

Gamme Grenades à main / Effets particuliers /

Grenades GENL /

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

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⁽¹⁾ comme à l'extérieur.

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

(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

Caractéristiques /

- Diamètre : 56 mm
- Hauteur : 148 mm (avec BA monté)
- Poids : 330 g (avec BA monté)
- Poids d'un projectile : 10 g
- 18 Projectiles en élastomère souple 40 ± 10 Shores A
- Utilisation à la main avec un BA F10 1,5 ou 2,5 s

Logistique /

UN 0012



Condition d'exportation : LICENCE

Arme de catégorie : A2, 6°

Nomenclature douanière : 93.06.90.90.00

Conditionnement : Caisse carton x20

