

## Descripción técnica de los cascos y los chalecos antibalas

### 10 CASCOS EN MATERIAL COMPUESTO

6 de talla grande (GT) : contorno de cabeza 57 a 62  
4 de talla pequeña (PT) : contorno de cabeza 52 à 58

8 cascos pintados de negro + las letras « TV » pintadas en blanco delante y detrás. Dos cascos sin inscripción.

- Peso : 1,510 kg
- Composición : mullido de una sola pieza en tejido aramido y resina o polietileno unidireccional y resina
- Prestación balística: impactos de 1,102 gr = V 50  $\geq$  680 m/s (STANAG 2920)

### 10 CHALECOS ANTIBALAS S3

4 Talla grande (GT)  
4 Talla mediana (MT)  
2 Talla pequeña (PT)

8 chalecos de color negro con la inscripción « Press » en el delantero y la espalda (letras negras sobre tejido blanco). Dos chalecos sin inscripción.

Los chalecos están compuestos por un pack balístico flexible y 4 placas de blindado : cuello, tórax, bajo vientre y espalda. Para conocer sus **prestaciones balísticas**, consulte el cuadro de la página siguiente.

Cada uno de los chalecos tiene su propia bolsa para transportarlo. Los bolsillos del chaleco contienen los siguientes accesorios : cutter, guía del usuario y carné de etiquetas del grupo sanguíneo.

- Peso (aproximado) : 14 kgs
- Referencia : serie 3

PRESTACIONES BALÍSTICAS DEL CHALECO ANTIBALAS S3							
				CONFORMIDAD			
PROTECCIÓN	CALIBRE (mm)			Parada munición	Velocidad de referencia	Distancia tiro incidencia normal	Profundidad deformación trasera
« packs »	-	-	9	en el « pack »	≤ 430 m/s	7,65 m	≤ 30 mm
« Placa pecho + « pack »	7,62			en la placa	≤ 865 m/s	7,65 m	≤ 30 mm
Placa pecho + « pack »		5,56		en la placa	≤ 1000 m/s	7,65 m	≤ 30 mm
Placa espalda + « pack »	7,62			en la placa	≤ 865 m/s	7,65 m	≤ 30 mm
Placa espalda + « pack »		5,56		en la placa	≤ 1000 m/s	7,65 m	≤ 30 mm
Placa pélvica + « pack »	7,62			en la placa	≤ 865 m/s	7,65 m	-
Placa cuello	7,62			en la placa	≤ 865 m/s	7,65 m	-

*Reporteros sin Fronteras agradece al Ministerio de Defensa francés la donación de este material.*

Chaleco antibalas S3 y casco compuesto prestados por Reporteros sin Fronteras :

