



## Gte. Termoimpermeable de Silicona para Temperaturas Extremas (-50°

### Características Generales

**Producto certificado bajo:** Norma IRAM 3607-3608, Norma EN407 y Norma EN511

Guante tejido sin costura, recubierto en Silicona con interior tejido de acrílico.  
Guante totalmente impermeable, flexible, antideslizante y con resistencia al corte.  
Resistente a altas temperaturas, hasta 350°C.  
Resistente al frío, hasta -50°C.  
Su interior acrílico le otorga un alto nivel de confort al usuario.  
Resistente al agua, lo que permite ser apto para ambientes húmedos además de su facilidad de lavado y mantenimiento.

### Usos Posibles

Tareas de manipulación de elementos a temperaturas extremas.  
Tareas de manipulación de piezas húmedas y líquidos.  
Tareas donde además de proteger el riesgo específico, sea necesario abrigar las manos.  
Tareas con requerimiento alimenticios, ya que es apto uso en industria alimenticia.



### Protección según IRAM 3608

Abrasión	3
Corte	3
Desgarro	2
Punción	1
Corte iso 13997	X

## Datos Técnicos

Inocuidad	Contenido de cromo iv
Inocuidad	Ph
Talle	10
Refuerzo	Sin refuerzo en palma
Tipo de Puño	Integrado al guante.
Largo Total	Largo total del guante de 35 cm.±2.5cm. (Medida aproximada dependiendo del talle).
Colores	blanco/natural
Recubrimiento	Silicona

## Protección según EN511

Frío convectivo	1
Frío de contacto	2
Penetración de agua	1

## Protección según EN407

Comportamiento a la llama	3
Calor de contacto	3
Calor convectivo	X
Calor radiante	X
Pequeñas salpicaduras de metal fundido	X
Grandes masas de metal fundido	X

## Talles Disponibles

Talles Disponibles	7
	8
	9
	10
	11

## Instrucciones de Uso

Consulte con el responsable de Seguridad si los guantes son adecuados al uso que se le intenta dar.

Colóquese los guantes con las manos secas y limpias.

Los niveles obtenidos en los ensayos están realizados sobre la palma, la protección está dada en dicha zona y no en el dorso.

No utilice los guantes con una sustancia química no indicada.

Inspeccione los guantes en busca de roturas o rajaduras antes de reutilizar.

No deben ser utilizados cuando hay riesgo de atrapamiento en partes móviles de máquinas.

## Ergonomía

Este guante ha sido diseñado para que el usuario pueda realizar su trabajo normalmente y no le produzca

molestias que se opongan a la realización del trabajo.

## **Comodidad y Eficiencia**

El guante no ofrece obstáculos a la adaptación al usuario y su diseño permite una correcta colocación y permanencia en su posición durante el tiempo de uso.

## **Lavado y Limpieza**

El proceso de limpieza o lavado puede alterar los niveles de protección, No se recomienda.

## **Almacenamiento**

Manener apropiadamente en su embalaje original, en condiciones normales de temperatura y humedad, y al resguardo de la luz.

## **Vencimiento**

En condiciones óptimas de almacenamiento no tienen vencimiento.