

Ultranitril (AR) 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
- Información complementaria Sin contenido de silicona. 2 tipos de empaques: bolsa individual o polipack de 10 bolsas

RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 3

CE 0334



Destreza EN 420 : 5/5



AJKL



4101

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

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)
- Excelente resistencia química

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. Diríjase 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