

Ultranitril 492

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- Material Nitrilo
- Acabado interior Agrupado
- Acabado exterior Textura grabada
- Longitud (cm) 32
- Grosor (mm) 0.38
- Color Verde
- Muñeca Puño recto
- Talla 6 7 8 9 10 11
- Embalaje 1 par/bolsa - 10 pares/bolsa - 100 pares/cartón



RESULTADOS DE RENDIMIENTO

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	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

Ultranitрил 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 (Painters/Decorators)

- Cleaning
- Painting
- Scraping
- Varnishing

Construction Industry (Masons/Plasterers)

- Cleaning tools
- Handling oils, solvents, detergents

Construction Industry (Carpenters/Joiners)

- Handling PVC-based glues
- Preparing coatings, varnishes

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

Industria alimenticia

- Aplicación de productos fitosanitarios

industria automovilística/mecánica

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

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

MAPA[®]
PROFESSIONNEL

www.mapa-pro.com