## **Grenades GENL/**

Les grenades GENL sont destinés à déstabiliser, par effets sonores et d'impacts de plots d'élastomère souples, un ou des individus.

Elles sont employées lors d'opérations de maintien ou rétablissement de l'ordre pour se désengager ou se désencercler d'individus ou d'une foule hostile.

D'une mise en œuvre très simple, ces munitions peuvent être utilisées, tant en milieu urbain que rural, à l'intérieur<sup>(1)</sup> comme à l'extérieur.

Lors de son fonctionnement, le corps de la GENL reste intègre et le bouchon allumeur n'est pas ejecté.

(1) Utilisation en intérieur hors présence de matériaux inflammables



## Performances/

Vitesse moyenne des plots: 95 m/s

Energie cinétique moyenne des plots : 36 J à 1 m

Effet sonore: 144 dB à 10m Rayon d'efficacité: 5 à 10 m

Température de fonctionnement : -20 / +50°C



• Diamètre : 56 mm

Hauteur : 148 mm (avec BA monté) Poids : 330 g (avec BA monté)

• Poids d'un projectile : 10 g

- $\bullet$  18 Projectiles en élastomère souple 40  $\pm$  10 Shores A
- $\bullet$  Utilisation à la main avec un BA F10 1,5 ou 2,5 s
- Existe en version ENTRAINEMENT

## Logistique/

UN 0012



Condition d'exportation : LICENCE

Arme de catégorie : A2, 6°

Nomenclature douanière: 93.06.90.90.00 Conditionnement: Caisse carton x20



Usine de Malpaire • 72300 PRECIGNE • FRANCE

Tél. : +33 (0) 243 928 100 • Fax : +33 (0) 243 928 133 • www.alsetex.fr















