

ESPECIALISTAS EN EQUIPAMIENTO PARA LA INDUSTRIA

GUANTE Y MANOPLA ALTICALÓRICA 353/354



Tejido IHR aluminizado.

Óptima protección contra el calor de contacto. Protección especial a bajas temperaturas. Soporta durante 27 segundos un calor de contacto de 500°C.

Recomendable para:

- Trabajos que impliquen manipulación de materiales a temperaturas entre 500°C y 900°C
- Uso criogénico a bajas temperaturas



MANOPLA ALTICALÓRICA 308



Palma recubierta de anillas metálicas. Forro Nomex en palma

Óptima protección contra el calor de contacto. Soporta durante 180 segundos un calor de contacto de 500°C.

Recomendable para:

- Trabajos que impliquen manipulación de materiales a temperaturas hasta 600°C
- Hornos, panaderías e industria alimentaria



MANOPLA SERRAJE ALTICALÓRICA 217/38



Cosido con hilo de Kevlar, resistente a cortes y chispas de soldadura.

Óptima protección contra el calor de contacto. Soporta durante 60 segundos un calor de contacto de 100°C. Manguito de protección.

Recomendable para:

- Trabajos que impliquen manipulación de materiales a temperaturas de 200°C
- Hornos y fundición
- Siderurgia, montajes metálicos



ESPECIALISTAS EN EQUIPAMIENTO PARA LA INDUSTRIA

GUANTE REFRIGERATOR 5000W



Guante de fibra térmica Thermastar sin costuras.

Elimina eficazmente la transpiración para mantener las manos calientes y confortables. Confortable, duradero e higiénico. Sin costuras, ambidiestro y lavable..

Recomendable para:

- Manipulación de alimentos refrigerados o congelados
- Industria de carne y pescado
- Construcción y obras de mantenimiento

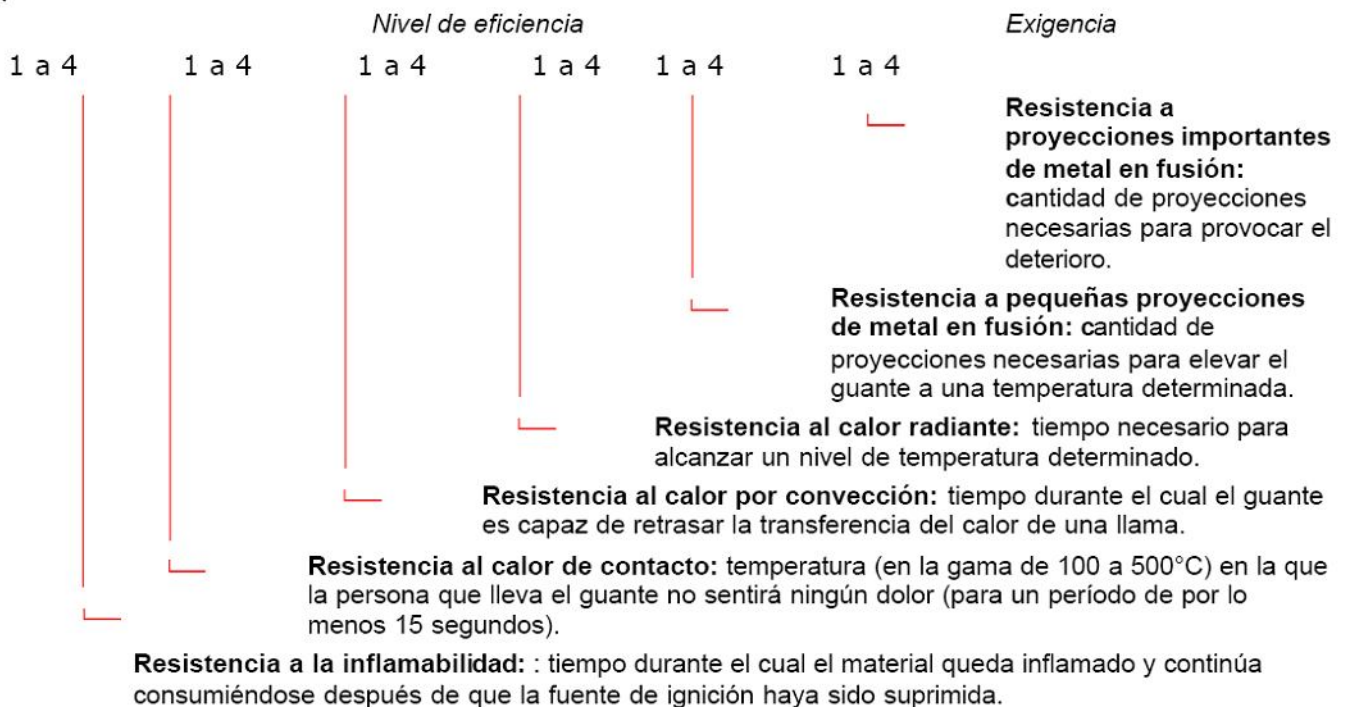


ESPECIALISTAS EN EQUIPAMIENTO PARA LA INDUSTRIA



Norma EN407: : riesgos térmicos de calor y fuego

La norma **EN407** especifica los métodos de ensayo, las exigencias generales, los niveles de eficiencia térmica y del marcado de los guantes de protección contra el calor y/o el fuego. Se aplica a todos los guantes que deben proteger las manos contra el calor y/o las llamas, bajo una o varias de las formas siguientes: fuego, calor de contacto, calor por convección, calor radiante, pequeñas protecciones de metal fundido o grandes proyecciones de metales en fusión. Los ensayos de productos sólo pueden ser realizados para niveles de eficiencia y no para niveles de protección.



EN 511

RIESGOS
POR FRÍO



ABC

- A - Resistencia al frío convectivo (de 0 a 4).
- B - Resistencia al frío por contacto (de 0 a 4).
- C - Impermeabilidad al agua (Sin valor, 0 ó 1).