

ARTICULOS DE RAYON ALUMINIZO

ABRIGOS



Características:

- Refleja el 95% del calor radiante y posee resistencia a la salpicadura de metal fundido.
- Fabricada de tela de rayón aluminizado.
- Cocida con hilo kevlar
- Doble Solapa con cierre de velcro y broche
- Cuello alto tipo Nerú
- Forro interior.
- Peso de la tela 17oz/yd²
- Espesor 0.025"
- Temperatura radiante de exposición: 1000 C máximo

Medidas Estandar: (0.80 M , 0.90 M , 1.00 M)

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

Confeccionamos a pedido todas las tallas y todos los modelos según

el requerimiento del cliente.



Alca Company S.A.C.
Tels. Móviles: (01)2403664 / #948 535 819(RPM)
E-mails: alcacompanysac@gmail.com
Web: <http://alcacompany.com>

ARTICULOS DE RAYON ALUMINIZADO

ABRIGO ALUMINADO



Características:

- Refleja el 95% del calor radiante y posee resistencia a la salpicadura de metal fundido.
- Fabricada de tela de rayón aluminizado.
- Cocida con hilo kevlar
- Doble Solapa con cierre de velcro y broche
- Cuello alto tipo Nerú
- Forro interior.
- Peso de la tela 17oz/yd²
- Espesor 0.025"
- Temperatura radiante de exposición: 1000 C máximo

Medidas Estandar: (1.08 M , 1.15 M , 1.20 M, 1.25 M, 1.40 M)

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

Confeccionamos a pedido todas las tallas y todos los modelos según el requerimiento del cliente.



Alca Company S.A.C.

Tels. Móviles: (01)2403664 / #948 535 819(RPM)

E-mails: alcacompanysac@gmail.com

Web: <http://alcacompany.com>

FICHA TECNICA

ARTÍCULOS DE RAYON ALUMINIZADO

DESCRIPCION GENERAL:

Tejido de rayón recubierto de aluminio

Peso: 580 + - 50 g/m² (17oz/yarda²)

Habiéndose demostrado ser superior en el rendimiento y la rentabilidad, nuestros artículos aluminizados son buscados por empresas que se especializan en los productos sometidos a un rendimiento extremo y las condiciones ambientales. Estos incluyen el fuego, el calor radiante, el vapor de alta temperatura, los metales fundidos y el calor de infrarrojos no FR y la luz solar.

Refleja el 95% de calor, y ofrece un material de barrera eficiente para alta temperatura y durabilidad superior.

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO	Valores	Normas
Resistencia a la ruptura Cadena	>=130daN	NF EN ISO 1421-1
Resistencia a la ruptura Trama	>=90daN	NF EN ISO 1421-1
Adherencia de lamina/USA material	Conforme	LAB15 - MILC87076
Arrugamiento con peso 1000g Cadena	>=500UN	NF EN ISO 5981
Arrugamiento con peso 1000g Trama	>=500UN	NF EN ISO 5981
Desgarro 2 lenguetas metodo B Caden	>=6daN	NF EN ISO 4674-1
Desgarro 2 lenguetas metodo B Trama	>=6daN	NF EN ISO 4674-1
Propagacion llama limitada ropa	A1	ISO 11612:2008
Calor Convectivo - ropa proteccion	B1	ISO 11612:2008
Calor Radiante - ropa proteccion	C3	ISO 11612:2008
Proyeccion aluminio fundido-	D3	ISO 11612:2008
Proyeccion hierro fundido-	E3	ISO 11612:2008

Rayón Aluminizado

580g/m² aprox (17oz/sq-yd)

Certificado con **ISO 11612**: Ropa protectora para trabajadores expuestos al calor

- < 40% más Flexible
- < En pruebas de pliegues, el mejor resultado.
Test de Pliegues: > 9000 pliegues
- < 50% mejor resistencia al calor Radiante.
50% más brillo
- < Mayor resistencia a humedad y lavado.
Test de Hidrolisis: > 4802
- < Mayor resistencia a salpicaduras de metales fundidos.
- < Mayor resistencia al contacto con superficies calientes.

Comparado con Rayón aluminizado Tradicional



Alca Company S.A.C.

Tels. Móviles: (01)2403664 / #948 535 819(RPM)

E-mails: alcacompanysac@gmail.com

Web: <http://alcacompany.com>