

GUANTE MAPA ULTRANITRIL 472

COD. 08166, 08167, 08169 AL 08171

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- Material Nitrilo
- Longitud (cm) 31
- Grosor (mm) 0.20
- Muñeca Puño recto
- Color Azul
- Acabado interior Clorinata
- Acabado exterior Granulado
- Talla / EAN 6 7 8 9 10
- Embalaje 10 pares/bolsa - 100 pares/cartón
- Información complementaria Garantizados sin silicona



RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 3

CE 0334



JOT



2101X



Apto para el contacto alimentario de acuerdo con la Directiva Europea CEE 853/2004 para todo tipo de alimentos. Completamente estanco, resiste aceites, aceites vegetales y grasas, así como aceites y vegetales fríos o asados.

Símbolos

EN 388 PELIGROS MECÁNICOS



NIVEL DE RENDIMIENTO

0-4 0-5 0-4 0-4 A F (P)
 Protección contra impactos
 Resistencia al corte conforme a ISO 13997
 Resistencia a la perforación
 Resistencia al desgarro
 Resistencia a los cortes
 Resistencia a la abrasión

EN 407 PELIGROS TÉRMICOS calor y fuego



NIVEL DE RENDIMIENTO

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 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



RIESGOS DEL FRÍO

NIVELES DE PRESTACIÓN

0-4 0-4 0 o 1
 Permeabilidad en el agua
 Resistencia al frío de contacto
 Niveles de prestación



VENTAJAS ESPECÍFICAS

- Facilidad en los gestos y excelente sensibilidad, gracias a la finura del guante
- Acabado clorado para una mejor protección de los productos manipulados
- Apto para todo tipo de alimentos
- Calzado solo o como sobreguante

PRINCIPALES USOS

Industria mecánica

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

Industria alimenticia

- Preparación de alimentos
- Manipulación de alimentos

Industria de la construcción (carpintería/ebanistería)

- (en)* Handling PVC-based glues
- (en)* Preparing coatings, varnishes

INSTRUCCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

Instrucciones de uso

- Se recomienda comprobar que los guantes son apropiados para el uso pretendido porque las condiciones de uso en el lugar de trabajo pueden variar de las pruebas de tipo "CE" -.
- No se recomienda a personas alérgicas a ditioicarbamatos y tiazoles 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. Consulte el sitio web www.mapa-pro.com o póngase en contacto con el servicio técnico para el cliente de MAA 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 y humedad.

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.

Condiciones de secado

Asegúrese de que la parte interior de los guantes esté seca antes de volver a ponérselos.

Contacto de alimentos US

FDA 21CFR 177.2600

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

0075/014/162/05/18/0971

- Emitido por el ente aprobado nº

0075

C.T.C- rue Frenkel - F - 69367 LYON Cedex 07

- Certificado de aseguramiento de la calidad

0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS