letra químico

A	Methanol
B	Acetona
C	Acetonitrilo
D	Diclorometano
E	Carbono Disulfuro
F	Tolueno
G	Dietilamina
H	Tetrahidrofurano
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-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

# Ultranitril (AR) 480

## 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

### 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. 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.

## 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 nº : 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