

CHAQUETA DE KEVLAR ALUMINIZADA

TALLAS	RADIACIÓN	CONDUCCIÓN
46	1650°C	380° a 420°
48	1650°C	380° a 420°
50	1650°C	380° a 420°
52	1650°C	380° a 420°
54	1650°C	380° a 420°
56	1650°C	380° a 420°
58	1650°C	380° a 420°
60	1650°C	380° a 420°
62	1650°C	380° a 420°

Nota: Las tallas pueden ser indicadas en Número o letras, dependerá del requerimiento del cliente.

Chaqueta fabricada en tela de aramida (kevlar) aluminizada 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. Considera cierre en velcro, pasador de cierre o ambos (según sea requerimiento).



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

SOINDUS LTDA.
TELÉFONO: (56 - 2) 2567 9613
MAIL: ventas@soindus.cl
www.soindus.cl
DIRECCIÓN: German Ebbinghaus 2969
Puente Alto, Santiago
Chile