



Pantalón

Gama ARAMIDA



Tirantes regulables con hebilla abre fácil



Corchetes para mayor ajuste



Gran holgura para cubrir la bota

Protección Corporal: Aluminizada

EPI de Categoría III

Descripción y composición:

Pantalón Aluminizado en **Aratex 100% para-aramida (450 gr/m²)**. Tejido especialmente desarrollado para proteger del calor convectivo, salpicaduras de metal y calor de contacto.

La para-aramida es un material de **baja conductividad eléctrica y alta resistencia química y al corte**, siendo además un material con una buena resistencia a disolventes y aceites.

Silicona es el adhesivo utilizado para unir la capa aluminizada al material base (para-aramida). La silicona evita la propagación de la llama, no desprende gases si se quema y posee una excelente resistencia en caso de contacto con metales calientes.

Pantalón se sujeta mediante **tirantes regulables** que incorporan **cierre de hebilla de fácil apertura** que aportan una sujeción óptima y comfortable para el trabajador.

El cierre de la cintura es mediante un corchete interior para evitar desplazamientos en el uso y un ajuste cómodo.

Cuenta también con una **holgura y largura** suficiente como para cubrir toda la pierna hasta la cobertura parcial de la bota.

Surtido ARAMIDA		Medidas	
Ref.	Producto	Largo	Ancho
911540	Pantalón Aramida Talla S	94 cm	54 cm
908299	Pantalón Aramida Talla M	110 cm	62 cm
908300	Pantalón Aramida Talla L	120 cm	70 cm
910580	Pantalón Aramida Talla XL	120 cm	76 cm
911566	Pantalón Aramida T. XXL	120 cm	84 cm

MARCADO GAMA ARAMIDA

	Propagación limitada de la llama. ISO15025 A1 La superficie agunta la llama 10 seg. Tiempo de post-combustión hasta 2 seg.	A1 A2
	Calor convectivo. ISO9151 B1 Rango del flujo de calor de 4 a 10 seg. 80 Kw/m ²	B1 B2 B3
	Calor radiante. ISO6942 C1 Rango del flujo de calor => de 95 seg. a 20 kw/ m ²	C1 C2 C3 C4
	Salpicaduras de aluminio fundido. ISO9158 D1 Salpicadura de aluminio fundido de más de 350 gramos	D1 D2 D3
	Salpicaduras de hierro fundido. ISO9158 E1 Salpicadura de hierro fundido de más de 200 gramos	E1 E2 E3
	Calor por contacto. ISO12127 F1 Tiempo de calor por contacto >15 segundos a 250°C	F1 F2 F3

SURTIDO ALUMINIZADO		
Gama ARAMIDA (A1B1C4D3E3F3)	CAPUZ CUBRENUCA OVERALL CHAQUETÓN	PANTALÓN MANDIL MANGUITOS CUBREBOTAS
Gama REFLESPACE (A1B1C3D3E2F1):	OVERALL CHAQUETÓN	PANTALÓN CUBREBOTAS
Guantes Aluminizado:	GUANTES ALUMINIZADO (2X4XX4344X4) GUANTES HEAT-PRO (4412X413344)	

Protección Corporal: Aluminizada

Norma y Certificación	EN 340 / EN ISO 13688:2013 / EN ISO 11612:2015 Categoría III																								
Aplicaciones	<p>Esta prenda está indicada para actividades industriales donde el usuario esté sometido a:</p> <ul style="list-style-type: none">· Breve contacto con una pequeña llama.· Focos de calor convectivo de potencia menor o igual a 80 Kw/m².· Focos de calor radiante de potencia menor o igual a 20 kw/m².· Salpicaduras de hierro y aluminio fundido.· Pequeñas salpicaduras de metal fundido. <p>Sectores: Fundiciones, Industria del metal, Pirotecnia, Reparación de hornos, Cementeras, Acerías, etc.</p>																								
Conservación Almacenaje - Caducidad	Proteger de luz y polvo. No es lavable, solo limpiar con esponja húmeda y secar a continuación. No lavado en seco. La suciedad puede llevar a una reducción de la protección.																								
Indicaciones Uso - Modo empleo	<p>Para conseguir la máxima protección es esencial colocar la chaqueta correctamente. Para ello, se deben cerrar todos los corchetes y colocar la chaqueta por encima del pantalón. Hay que realizar una pequeña inspección visual antes de usar las prendas. La vida de la prenda se reduce en caso de producirse defectos significativos en la superficie exterior de la prenda. Éstos defectos se producen cuando un calor mayor que el permitido actúa mucho tiempo sobre la superficie del material. En caso de presentar estas anomalías, hay que retirar las prendas y sustituirlas por otras en perfectas condiciones.</p> <p>El EPI aluminizado se utilizará sobre ropa de trabajo estándar o ropa de protección normal. Para evitar el estrés térmico que se genera al usar el EPI aluminizado, el uso de éste se limitará al absolutamente necesario.</p>																								
Presentación	Embalaje individual: 1 ud.																								
Código de Barras	<table><thead><tr><th>Ref.</th><th>Producto</th><th>GTIN-13</th><th>GTIN-14</th></tr></thead><tbody><tr><td>911540</td><td>Pantalón Aramida Talla S</td><td>8423173888725</td><td>18423173888722</td></tr><tr><td>908299</td><td>Pantalón Aramida Talla M</td><td>8423173888732</td><td>18423173888739</td></tr><tr><td>908300</td><td>Pantalón Aramida Talla L</td><td>8423173888749</td><td>18423173888746</td></tr><tr><td>910580</td><td>Pantalón Aramida Talla XL</td><td>8423173888756</td><td>18423173888753</td></tr><tr><td>911566</td><td>Pantalón Aramida T. XXL</td><td>8423173888763</td><td>18423173888760</td></tr></tbody></table>	Ref.	Producto	GTIN-13	GTIN-14	911540	Pantalón Aramida Talla S	8423173888725	18423173888722	908299	Pantalón Aramida Talla M	8423173888732	18423173888739	908300	Pantalón Aramida Talla L	8423173888749	18423173888746	910580	Pantalón Aramida Talla XL	8423173888756	18423173888753	911566	Pantalón Aramida T. XXL	8423173888763	18423173888760
Ref.	Producto	GTIN-13	GTIN-14																						
911540	Pantalón Aramida Talla S	8423173888725	18423173888722																						
908299	Pantalón Aramida Talla M	8423173888732	18423173888739																						
908300	Pantalón Aramida Talla L	8423173888749	18423173888746																						
910580	Pantalón Aramida Talla XL	8423173888756	18423173888753																						
911566	Pantalón Aramida T. XXL	8423173888763	18423173888760																						

