

FICHA TECNICA

DESCRIPCIÓN:

Mangas para actividades con exposición a altas temperaturas fabricadas de tela de rayón aluminizado. El rayón actúa como aislante térmico y la lámina de aluminio cumple la función de reflejar el calor radiante.



CARACTERISTICAS:

- Únicos con tecnología REFLEPACE contra salpicadura de metal fundido.
- Tela con Certificado ISO para trabajos a temperaturas extremas.
- Fabricada de tela de rayón aluminizado y cuero cromo.
- Peso de la tela 17oz/yd².
- Espesor 0.025".
- Cosida con hilo kevlar.
- Todas las medidas (24", 26", etc).

VENTAJAS:

- Refleja el 95% del calor radiante.
- Excelente comportamiento ante salpicaduras de metal fundido ferrosos y no ferrosos.
- Resistencia mecánica sobresaliente.
- No se derrite al contacto con la llama, el calor o metales fundidos.
- Laca CLEANGARD: protege y mejora la eficiencia en la refractancia del aluminio.
- Muy cómodo para el usuario.
- Flexible.
- Vida útil prolongada.

NORMATIVA:

EN ISO 11612 : 2008-11 (D) A1 B1 C3 D3 E3 F1

