

Ultranitril 487

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- Material Nitrilo
- Longitud (cm) 32
- Grosor (mm) 0.30
- Muñeca Puño recto
- Color Verde
- Acabado interior Clorinata
- Acabado exterior Textura grabada
- Talla / EAN 7 8 9 10
- Embalaje 10 pares/bolsa - 100 pares/cartón



RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 3

CE 0334



JKL

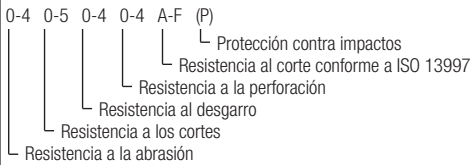
3101

Símbolos

EN 388 PELIGROS MECÁNICOS



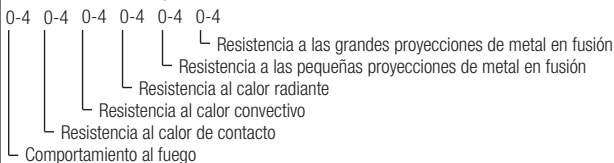
NIVEL DE RENDIMIENTO



EN 407 PELIGROS TÉRMICOS calor y fuego



NIVEL DE RENDIMIENTO



PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA

EN ISO 374-1 Type A



U V W X Y Z

- A Metanol
- B Acetona
- C Acetonitrilo
- D Diclorometano
- E Carbono disulfuro
- F Tolueno
- G Dietilamina
- H Tetrahidrofurano
- I Acetato de etilo

EN ISO 374-1 Type B



X Y Z

- J n-heptano
- K Sosa cáustica al 40%
- L Ácido sulfúrico al 96%
- M Ácido nítrico 65 %
- N Ácido acético 99 %
- O Amoníaco 25 %
- P Peróxido de hidrógeno 30 %
- S Ácido fluorhídrico 40 %
- T Formaldehído 37 %

EN ISO 374-1 Type C



EN 421



CONTAMINACIÓN RADIATIVA

MICROORGANISMOS

EN ISO 374-5



Protección contra bacterias
y hongos

EN ISO 374-5



Protección contra bacterias,
hongos y virus

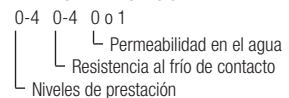
VIRUS

EN 511



RIESGOS DEL FRÍO

NIVELES DE PRESTACIÓN



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

MAPA[®]
PROFESSIONNEL

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- Facilidad en los gestos y excelente sensibilidad, gracias a la finura del guante
- Acabado clorado para una mejor protección de los productos manipulados

PRINCIPALES USOS

industria automovilística/mecánica

- Pintura por rociado

Industria mecánica

- Mecanismo de precisión
- Montaje de piezas pequeñas, grasientas y sin grasa
- Maquinado de piezas utilizando aceite para corte

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 o contacte con el Servicio Técnico - MAPA PROFESSIONNEL (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 limpio humedecido un disolvente apropiado y frotar con un paño seco
- en uso con un disolvente (disolvente, 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

0075/014/162/02/12/0128

- Emitido por el ente aprobado n.º

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