

# ROPA DE PROTECCIÓN EN RAYON ALUMINIZADO DICKSON

## DESCRIPCIÓN:

Tejido: Viscosa Ancho: 147 cm  
470g/m<sup>2</sup>

Recubrimiento: Poliuretano Peso: 580 +50 g/m<sup>2</sup>

Laminación REFLESPACE: Una capa fina de aluminio puro + laca protectora

## CARACTERÍSTICAS:

Resistencia a la ruptura Cadena  
Resistencia a la ruptura Trama  
Adherencia de lamina/USA material  
Arrugamiento con peso 1000g Cadena  
Arrugamiento con peso 1000g Trama  
Desgarro 2 lenguetas metodo B Caden  
Desgarro 2 lenguetas metodo B Trama  
Propagacion llama limitada ropa  
Calor Convectivo - ropa proteccion  
Calor Radiante - ropa proteccion  
Proyeccion aluminio fundido  
Proyeccion hierro fundido

### Valores

### Normas

>=130daN	NF EN ISO 1421-1
>=90daN	NF EN ISO 1421-1
Conforme	LAB15 - MILC87076
>=500UN	NF EN ISO 5981
>=500UN	NF EN ISO 5981
>=6daN	NF EN ISO 4674-1
>=6daN	NF EN ISO 4674-1
AI	ISO 11612:2008
BI	ISO 11612:2008
C3	ISO 11612:2008
D3	ISO 11612:2008
E3	ISO 11612:2008

**DICKSON - PTL**  
Z.I. Des Chartinières  
01120 DAGNEUX  
**Service Qualité**  
RCS BOURG B 759 200 983 00022

MANTENIMIENTO DE LOS PRODUCTOS REFLESPACE

➔ CONSEJOS DE ALMACENAMIENTO:

- Almacenar en un lugar seco y ventilado a 20°C.
- Almacenar en lugar oscuro



➔ CONSEJOS DE LIMPIEZA:

- No lavar el tejido ni en lavadoras ni a mano
- Solo **limpiar** el tejido (superficie aluminizada) con una esponja húmeda y con una solución de jabón ligera (pH neutro)
- Luego, **enjuagar** la superficie con la esponja
- **Secar** con trapo



Al no cumplir estas especificaciones, se podrían alterar las propiedades y características iniciales de este producto



## NORMATIVA:

Ropa de protección para actividades con exposición a altas temperaturas, fabricada en tela de rayón aluminizado. El rayón actúa como aislante térmico y la lámina de aluminio cumple la función de reflejar el calor radiante.

- 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/yd<sup>2</sup>.
- Espesor 0.025”.
- Cosida con hilo KEVLAR.
- Doble solapa, broches y Velcro.

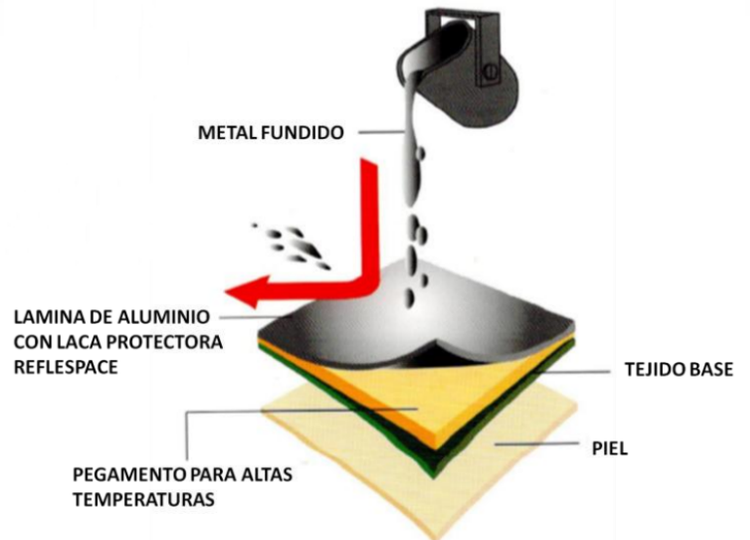
**Normativa:** EN ISO 11612 : 2008-11 (D) A1 B1 C3 D3 E3 F1

## APLICACION Y VENTAJA:

**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.



**COMPARATIVA:**

