

FICHA TECNICA

DESCRIPCIÓN:

Capucha tipo verdugo para actividades con exposición a altas temperaturas, fabricados de tela de rayón aluminizado. El rayón actúa como aislante térmico y la lámina de aluminio cumple la función de reflejar el calor radiante.

CARACTERÍSTICAS:

- Únicos con tecnología REFLESPACE contra salpicadura de metal fundido.
- Tela con Certificado ISO para trabajos a temperaturas extremas.
- Fabricada de tela de rayón aluminizado.
- Peso de la tela 17 oz/yd².
- Espesor 0.025".
- Cosida con hilo kevlar.
- Con suspensión tipo mascara de soldar.
- Con visor dorado (baño de oro) en policarbonato verde.

APLICACIONES:

Diseñado para equipos de protección personal con alto riesgo y exposición extrema al calor radiante

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 reflectancia del aluminio.
- Muy cómodo para el usuario.
- Flexible.
- Vida útil prolongada.

NORMATIVA:

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

