



FICHA TÉCNICA

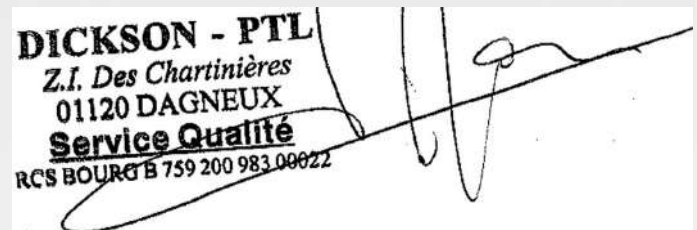
Mandil con mangas de Rayón aluminizado



El mandil con mangas de rayón aluminizado está diseñado para ofrecer una protección superior contra el calor y las salpicaduras de metales fundidos en entornos industriales. Fabricado con rayón aluminizado de alta calidad, este mandil refleja el calor radiante y proporciona una barrera efectiva contra las chispas y salpicaduras. Su diseño con mangas completas asegura una protección adicional para los brazos, mientras que su ajuste ergonómico permite libertad de movimiento y comodidad durante largas jornadas laborales. Ideal para soldadores, fundidores y trabajadores en la industria metalúrgica.

Características Técnicas

- Material de rayón aluminizado para reflejar el calor radiante.
- Protección contra salpicaduras de metales fundidos y chispas.
- Diseño con mangas completas para protección adicional.
- Ajuste ergonómico para mayor comodidad y movilidad.
- Alta resistencia a altas temperaturas.



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





FICHA TÉCNICA

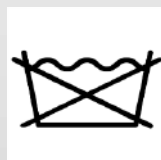
➔ CONSEJOS DE ALMACENAMIENTO:

- 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



FICHA TÉCNICA

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.

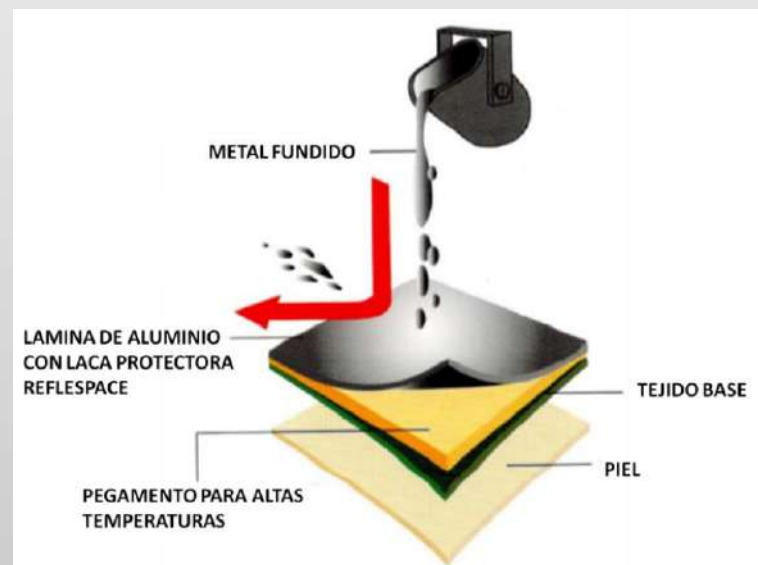
Normativa: EN ISO 11612 : 2008-11 (D) A1 B1 C3 D3 E3 F1

Aplicación 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.



FICHA TÉCNICA

Comparativa

