

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

Categoría de certificación 3

CE 0334 Temperatura máxima recomendada: 150°C



Apto para uso con todo tipo de alimentos, según la Directiva Europea CEE 1831/2004. Particularmente adecuado para retirar utensilios del horno, en la producción de galletas y pan, así como en la presentación de platos en catering.



RESULTADOS DE LAS PRUEBAS CON LA MÁQUINA TÉRMICA

MAPA ha desarrollado una máquina térmica para simular el uso de los guantes en condiciones reales, con una presión equivalente a sostener un elemento de 1 kg de peso.

Un sensor térmico mide la temperatura en el interior del guante. Estas mediciones permiten extrapolar las curvas "Temperatura/tiempo de contacto.", que indican el intervalo de eficacia del guante.

La curva que sigue a continuación indica el tiempo durante el cual se puede sostener un objeto según su temperatura de trabajo. Seleccione la temperatura en el eje vertical y a continuación diríjase al eje horizontal para encontrar el tiempo de contacto máximo para sostener de forma segura un elemento.

