# 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







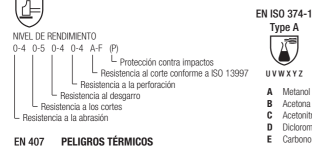




Destreza EN 420 : 5/5



EN 388



PELIGROS MECÁNICOS

# calor y fuego

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

Comportamiento al fuego

Le 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

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

# PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA EN ISO 374-1

Type B

n-heptano

Sosa caústica al 40%

Ácido nítrico 65 % Ácido acético 99 %

Amoniaco 25 %

T Formaldehído 37 %

Ácido sulfúrico al 96%

Peróxido de hidrógeno 30 %

Ácido fluorhídrico 40 %

Type A

UVWXYZ

- Metanol
- Acetona Acetonitrilo
- D Diclorometano
- F
- Carbono disulfuro
- Tolueno
- G Dietilamina Tetrahidrofurano
- Acetato de etilo

# FN 421

M

N

O

CONTAMINACIÓN **RADIACTIVA** 

EN ISO 374-1

Type C

#### **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 0 1

L Permeabilidad en el agua Resistencia al frío de contacto Niveles de prestación



# **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 procesado 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.
  Dirígase al sitio web 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 nº: 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

