

ESCARPIN O POLAINA DE RAYÓN ALUMINIZADO DICKSON

FICHA TECNICA

DESCRIPCIÓN:

Escarpines para activiadades 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.

CARACTERISTICAS:

- -Únicos con technología REFLEPACE contra salpicadura de metal fundido.
- -Tela con Certificado ISO para trabajos a temperaturas extremas.
- -Fabricada detela de rayón aluminizado.
- -Peso de latela 17oz/yd2.
- -Espesor 0.025".
- -Cosida con hilo kevlar.
- -Con cierre de velcro en la parte posterior.
- -Con ajuste con regulador
- -Todas las alturas

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

















