

# GUANTE DE SOLDAR ANTICALORICO

## DESCRIPCIÓN

Un guante Anticalórico certificado protege las manos de altas temperaturas gracias a materiales como la aramida o el Kevlar, cumpliendo normativas como la EN 407. Sus beneficios incluyen protección contra calor por contacto y llamas, diseño ignífugo, y resistencia a cortes y abrasiones. La certificación asegura un rendimiento específico y el cumplimiento de estándares, vital para la seguridad en industrias como la metalúrgica, panadería y laboratorios.

## Características Principales

- **Materiales:**

Suelen estar confeccionados con fibras de alta resistencia al calor como la aramida (Kevlar).

- **Protección contra el Calor:**

Ofrecen aislamiento térmico y protección contra el calor radiante, por contacto a las llamas.

- **Protección contra Cortes y Abrasiones:**

Muchos guantes también están diseñados para resistir cortes, desgarros y abrasiones.

- **Nivel de Protección:**

La certificación indica el nivel de resistencia al calor, según la norma EN 407, que puede incluir resistencia al calor radiante, al calor por contacto, a salpicaduras de metal fundido, y a la llama.

- **Diseño:**

Pueden tener diseños ambidiestros, tejidos sin costuras para mayor comodidad, y largos que cubran el antebrazo para protección adicional.

## Beneficios

- **Prevención de Lesiones:**

Reducen drásticamente el riesgo de quemaduras, cortes e irritaciones cutáneas causadas por altas temperaturas o elementos afilados.

- **Seguridad Certificada:**

La certificación (como la EN 407) garantiza que los guantes cumplen con estándares rigurosos de seguridad, ofreciendo un nivel de protección medible y confiable.

- **Mayor Durabilidad y Confort:**

Los materiales de alta calidad no solo protegen, sino que también ofrecen durabilidad y un ajuste cómodo para su uso prolongado.

- **Adaptabilidad:**

Algunos modelos están diseñados para ser lavables y termo-estables, manteniendo sus propiedades de protección incluso con el uso y el lavado.

## Certificaciones Relevantes

- **Norma EN 407:**

Es la norma europea para la protección contra riesgos térmicos (calor y llama), que detalla los niveles de rendimiento en varias pruebas como resistencia al calor por contacto, al calor radiante, y a las llamas.

- **Norma EN 388:**

Se refiere a la protección contra riesgos mecánicos (abrasión, corte, punción y desgarro).

- **Norma IRAM:**

En Argentina, la norma IRAM también certifica la resistencia de los guantes, por ejemplo, a cortes.

## Aplicaciones Comunes

- Industria metalúrgica y del vidrio
- Panadería, cocina industrial y catering
- Hornos industriales
- Trabajos en laboratorios y centros de investigación



DISTRIBUIDOR:

