



FICHA TÉCNICA | POLAINA ALUMINIZADA



DESCRIPCIÓN

Polaina protectora contra el calor radiante y salpicaduras de metal fundido.

CARACTERÍSTICAS

- Capa exterior: Material aluminioado: 50% Viscosa FR. 23% M-Aramida. 22% Aluminio. 5% P-aramida.
- Dimensiones: 63.5 cm x 52 cm.
- Bies de tela ignífuga.
- Cierre de gancho de 2" y felpa de 3" de 42 cm de longitud.
- Color: Plata.

- Mantenimiento
- Soldadura.
- Construcción.

VENTAJAS

- Elaborado con material aluminioado 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).
- Diseño amplio que proporciona una barrera efectiva desde la rodilla hasta el empeine.
- Cierre trasero de gancho de 2" y felpa de 3" en toda la altura de la caña, para una protección mas completa.
- Se pueden colocar y quitar fácilmente sobre el pantalón y el calzado.
- Ajuste de banda elástica en el arco del pie.
- El par de polainas incluye una izquierda y una derecha.
- Bies de tela ignífuga de alta resistencia.
- Se pueden doblar o enrollar para transportar fácilmente sin ocupar mucho espacio.

APLICACIONES

- Fundición.
- Metalurgia.
- Soldadura.
- Arco Eléctrico.

EMPAQUE

- TIPO DE EMPAQUE: Bolsa transparente.
- MÚLTIPLO DE VENTA: 1 par.

