

## FICHA TÉCNICA: GUANTE DE RAYÓN ALUMINIZADO



LONGITUD	SKU
14" s/refuerzo	GU125
14"	GU154
16"	GU410
18"	GU079
22"	GU350
23"	GU586



Guantes para actividades con exposición a altas temperaturas, fabricados de tela viscosa (rayón) aluminizada DICKSON. La lámina de aluminio cumple la función de reflejar el calor radiante y la viscosa (rayón) cumple la función de aislante térmico.

### ➤ CARACTERÍSTICAS

- Únicos con tecnología REFLESPACE contra salpicadura de metal fundido.
- Tela con Certificado ISO para trabajos a temperaturas extremas.
- Fabricados de tela de viscosa (rayón) aluminizada DICKSON y cuero cromo.
- Peso de la tela 17 oz/yd<sup>2</sup>.
- Espesor: 0.025".
- Cosido con hilo kevlar.

## >> FICHA TÉCNICA: GUANTE DE RAYÓN ALUMINIZADO

### > CARACTERÍSTICAS DE LA TELA

#### • APLICACIONES

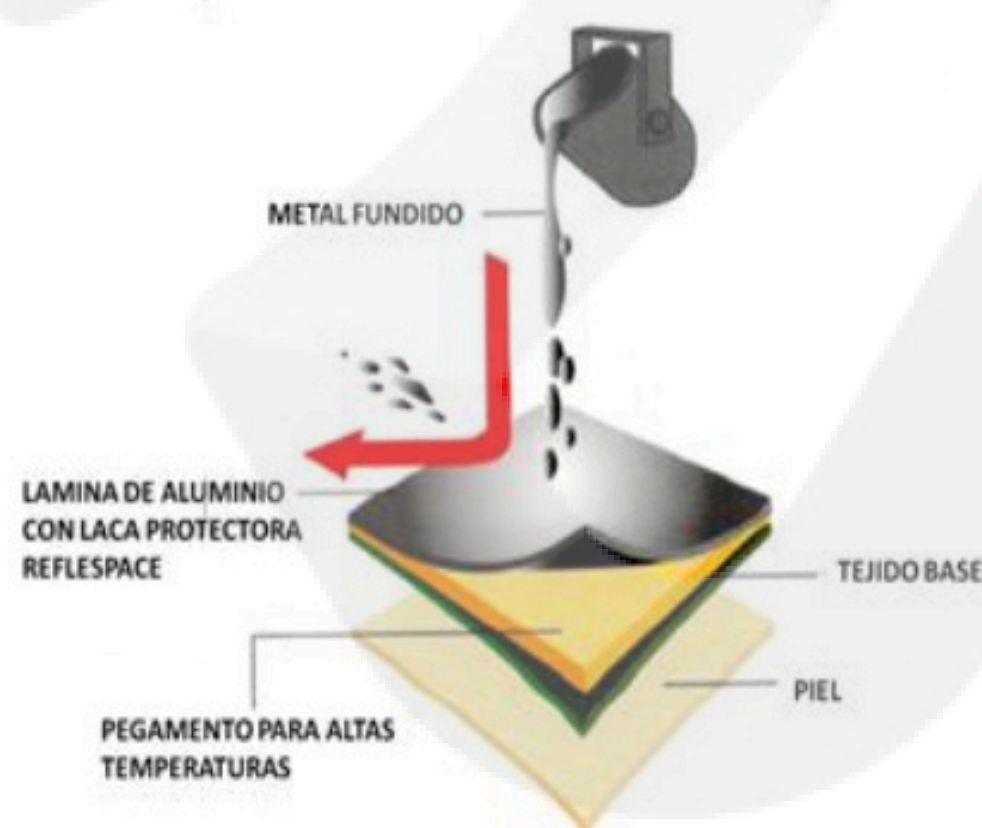
Diseñado para equipos de protección personal con alto riesgo y exposición extrema al calor radiante

#### • 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

#### • NOMARTIVA

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



**DICKSON**  
PTL

