

PANTALÓN EN KEVLAR ALUMINIZADO

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.

Pantalón fabricado en tela de aramida (kevlar) aluminizado en su exterior, tiene como objetivo reflejar el calor ante la exposición de altas temperaturas. En su interior puede incorporar forro de franela o lana, ambas telas ignífugas, 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. Incorpora fuelle entre piernas para ganar flexibilidad al caminar, también es aplicable ajuste de suspensor en pantalón según sea requerimiento de cliente.

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