



Tallas: **M** **L** **XL** **XXL**

Peso: 3.2 Kg. **Municiones:** .44" mag, .357", 9 mm Wolf

Colores:  **Nivel de protección:** IIIA pudiendo escalar a III y IV **Certificación:** NIJ 0101.06 **Pruebas:** Stanag 2920, V50

## NIJ -0101,06 - NIVELES DE PROTECCIÓN BALÍSTICA / LEVELS OF BALLISTIC PROTECTION

Proyectil Projectile	Nivel Level	Arma Weapon	Tipo de munición Type of ammunition	Masa nominal Nominal mass	Velocidad de referencia Reference speed (Acondicionado/conditioned)	Velocidad de referencia Reference speed (Nuevo/New)
	IIIA		357 SIG FMJ FN	8.1 gr 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 gr 240 gr	408 + 9.1 m/s 1340 + 30 ft/s	436 + 9.1 m/s 1430 + 30 ft/s
	III		7.62 mm NATO FMJ	96 gr 147 gr	847 + 9.1 m/s 2780 + 30 ft/s	
	IV		.30 caliber, M2 AP	10.8 gr 166 gr	878 + 9.1 m/s 2880 + 30 ft/s	

## Características

- chaleco elaborado en tejido Panal Ripstop 100% poliéster, resistente al rasgado y repelente al agua.
- Malla interna perforada 3D que permite la circulación de aire y rápido secado, proporcionando frescura al usuario y máximo confort.
- 4 puntos de ajuste por medio de contactel y argollas doble uso: 2 en hombros y 2 en costados. Ajuste de aletas al posterior con pasacintos.
- Pasadores tipo molle en hombros para colocación de cámara, micrófono, radio.
- Cinta elástica de sujeción tipo faja en la cintura para distribución de peso.
- Velcro en frente y espalda para colocación de insignias.
- Sistema de arrastre de hombre caído en espalda.
- Protección balística en frente y espalda con traslape lateral, nivel IIIA, certificado ante la NIJ.
- Paneles fabricados en fibras aramidas Kevlar® de DuPont™, desmontables para el correcto mantenimiento y aseo de la prenda.
- Alojamiento frontal y posterior para placas balísticas de nivel superior nivel III o IV, de 10 x 12 pulgadas.

