

ROPA DE PROTECCIÓN EN RAYON ALUMINIZADO DICKSON

DESCRIPCIÓN:

Tejido: Viscosa Ancho: 147 cm
470g/m²

Recubrimiento: Poliuretano Peso: 580 +50 g/m²

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/yd².
- Espesor 0.025”.
- Cosida con hilo KEVLAR.
- Doble solapa, broches y Velcro.

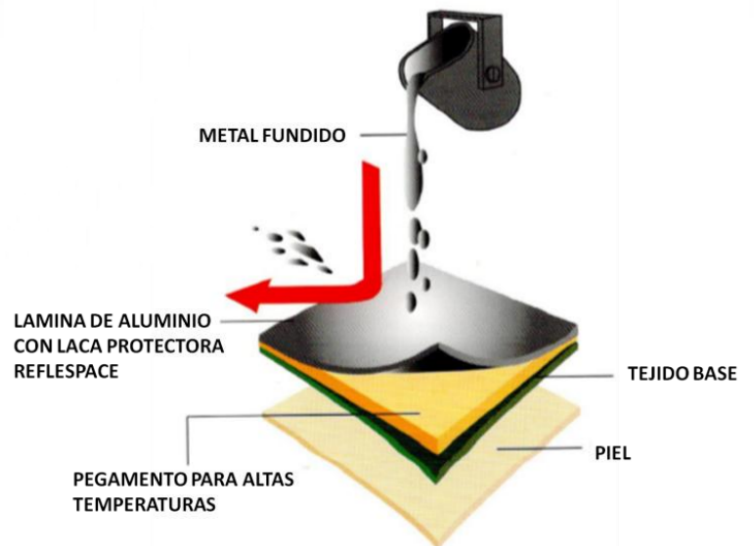
Normativa: EN ISO 11612 : 2008-11 (D) A1 B1 C3 D3 E3 F1

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:

