



CASACA DE RAYÓN ALUMINIZADO



NORMATIVA

EN ISO 11612: 2008-11 (D) A1 B1 C3 D3 E3 F1 NF EN 407 (2004)

APLICACIONES

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

Protección contra



Metal derretido



Flamas



Calor Radiante

DESCRIPCIÓN

Casaca para actividades con exposición a altas temperaturas, fabricada 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 salpicaduras de metal fundido.
- Tela con Certificado ISO para trabajos a temperaturas extremas.
- Fabricada de tela de rayón aluminizado.
- Peso de tela: 17 oz/yd2.
- Espesor: 0.025".
- Cosida con hilo Kevlar
- Doble solapa, broches, velcro.
- Todas las tallas.
- Soporta de 900 a 1000 grados de temperatura contra el calor.

VENTAJAS

- Refleja el 95% del calor radiante.
- Excelente comportamiento ante salpicadura de metal fundido ferrosos y no
- 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.







