

POLAINA ALUMINIZADA ESTANDAR

MEDIDAS LARGO	RADIACIÓN	CONDUCCIÓN
30	1650°C	380° a 420°
45	1650°C	380° a 420°
60	1650°C	380° a 420°

Polaina de confeccionada en tela a base de aramida (kevlar) aluminizada, incorpora en su interior un forro de franela con tratamiento ignífugo.

Todas sus piezas son unidas con hilado de kevlar; considera ajuste en velcro recubierto con descarné o amarra de cuero, según sea requerimiento del cliente.

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