

## CHAQUETA ALUMINIZADA MIXTA

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 confeccionada en tela aluminizada (delantera) y cuero descarnado (trasera), brinda protección al contacto con metales fundidos, cuenta con forro de lana cardada (propiedades ignífugas) en la parte delantera de la chaqueta.

Producto recomendado para realizar trabajo en fundición de cobre (minerías) y acero. Brinda una alta protección térmica, resistencia química y aislación eléctrica. Toda sus piezas unidas con hilado de aramida. Considera cierre tipo velcro y/o metálico.



### 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](mailto:ventas@soindus.cl)  
[www.soindus.cl](http://www.soindus.cl)  
**DIRECCIÓN:** German Ebbinghauss 2969  
Puente Alto, Santiago  
Chile