

GUANTE DE KEVLAR ALUMINIZADO

TALLAS	RADIACIÓN	CONDUCCIÓN
30	1650°C	380° a 400°
36	1650°C	380° a 400°
43	1650°C	380° a 400°
54	1650°C	380° a 400°
60	1650°C	380° a 400°

Guante fabricado en tela de aramida (kevlar) aluminizado en su exterior que tiene como función reflejar el calor ante la exposición de altas temperaturas.

En su interior puede incorporar forro de franela o lana, ambas telas ignifugas, refuerzan la barrera para evitar el ingreso del calor. (Bajo solicitud del cliente).

Sus piezas son unidas con hilo de Kevlar. Producto recomendado para realizar trabajo en fundición de cobre y acero.

CERTIFICACIONES:

- Prueba de calor radiante:
ISO 6942, EN 366, ASTM F1939
- Prueba de calor convectiva:
ISO 9151, EN 367
- Extensión de llama limitada:
ISO 15052, EN 532
- Prueba de metal fundido:
ISO 9185, EN 348, ASTM F955
- Resistencia a la abrasión y al corte:
ISO 13937, EN 388
- Resistencia al calor radiante: 1650 °C



*Imágenes referenciales de algunos productos