

# Protección Personal - Chaleco Policial

## DESCRIPCIÓN

Sistema de protección personal concebido para proteger al usuario frente a agresiones con armas de fuego y armas blancas.

El diseño de este chaleco se ha realizado en colaboración con diversos especialistas en anatomía del **Helsinki University Central Hospital** para garantizar su ergonomía y confort.

## CARACTERÍSTICAS GENERALES.

- Sistema de protección personal frente agresiones con arma de fuego, cuchillo y objetos punzantes.
- Protección 360°.
- Ajustable en el hombro y cintura.
- Solapamiento de paneles en ambos sentidos
- Funda de fácil lavado (en lavadora convencional).
- Talla XS, S, M, L, XL, XXL y XXXL.
- Bolsa de transporte incluida.
- GARANTÍA DEL PRODUCTO 10 AÑOS.
- SEGURO DE RESPONSABILIDAD POR VALOR DE 15 mill. €

## TIPOS DE PROTECCIÓN

-  Antibala
-  Anticuchillo
-  Antipunzón
-  Antitrauma
-  Antifragmento
-  Ignífugo



## Soluciones balísticas

### CONFORT XP I (VBPFIN 1102). NIJ IIIA P1/B

PESO TALLA L: 2,1 KG (Incluida funda de alta resistencia).

ÁREA DE PROTECCIÓN: 0,30 m<sup>2</sup>.

#### PROTECCIÓN BALÍSTICA

Protección balística certificada según la normativa N.I.J 0101.04. **NIVEL IIIA.**

Descripción munición	Masa del proyectil	Velocidad del proyectil	Distancia del disparo	Trauma
9x19 mm FMJ	8,0g (124gr.)	(436±10) m/s	5m	≤ 44mm
.44 MAG. HP	15,6g (240 gr.)	(436±15) m/s	5m	≤ 44mm

#### PROTECCIÓN CUCHILLO/PUNZÓN

Según norma británica HOSDB. Cuchilla tipo **P1/B**. Energía: 15J. Penetración máx: 14 mm.

### MODELO ITEPOL (VBPFIN1027). HG1 KR2/SP2

PROTECCIÓN BALÍSTICA, ÁREA DE PROTECCIÓN: 0.34 m<sup>2</sup>

PESO: 2,7 Kg. Talla M.



TESTADO Y RECOMENDADO POR  
ITEPOL (INSTITUTO TÁCTICO DE  
ESTUDIOS POLICIALES)

#### CERTIFICADO EN NTS® UNITED STATES TEST LABORATORY

El sistema de protección, o chaleco anti-balas brindará una elevada protección frente a ataques con arma de fuego. Arma blanca (cuchillo y punzón), certificado según norma **HOSDB 2007**.

Nivel de protección **HG1/KR2/SP2**.

#### PROTECCIÓN BALÍSTICA

HOSDB BALLISTIC BODY ARMOR STANDARD FOR UK POLICE (2007)

Nivel de protección	Descripción munición	Masa proyectil (g)	Velocidad proyectil (m/s)	Distancia de disparo (m)	Trauma (mm)
<b>HG1</b>	9mm, FMJ, Dynamit Nobel DM11A1B2	8,0(124gr.)	365+/-10	5	25
	357" Magnum, Remington SPFN	10,2g (158gr.)	390+/-10		

Vel. medida a 2 m de distancia del objetivo

#### PROTECCIÓN ANTI CUCHILLO Y PUNZÓN

HOSDB KNIFE AND SPIKE BODY ARMOR STANDARDS FOR UK POLICE (2007)

Nivel de protección	Nivel de energía E1 (Julios)	Máxima penetración (Julios)	Nivel de energía (Julios)	Máxima penetración E2 (mm)
<b>KR2/SP2</b>	33	7 / 0	50	20/ NA

### VBPFIN 1079. HG1 KR2/SP2

CERTIFICADO POR EL INSTITUTO AITEX

Peso (talla L masculino): 2,57 Kg.

Área de protección: 0,30 m<sup>2</sup>

#### NIVEL DE PROTECCIÓN

Protección balística: **Nivel IIIA**, según norma N.I.J 0101.04.

Protección cuchillo/punzón: **Nivel KR2/SP2**, según norma HOSDB 2007, parte 3.

## Chaleco de intervención policial Eximius

Eximius es un chaleco de intervención modular específicamente diseñado para la policía y los equipos SWAT. Incorpora un cuello extraíble, protector de ingle y protectores para el hombro y la parte superior de los brazos, lo que permite al usuario adaptar la protección a las exigencias de seguridad de cada misión. Fabricado en Cordura® altamente resistente a la abrasión y retardante de llama, cuenta con un sistema de cincha para portar carga pesada que permite el rápido acoplamiento de bolsillos y accesorios compatibles con MOLLE. Este modelo incorpora bolsillos laterales extraíbles, además de uno frontal y otro trasero, para la inserción de placas rígidas. El sistema bíceps patentado maximiza la protección en la parte superior de los brazos. El asa de arrastre reforzado en la espalda completa este diseño modular.



Chaleco sin complementos



Chaleco con protección de cuello y parte superior del brazo



Chaleco con protección de cuello, parte superior del brazo e ingle.

### COMPLEMENTOS



Cuello / Hombro



Parte superior del brazo



Ingle



Bolsillo para insertar la protección de garganta



Bolsillo placa lateral 15x15 cm

### NIVELES DE PROTECCIÓN HABITUALES

(los más frecuentemente usados)	Tipo	Nivel	Principal amenaza
NIJ 0101.04 (2001)	BALÍSTICO	IIIA	9x19mm & 44Mag
NIJ 0101.06 (2007)	BALÍSTICO	IIIA	357SIG & 44Mag
Technische Richtlinie (2008)	BALÍSTICO	SK1	9x19mm
VPAM (2006)	BALÍSTICO	Clase 4	357Mag & 44Mag
VPAM (2006)	IMPACTO	W5	100]
HOSDB (2007)	BALÍSTICO	HG1	9x19mm & 357Mag
HOSDB (2007)	BALÍSTICO	HG2	9x19mm & 357Mag
PLACAS DE INSERCIÓN	BALÍSTICO	Véase lista aparte	

### MODELOS ESTÁNDAR

Partes de protección	Chaleco, cuello / hombro, ingle, parte superior del brazo
Tallas	S, M, L, XL, XXL
Colores	Negro, Verde oliva
Módulos adicionales	Placas de inserción, gama de bolsillos, bolsa de transporte

### MEDIDAS

Talla: L	Chaleco	Cuello / Hombro	Ingle	Parte superior brazo (par)	TOTAL
Áreas de protección ~m <sup>2</sup>	0,33	0,12	0,07	0,12	0,64
Peso (NIJ 0101.04 IIIA) ~kg	3,3	1	0,5	0,9	5,7

## PRODUCTOS A MEDIDA: FUNDAS PARA CHALECOS

### FUNDAS INTERIORES



#### 01 FUNDA CONFORT

Tallas: XS—XXL.

Disponible para hombre y mujer.

Gama de colores:



#### 02 FUNDA ULTRALIGHT

Tallas: XS—XXL.

Disponible para hombre y mujer.

Color:



### FUNDAS EXTERIORES (realizadas según requisitos del cliente)



#### 03 FUNDA NORDIC

Tallas: XS—XXL.

Disponible para hombre y mujer.

Color:



#### 04 FUNDA INTEGRADA

Tallas: XS—XXL.

Disponible para hombre y mujer.

Gama de colores:



#### 05 FUNDA INTEGRADA MOLLE JACKET

Tallas: XS—XXL.

Disponible para hombre y mujer.

Gama de colores:



#### 06 FUNDA BICOLOR

Tallas: XS—XXL.

Disponible para hombre y mujer.

Gama de colores:



#### 07 FUNDA CORDURA

Tallas: XS—XXL.

Disponible para hombre y mujer.

Color:



#### 08 FUNDA MOLLE

Tallas: XS—XXL.

Disponible para hombre y mujer.

Color:



#### 09 FUNDA MOLLE JACKET

Tallas: XS—XXL.

Disponible para hombre y mujer.

Color:



#### 10 FUNDA INSTRUCTOR

Tallas: XS—XXL.

Disponible para hombre y mujer.

Color:



## PORTAPLACAS POLICIAL FLASH

**PORTAPLACAS CON SUELTA RÁPIDA.** El portaplacas FLASH está especialmente diseñado para ofrecer la máxima comodidad y flexibilidad. Permite portar protección balística rígida en la parte delantera, trasera y en los laterales. Cuenta con sistema PALS/MOLLE 360º en toda su superficie y se caracteriza por ser fácil de poner, ofrecer libertad de movimiento, ser muy cómodo y fácil de ajustar gracias al sistema de velcro en los hombros y al sistema de cinta elástica en los laterales. El portaplacas está equipado con 4 puntos de suelta rápida QRS (Quick Release System), además de revestimiento con tecnología 3D Spacer para mayor confort y correa de rescate dorsal. Un sistema interno de fijación garantiza la correcta colocación de las placas rígidas en todo momento. Los ensayos de campo han sido realizados por varios cuerpos de policía europeos.

### EXTERIOR

- Cierre de hombro ajustable y resistente.
- Cierres laterales ajustables y resistentes.
- Sistema MOLLE para colocar diferentes bolsillos.
- Sistema guía de cable en la parte frontal.
- Velcro delantero y trasero para logo.
- Cierre ajustado y resistente.
- Sistema Molle 360º.
- Asa de rescate externa.
- Bolsillo exterior delantero y trasero para placa (dimensión de las placas: 25 cm de ancho x 30 cm de alto).

### INTERIOR

- Gestión del calor y el sudor mediante tecnología 3D Spacer.
- Tejido exterior resistente.
- Color
- Negro.
- Verde oliva.
- Árido.



## PORTAPLACAS POLICIAL SPIDER

El SPIDER es un portaplaca diseñado de la manera más simple posible. Su diseño específico le caracteriza por ser muy fácil de poner y quitar, de ajustar, además de dotarle de gran libertad de movimiento. Este portaplacas permite usar placas balísticas rígidas tanto en la parte delantera como trasera. El sistema MOLLE con corte por láser en toda su superficie ofrece una interesante capacidad de carga. Su diseño sin costuras reduce el riesgo de que se puedan abrir puntos.

### EXTERIOR

- Cierre de hombro ajustable y resistente.
- Cierre lateral con hebillas.
- Sistema MOLLE cortado por láser para colocar diferentes bolsillos.
- Velcro delantero y trasero para logo.
- Bolsillo exterior delantero y trasero para placa (dimensión de las placas: 25 cm de ancho x 30 cm de alto).

**TALLA:** Única.. **COLOR:** Negro.



## PORTAPLACAS MILITAR NEMESIS

El portaplacas NEMESIS está especialmente diseñado para ofrecer la máxima comodidad y flexibilidad. Permite usar protecciones balísticas rígidas en la parte delantera y trasera, cuando sea necesario. Cuenta con sistema PALS / MOLLE 360º en toda su superficie. Se caracteriza por ser muy cómodo y fácil de poner, dotar al usuario de libertad de movimiento, ser fácil de ajustar gracias al sistema de velcro en los hombros y al de cinta elástica en los laterales.

El portaplacas está dotado de un sistema QDD (rápida colocación y extracción) con hebillas específicas, revestimiento con tecnología 3D Spacer que ofrece más comodidad, y correa dorsal de extracción. Un sistema interno de fijación garantiza la correcta colocación de las placas rígidas en todo momento.

### EXTERIOR

- Cierre de hombro con hebillas especiales.
- Cierre lateral con hebillas especiales.
- Sistema MOLLE para colocar diferentes bolsillos.
- Sistema guía de cable en la parte frontal.
- Velcro delantero y trasero para logo.
- Cierre ajustado y resistente.

- Molle 360º.
- Asa de evacuación externa.
- Bolsillo exterior delantero y trasero para placa (dimensión de las placas: 25 cm de ancho x 30 cm de alto).



## Chaleco Militar



### TACTICUM

La línea TACTICUM engloba una serie de elementos de protección diseñados para formar un conjunto modular el cual se puede adaptar según la necesidad de protección requerida durante diferentes misiones.

La gama se compone de varios módulos que pueden ser utilizados solos o conectados entre sí. Los niveles de protección se establecen mediante la selección de los módulos en uso, los elementos y la elección de un nivel de

protección necesario para proteger frente a un nivel de amenaza requerido. Todas las soluciones balísticas de Verseidag Ballistic Protection OY pueden ser implementadas (NIJ, VPAM, HOSDB / CAST, soluciones especiales) mediante placas de inserción para los módulos que pueden portarlos. El concepto que ha impulsado el diseño modular es la combinación de una óptima protección balística, comodidad de uso y control de peso.

- Áreas de protección balística escalables, según la misión.
- Amplias zonas de sistemas de fijación PALS/MOLLE.
- Materiales de última generación para una mejor gestión del sudor y la ventilación de aire.
- Funciones de apoyo para una óptima distribución del peso. El diseño permite adaptaciones para un mejor ajuste con amplias posibilidades de adaptación en todos los módulos que forman parte del TACTICUM.



Porta placas.



Protección de ingle.



Protección del muslo (parte superior de la pierna).



Protección parte superior del brazo.



Hombreira



Protección cuello



Protección cuello/hombro con protección de garganta.



Cinturón de combate.



Módulos de placas de sudor (espaciadores para gestión de calor).



Protección de garganta.

#### NIVELES DE PROTECCIÓN

Protección balística según la necesidad y norma aplicable, ejemplos:

- NIJ 0101.04 nivel IIIA
- Niveles de protección adicionales con placas de inserción NIJ 0101.04 nivel III, III+ o IV.

#### OPCIONES DE COLOR

- Negro
- Verde oliva
- Camuflaje urbano
- Camuflaje de bosque
- Multi camuflaje

#### TALLAS

- Variantes de tamaño para módulos S,XXL.
- Algunos módulos son de tamaño único para todos.
- Tamaños especiales bajo pedido.

#### PESO

- Dependiendo de la configuración y solución balística.

CÓDIGO	PRODUCTO	PESO	PROTECCIÓN	Interconectabilidad/Escalabilidad
V	Chaleco táctico	~ kg talla L / IIIA	~ m <sup>2</sup> - talla L	Autónomo y M1..M5, V S
V S	Módulos de placa de sudor	3,4	0,38	
C	Porta placas	2,3	0,15	Autónomo y M1..M5, C M, CB, B, VS
V S	Módulos de placa de sudor			
C M	Módulo MOLLE	0,2		
CB	Mochila para portador (módulo)	0,5		
B	Cinturón de combate	1,8	0,15	Autónomo y M4, B S
B S	Tirantes	0,1		
M	Módulos de protección común			Puede añadirse a V,C,B
M1	Protección de hombro/cuello	1,0	0,10	Fijado a V o C
M2	Protección de ingle	0,5	0,06	Fijado a V o C
M3	Protección parte superior del brazo (par)	0,9	0,18	Fijado a V o C
M4	Protección de muslo (par)	1,0	0,12	Fijado a V o B o a un cinturón de servicio
M5	Protección de garganta	0,3	0,02	Junto con M1
EJEMPLO	Chaleco táctico con M1..M5	7,0	0,86	No incluye placas de inserción
EJEMPLO	Porta placas, cinturón de combate con M1..M5	7,7	0,78	No incluye placas de inserción



## TACTICUM plate carrier

El Sistema Porta Placas está diseñado para portar placas de 250x300 mm. Se puede adaptar a cualquier talla mediante las dos tiras de velcro situadas en el hombro y una faja ajustable a la cintura. El Porta Placas está cubierto por anclajes modulares tipo MOLLE. La parte delantera y trasera del porta placas lleva acoplado distintos módulos MOLLE los cuales van sujetos mediante una cremallera, esto permite al usuario preparar con antelación y elegir, en función de cada operativo, entre diferentes módulos con material o equipo, los cuales se intercambian fácilmente mediante una cremallera de alta resistencia.

### CARACTERÍSTICAS

- Para una correcta gestión del sudor y circulación del aire, el Porta Placas, está equipado con unos distanciadores, fabricados en malla 3D Coolmax® 100% los cuales van fijados con Velcro®
- El Porta Placas lleva unas guías elásticas para albergar el cableado del equipo de comunicación.
- En la parte lateral hay bolsillos para el uso de placas laterales de 150x150 mm, y sobre estos, unos bolsillos elásticos para guardar, por ejemplo, cargadores.
- En la parte trasera hay un asa de rescate semi oculto

### NIVELES DE PROTECCIÓN BALÍSTICA

- Puede ser equipado con paneles balísticos blandos con nivel de protección NIJ 0101.04 IIIA
- Placas disponibles en todos los niveles de protección más comunes en el mercado, tanto para ser usadas solas o en conjunción con paneles nivel IIIA
- El Porta Placas es sólo una prenda textil y NO OFRECE NINGUNA PROTECCIÓN sin las placas o sin paneles balísticos blandos

### COLORES

El Porta Placas se encuentra disponible en negro, verde oliva, urban camo, woodland camo y MULTICAM.

### ACCESORIOS

- Módulo- mochila, puede ser fijado en el Porta Placas mediante las mismas cremalleras de alta resistencia para fijar los módulos MOLLE. La mochila está equipada para poder introducir el tubo de una bolsa de hidratación o el cableado de equipos electrónicos. La parte externa del módulo-mochila está también dotada de anclajes modulares tipo MOLLE. En los laterales del módulo-mochila se encuentran tiras de sujeción para ajustar su contenido



## Chaleco Flotabilidad

El chaleco antibalas de flotabilidad, ha sido diseñado para cumplir los requerimientos de unidades militares y policiales que operan en el entorno marítimo. Protege todos los órganos vitales del torso y el cuello. Cuenta con bolsillos delanteros y traseros para la inserción de placas siempre que sea necesario incrementar la protección balística al nivel III, III+ o IV.

- Cuenta con un sistema MOLLE en la parte delantera y trasera.
  - Sistema antideslizante para apoyo del arma en ambos hombros.
  - El panel flotante delantero es asimétrico para mejorar la funcionalidad del chaleco.
  - Cuello flotante adicional que puede atarse al chaleco con cremalleras y hebillas para reforzar la flotabilidad en condiciones de mar agitado.
  - Tanto en el pecho como en el cuello, éste desmontable, hay parches retro reflectantes que pueden desactivarse.
  - Nivel de protección III-A NIJ. STD-0101.04.
  - Paquete balístico de Para-aramida.
  - Placas de inserción opcionales de polietileno. Sumergible, recubrimiento de resina resistente al agua.
- Todas las partes del chaleco antibalas flotante: piezas de tela, paneles flotantes, paneles antibalas, cuello adicional y placas de inserción son desmontables y pueden ser reemplazadas en caso de daño o desgaste.

7 años de garantía para las partes balísticas, y dos años para los materiales textiles.

## Placas de inserción



Placa curvada doble.

MAIN PLATES / FRONT AND BACK	Present	Prev.	Weight ~g	Size cm
<b>NIJ 0101.04</b>				
NIJ 0101.04 level III+ ICW IIIA	P010100009	5260-25X30	1200	250x300
NIJ 0101.04 level III++ ICW IIIA	P010100014	5026-25X30	1850	250x300
NIJ 0101.04 level IV ICW IIIA	P010100003	6014-25X30	3000	250x300
NIJ 0101.04 level III STAND ALONE	P010000005	5290-25X30	1550	250x300
NIJ 0101.04 level III+ STAND ALONE	P010000001	5292-25X30	1300	250x300
NIJ 0101.04 level IV STAND ALONE	P010000003	5460-25X30	2600	250x300
NIJ 0101.04 level IV STAND ALONE	P010000009	5485-25X30	3400	250x300



Placa curvada simple.

<b>NIJ 0101.06</b>				
NIJ 0101.06 level IV ICW IIIA	P020100001	73700010-25x30	3150	250x300
NIJ 0101.06 level IV ICW IIIA	P020100002	73700020-25x30	2500	250x300
NIJ 0101.06 level IV STAND ALONE	P020000002	73730010SA-25x30	3250	250x300

<b>VPAM</b>				
VPAM 6 STAND ALONE	P040000003	76200010SA-25x30	1700	250x300
VPAM 6 STAND ALONE	P020000001	5295-25X30	1150	250x300
VPAM 9 STAND ALONE	P040000004	76900010SA-25x30	3200	250x300
VPAM 9 STAND ALONE	P040000005	76900020SA-25x30	2500	250x300



Placas laterales con Curvado simple.

SIDE PLATES				
NIJ 0101.04 level III+ ICW IIIA	P010100017	5260-15X15	370	150x150
NIJ 0101.04 level IV ICW IIIA	P010100002	6014-15X15	900	150x150
NIJ 0101.04 level III+ STAND ALONE	P010000002	5292-15X15	390	150x150
NIJ 0101.04 level IV STAND ALONE	P010000004	5460-15X15	780	150x150
NIJ 0101.04 level IV STAND ALONE	P010000010	5485-15X15	1020	150x150
NIJ 0101.06 level IV ICW IIIA		73700010-15x15	1000	150x150
NIJ 0101.06 level IV ICW IIIA		73700020-15x15	800	150x150

Protection level			
STD	THREATS	SPEED m/s	WEAPONS
NIJ III	7,62x51(7,62mm NATO) FMJ	838	M80,.308 Rifle
"NIJ III+"	7,62x39 FMJ MSC (PS)	720	AK47 -MSC
"NIJ III++"	5,56x45 FMJ (SS109)	950	M16, .223 Rem.
NIJ IV	30-06 Springfield (7,62x63) AP	869	M2, 30-06 Rifle
VPAM 6	7,62x39 FMJ MSC (PS)	720	AK47 -MSC
VPAM 9	7,62x51(7,62mm NATO) AP	820	M80, 308 Rifle



Placa curvada Doble para tirador.



Placa curvada doble.

Placas con Curvado simple.



Placa curvada doble resistente al agua.



Placa de cuello.

# Escudos



## ESCUDO DE ASALTO LIGERO FLEXIBLE

### DESCRIPCIÓN

Nuestro Escudo Semi-Rígido Clásico ha sido diseñado para su uso en espacios reducidos dentro de un avión, tren, metro y pasillos estrechos y está diseñado para dar la máxima protección hasta nivel III+ de la norma NIJ 0.108.01. Este escudo de diseño único también ofrece la capacidad de aumentar su nivel de protección utilizando placas de inserción (una o dos) insertadas en dos bolsillos ubicados en la parte posterior (zona de impacto). Este escudo también incorpora bastones de apoyo adicionales plegables para optimizar su almacenamiento. También se puede unir con otro escudo para formar un "muro" de protección. El sistema de transporte es de diseño ambidiestro y se puede ajustar si es necesario. Un sistema de arnés también permite un fácil transporte.

### PROTECCIÓN BALÍSTICA

Portable Ballistic Protection for UK Police 2011 (Estándar para protecciones portables emitido por HOSDB 2011, Policía del Reino Unido)

#### Niveles de protección:

NIJ IIIA	
PB1	9x19 FMJ mm & 12/70 Slug (cartucho bala tipo BRENEKE)
PB1-40/SG100	Proyectil 9x19 FMJ parado $\geq 40$ mm del borde & 12/70 Slug detenido a $\geq 100$ mm del borde.
Protección adicional incluida	.357 Mag & .44 mag.
Placa de inserción NIJ 0108.01 nivel III	7,62x51 FMJ

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelos estándar (otros modelos bajo pedido)	Escudo completo con la parte central altamente reforzada.	
Partes protectoras	Escudo completo con la parte central altamente reforzada.	
Dimensión	130x60 cm	
Colores	Negro.	
Accesorios adicionales	Bolsa de transporte, bolsillos MOLLE, bastones y acople para bastones.	

### MEDIDAS

	Escudo 130x60 cm	Placa de inserción 30x60 cm
Área de protección	0,78 m <sup>2</sup>	0,18 m <sup>2</sup>
Peso (NIJ 01008.01 IIIA)	5,3 kg	2,8 kg
Peso (PB1)		

### PRINCIPALES MATERIALES

Material balístico	PE (Dyneema)
Funda externa	Cordura® de alta resistencia a la abrasión y retardante del fuego

## ESCUDO DE ASALTO RÍGIDO



### DESCRIPCIÓN

El diseño de los escudos de asalto está basado en las necesidades del equipo SWAT. El escudo ha sido creado para operaciones de asalto dentro de edificios y varios tipos de vehículos, donde el espacio es limitado. La solución balística ligera y las asas ergonómicas, por separado, para zurdos y diestros, hacen al escudo ideal para ser utilizado con una sola mano. Cuenta con aberturas en sus dos extremos superiores, que facilitan el disparo tanto de pistolas como de subfusiles. En la parte inferior de la cara interna del escudo, hay una zona Molle para portar objetos. El escudo es compatible con el sistema de escudo ligero. Incluye un punto de fijación para luz y guías de cable. Cuenta con una funda de camuflaje que puede ajustarse mediante un Velcro a la cara visible del mismo, cuando se requiere de baja visibilidad. Para garantizar una mínima interferencia con las piernas, las esquinas inferiores del escudo están biseladas.

### MEDIDAS

	Balística blanda 89x43 cm	Placa de inserción 89x39 cm
Áreas de protección ~m2	0,35	0,32
Peso (PB1) ~kg	2,9	
Peso (NIJ 0108.01 IIIA) ~kg	2,9	
Peso placas de inserción III		3,7

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELOS ESTÁNDAR (Otros modelos bajo demanda)		
Partes de protección	Escudo, anti-impacto en la zona del asa	
Tamaño	90x43 cm	
Colores	Negro	
Módulos adicionales	Ligeros, incluyendo compartimento para bolsa de batería, depósito y funda de camuflaje	

### NIVELES DE PROTECCIÓN

TÍPICOS (Usados más habitualmente)	Tipo	Nivel	Principal Amenaza
NIJ 0108.01	BALLÍSTICA	IIIA	9x19mm & 44 Mag
Protección balística portátil para la Policía del Reino Unido (2011) + Amenaza adicional probada	BALLÍSTICA	PB1 + PB1-40/SG100 Parada	9x19mm & 12/70 Slug + 9x19mm parada de bala $\geq 40$ mm & 12/70 posta parada $\geq 100$ mm desde el borde. 357Mag & 44Mag
NIJ 0108.01 Placa de inserción	BALLÍSTICA	III	7,62x51 FMJ
NIJ 0108.01 Placa de inserción	BALLÍSTICA	III+	7,62x51 FMJ + 5,56x45 FMJ

### MATERIALES PRINCIPALES

Material balístico	PE
Superficie	Cordura® retardante de llama y con alta resistencia a la abrasión