



## FICHA TÉCNICA | CAMISOLA ALUMINIZADA



### DESCRIPCIÓN

Equipo de protección personal para el tronco superior, destinado para proteger al usuario contra el calor radiante y salpicaduras de metal fundido.

### CARACTERÍSTICAS

- Capa exterior: Material aluminizado:
  - 50% Viscosa FR.
  - 23% M-Aramida.
  - 22% Aluminio.
  - 5% P-aramida.
- Protección para el cuello.
- Solapa frontal con ajuste de gancho y felpa.
- Cierre de seguridad frontal.
- Color: Plata.
- Unitalla.

### VENTAJAS

- Elaborado con material aluminizado reflejante al calor convectivo. Cuenta con excelentes propiedades de inflamabilidad, resistente al calor radiante y al calor por contacto.
- Protección contra salpicaduras de metal fundido.
- Material resistente a salpicaduras de aluminio (780°C) y salpicaduras de hierro (1400°C).
- Protección efectiva desde el cuello, pecho, espalda y brazos.
- Manga tipo ranglan para mayor movilidad.
- Bies de tela ignífuga.
- Se puede colocar y quitar fácilmente sobre las prendas.
- Se puede doblar o enrollar para transportar fácilmente sin ocupar mucho espacio.
- Variedad de tallas: CH, MD, GD, XG (2XG sobre pedido).

### APLICACIONES

- Fundición.
- Metalurgia.
- Soldadura.
- Arco Eléctrico.
- Mantenimiento.
- Soldadura.
- Construcción.

### CUMPLIMIENTO DE PRUEBAS

- Encogimiento al lavado. UNE-EN ISO 6330
- Inflamabilidad. EN 15025 (EN 11612)
- Calor convectivo. ISO 9151
- Calor radiante. ISO 6942
- Calor por contacto. EN ISO 12127-2
- Resistencia a gran salpicadura de aluminio (780°C). ISO 9185
- Resistencia a gran salpicadura de hierro (1400°C). ISO 9185

### EMPAQUE

- TIPO DE EMPAQUE: Bolsa.
- MÚLTIPLO DE VENTA: por pieza.

