Temp-Cook 476



DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- Material Nitrilo
- · Longitud (cm) 45
- Color Blanco
- · Acabado interior Protección térmica tejida
- Acabado exterior Textura grabada
- Talla / EAN 9 11 12
- Embalaje 1 par/bolsa 6 pares/cartón
- · Información complementaria Garantizado sin silicona



RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 3



0334





X2XXXX







AJKL

4443

Apto para uso con todo tipo de alimentos, según la Directiva Europea CE: 1935/2004. Particularmente adecuado para retirar utensilios del homo, en la producción de galletas y pan, así como en la presentación de platos en caterings.

Símbolos PELIGROS PROTECCIÓN QUÍMICA MICROORGANISMOS CONTAMINACIÓN MECÁNICOS **RADIOACTIVA** EN 374 EN 388 EN 374 EN 421 NIVEL DE RENDIMIENTO 0-4 0-5 0-4 0-4 Resistencia a la perforación PROTECCIÓN QUÍMICA PELIGROS DEL FRÍO L Resistencia al desgarro **ESPECÍFICA** EN 511 Resistencia a los cortes EN 374 NIVEL DE RENDIMIENTO Resistencia a la abrasión Código Producto 0-4 0-4 0 ó 1 químico Permeabilidad en el agua CALOR Α Methanol Resistencia al frío de contacto Y FUEGO Acetona L Resistencia al frío convectivo En 407 Acetonitrilo Diclorometano NIVEL DE RENDIMIENTO Carbono Disulfuro 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 Tolueno Resistencia a las grandes proyecciones de metal en fusión Dietilamina Tetrahidrofurano Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal en fusión - Resistencia al calor radiante Acetato de etilo Resistencia al calor convectivo n-Heptano - Resistencia al calor de contacto Sosa cáustica al 40%

Ácido sulfúrico al 96%

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

Comportamiento al fuego



Temp-Cook 476

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- · Color blanco-crema, responde a los estándares de vestimenta de la Restauración Fuera del Hogar (RFH)
- Protección térmica hasta 150 °C
- Interior y exterior del guante lavables para una mejor higiene
- Resistencia a aceites, grasas y a los principales productos detergentes

PRINCIPALES USOS

Panaderías

• Sacar bandejas de los hornos

Industria alimenticia

Precocinados

Industria hostelera

- Sacar platos calientes de hornos (húmedos o secos)
- Sacar platos de hornos para calentar
- · Sacar objetos de autoclaves u hornos a vapor

(en)* Local Authorities (Catering Services)

- (en)* Removing hot dishes from dry or wet ovens
- (en)* Removing items from autoclaves and steam ovens

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"- (especialmente las propiedades mecánicas y/o químicas), según la temperatura, abrasión y desgaste de los guantes.
- Ponga los guantes en manos secas y limpias.
- Asegúrese de que la parte interior de los guantes está seca antes de volver a ponérselos.
- El guante es compatible con lociones de lavado y detergentes.
- En caso de sensación de quemazón por su uso sostenido, retire las manos inmediatamente de la fuente de calor y quítese los guantes. Alterne entre 2 pares cuando sea necesario el uso sostenido.
- Inspeccione los guantes para ver si tienen grietas y daños de desgarros antes de volver a utilizarlos.
- No se recomienda a personas alérgicas a ditiocarbamatos o tiazoles utilizar estos guantes.
- No utilice estos guantes cerca de maquinaria en movimiento.

Condiciones de lavado

- -El exterior del guante se puede lavar bajoagua corriente y jabón (o detergentes domésticos actuales) para lavar los guantes sucios y después límpielos con un paño seco.
- -Después de lavar completamente el guante (interior y exterior) se rcomienda un secado prolongado y delicado
- -Dar la vuelta parcialmente al guante desde el interior hasta la muñeca
- -Colocar el guante verticalmente en una rejilla
- -Secar durante varias horas en un horno caliente a temperatura máxima de 60°CCuidado: el uso incorrecto de los guantes o mandarlos a un proceso de limpieza o tintorería que no esté recomendado específicamente puede alterar sus niveles de rendimiento.

Condiciones de secado

No voltearlo caliente

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 A receptor de la composición del composición de la composición

• Certificado de examen de tipo de la CE

www.mapa-pro.com