

CÓDIGO: E120801008

TRAJE ANTIMOTÍN DE POLICARBONATO

1. **Descripción:**

El traje antimotín es un conjunto integrado de elementos de alta resistencia a impactos de objetos contundentes arrojados a gran velocidad y a objetos punzantes, brinda protección a las diferentes partes del cuerpo.

La carcasa es de polietileno moldeado asegurado con correas en velcro, posee una lámina eva (foam) forrada y acolchada de 2.5 cm. de espesor, es resistente a impactos y el forro es transpirable. La tela del equipo antimotín posee propiedades retardantes al fuego.

El traje es anatómico y regulable, con diseño para absorber los impactos con amortiguación interna para adaptarse al cuerpo.

2. **Especificaciones técnicas:**

Áreas de Protección:

- **Frontal y posterior:** Posee ajustes con correas velcro posee una lámina eva forrada y acolchada y que disminuye el impacto de golpe.
- **Hombros:** protege la articulación y hombros de golpes e impactos fuertes, tiene correas de velcro, y una membrana protectora acolchada.
- **Brazos:** Recubierto con forros de poliéster y correas en velcro, posee membrana acolchada, buena articulación, que protege todo el brazo, antebrazo y codo de golpes y lesiones.
- **Muslos:** Hecho de material rígido, posee acoples flexibles en nylon, correas en velcro, membrana acolchada, y buena articulación.
- **Ingle:** Protege zona pélvica y genitales, hecho en material resistente, correas en velcro membrana acolchada, polietileno reforzado para protección en la zona genital, acoples flexibles en nylon.
- **Rodillas, tibia y peroné:** Anatómico, hecho de material rígido, correas en velcro, membrana acolchada, tiene acoples flexibles en nylon recubierto con forros de poliéster, protege toda extremidad inferior parte ósea de la tibia y peroné contra los golpes y lesiones.
- **Tobillos y empeine:** Recubierto con forros de poliéster a la altura del tobillo, hecho en material rígido, correas en velcro ajustable al tobillo, es ergonómico y anatómico que permita la protección contra los golpes y lesiones.
- **Manos:** Guantes anatómicos elaborados en cuero o material sintético de color negro, con reforzamiento del dorso de la mano, los nudillos y las muñecas para protección de golpes y proyectiles.

Peso: 6.5 Kg. a 7 Kg. dependiendo de la talla.

Certificación: Posee certificado de laboratorio de prueba **ASTM D256**.

3. Imágenes del producto:

Traje antimotín completo



Partes del traje antimotín

 A pair of dark-colored shoulder protectors with a lighter, padded section on the front.	<p>Hombreras</p>
 Two views of a chest protector: the front view shows a dark, padded vest with a lighter central panel, and the back view shows a similar vest with a lighter, ribbed central panel.	<p>Carcasa protectora frente y espalda Altura: 42 +/- 1 cm. Ancho : 39 +/- 2 cm. Grosor : 5 +/- 1mm.</p>
 A pair of dark-colored arm protectors with a lighter, padded section on the front.	<p>Protector de brazos Grosor de 3 a 5 mm</p>
 A pair of dark-colored reinforced gloves with a lighter, padded section on the back of the hand.	<p>Guantes reforzados</p>

	<p>Protector de muslos Grosor: 4 +/- 1 mm.</p>
	<p>Protector de cuello</p>
	<p>Protector de rodillas, tobillos y empeine Grosor : 4 +/- 1 mm.</p>

NOTA:

1. Esta especificación técnica es solo referencial, está sujeta a modificación o actualización sin previo aviso.

2. Estas especificaciones e imágenes son únicamente con propósito de ilustración, no implica ninguna preferencia, definición, garantía, propiedad u obligación.

3. El uso de esta información por cualquier persona, empresa y/o entidad es bajo su propia responsabilidad.

4. Nos eximimos de cualquier responsabilidad por su uso.

Revisión A 2017