



# CHALECO balístico

Shield Securitas es una empresa dedicada al desarrollo y fabricación de soluciones y prendas especializadas para seguridad.

Todos nuestros productos balísticos son fabricados con materiales de alta calidad, entre ellos el Kevlar© de Dupont©.



## Blindaje Corporal

Diseñamos prendas de acuerdo a las necesidades de nuestros clientes con tela ARAMIDA Kevlar (Dupont), contamos con chalecos exteriores SWAT, tácticos, táctico tipo nato con protección: frente, espalda, hombros, cuello, bíceps, ingle, chalecos interiores, chalecos doble propósito balístico, antipunta, chamarras blindadas, etc.

## Características principales:

- Póliza de responsabilidad civil de nuestros productos, por una suma asegurada de veinte millones de dólares americanos, emitida en México.
- Certificación ISO 9001-2008
- Cumplimiento de la Norma NIJ-0101.06, con pruebas realizadas por laboratorio autorizado por el Instituto Nacional de Justicia de los Estados Unidos de Norteamérica
- Respaldo del fabricante del material balístico.
- Certificado de Integración Nacional por más del 65%.



**Chaleco Interior XP**

Nivel IIIA



**Placas Balísticas**

Nivel III (Polietileno); Nivel IV (Cerámica)



**Playera Balística XP**

Nivel IIIA



# CHALECO balístico

## Niveles de protección

PROYECTILES	NIVELES
	<b>IIA</b>
	
	<b>II</b>
	
	<b>IIIA</b>
	
	<b>III</b>
	<b>IV</b>



TIPO DE MUNICIÓN	MASA NOMINAL	VELOCIDAD DE REFERENCIA (acondicionado)	VELOCIDAD DE REFERENCIA (nuevo)
9 mm FMJ RN	8.0 g 124 gr	355 ± 9.1 m/s 1165 ± 30 ft/s	373 ± 9.1 m/s 1225 ± 30 ft/s
.40 S&W FMJ	11.7 g 180 gr	325 ± 9.1 m/s 1065 ± 30 ft/s	352 ± 9.1 m/s 1155 ± 30 ft/s
9 mm FMJ RN	8.0 g 124 gr	379 ± 9.1 m/s 1245 ± 30 ft/s	398 ± 9.1 m/s 1305 ± 30 ft/s
.357 Mag JSP	10.2 g 158 gr	408 ± 9.1 m/s 1340 ± 30 ft/s	436 ± 9.1 m/s 1430 ± 30 ft/s
.357 SIG FMJ FN	8.1 g 125 gr	430 ± 9.1 m/s 1410 ± 30 ft/s	448 ± 9.1 m/s 1470 ± 30 ft/s
.44 Mag SJHP	15.6 g 240 gr	408 ± 9.1 m/s 1340 ± 30 ft/s	436 ± 9.1 m/s 1430 ± 30 ft/s
7.62 mm NATO FMJ	9.6 g 147 gr	847 ± 9.1 m/s 2780 ± 30 ft/s	
.30 caliber M2 AP	10.8 g 166 gr	878 ± 9.1 m/s 2880 ± 30 ft/s	

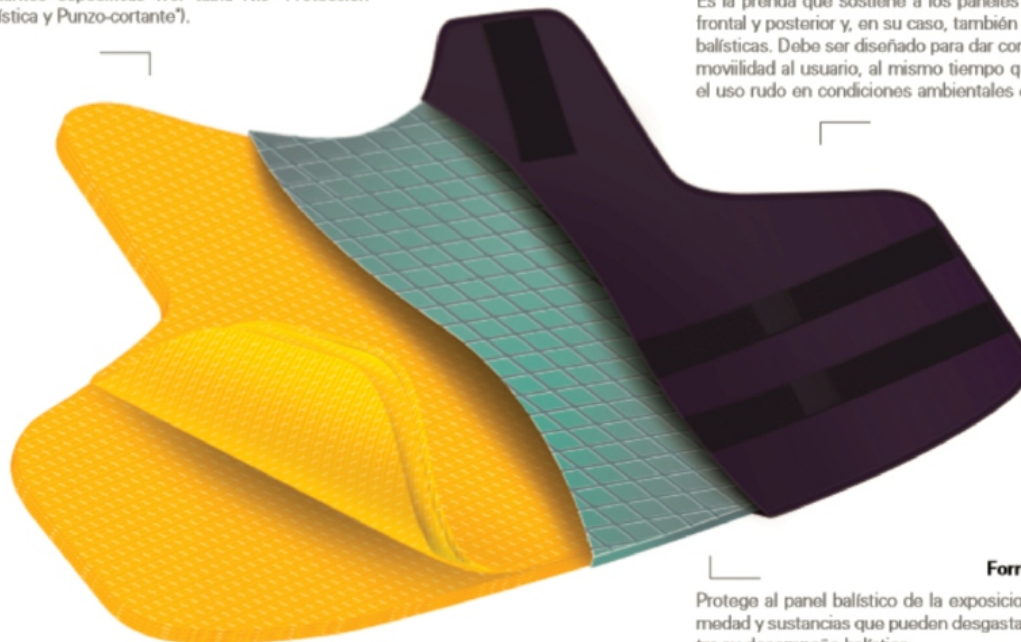
### ¿CÓMO ESTÁ COMPUESTO EL CHALECO ANTIBALASAS?

#### Panel Balístico

Es un sistema conformado por varias capas de Kevlar® configuradas para proteger al usuario contra un conjunto de amenazas balísticas y/o punzo-cortantes específicas (ver tabla NIJ "Protección Balística y Punzo-cortante").

#### Portador o "Carrier"

Es la prenda que sostiene a los paneles balísticos frontal y posterior y, en su caso, también las placas balísticas. Debe ser diseñado para dar comodidad y movilidad al usuario, al mismo tiempo que resista el uso rudo en condiciones ambientales extremas.



#### Forro Interno

Protege al panel balístico de la exposición a la humedad y sustancias que pueden desgastarlo y afectar su desempeño balístico.

