Ultranitril 492

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- Material Nitrilo
- · Longitud (cm) 32
- 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 pares/bolsa 100 pares/cartón



RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 3



0334

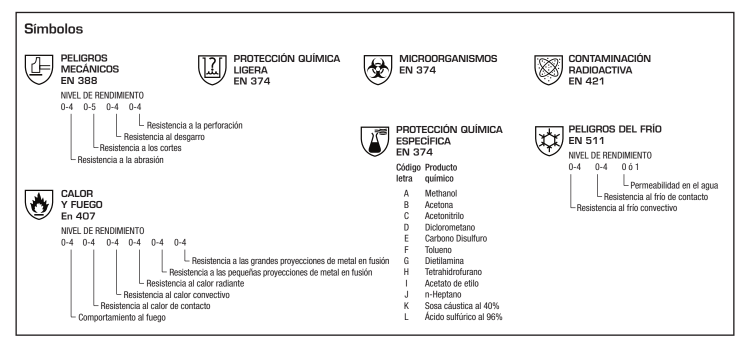






AJKL

4101



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



DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- 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

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

(en)* Local Authorities (Cleaning)

• (en)* Handling aggressive chemical products

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

Ayuntamientos (Parques y espacios públicos)

• Ayuntamientos (Recogida y procesado de residuos y basuras)

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 0075/014/162/01/11/0001

• 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

MAPA®
PROFESSIONNEL

www.mapa-pro.com