

## Descriptif technique des casques et des gilets pare-balles

### 10 CASQUES EN MATERIAU COMPOSITE

6 grande taille (GT) : tours de tête 57 à 62

4 petite taille (PT) : tours de tête 52 à 58

8 casques peints en noirs + lettres « TV » peintes en blanc sur le devant et à l'arrière. Deux casques sans inscription.

- Poids : 1,510 kg
- Composant : moulée d'une seule pièce en tissu aramide et résine ou polyéthylène unidirectionnel et résine
- Performance balistique : éclats 1,102 gr = V 50 ≥ 680 m/s (STANAG 2920)

### 10 GILETS PARE BALLE S3

4 Grande taille (GT)

4 Moyenne taille (MT)

2 Petite taille (PT)

8 gilets teints en noir avec l'inscription « Press » sur le devant et dans le dos (lettres noires sur tissu blanc). Deux gilets sans inscription.

Ces gilets sont composés d'un pack balistique souple et de 4 plaques de blindage : cou, thorax, bas-ventre et dos. Pour connaître leur **performance balistique**, référez-vous au tableau de la page suivante.

Chaque gilet est rangé dans son sac de transport. Les poches de ce gilet contiennent les accessoires suivants : cutter, guide de l'utilisateur et carnet d'étiquettes de groupe sanguin.

- Poids (approximatif) : 14 kgs
- Référence : série 3

PERFORMANCE BALISTIQUE GILET PARE-BALLES S3							
				CONFORMITE			
PROTECTION	CALIBRE (mm)			Arrêt munition	Vitesse de référence	Distance tir incidence normale	Profondeur déformation arrière
« packs »	-	-	9	dans « pack »	≤ 430 m/s	7,65 m	≤ 30 mm
« Plaque poitrine + « pack »	7,62			dans plaque	≤ 865 m/s	7,65 m	≤ 30 mm
Plaque poitrine + « pack »		5,56		dans plaque	≤ 1000 m/s	7,65 m	≤ 30 mm
Plaque dos + « pack »	7,62			dans plaque	≤ 865 m/s	7,65 m	≤ 30 mm
Plaque dos + « pack »		5,56		dans plaque	≤ 1000 m/s	7,65 m	≤ 30 mm
Plaque pelvienne + « pack »	7,62			dans plaque	≤ 865 m/s	7,65 m	-
Plaque cou	7,62			dans plaque	≤ 865 m/s	7,65 m	-

*Reporters sans frontières remercie le ministère français de la Défense pour le don de ce matériel.*

Le gilet pare-balles S3 et le casque composite prêtés par Reporters sans frontières :

