

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 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⁽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
- 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



ALSETEX

Usine de Malpaire • 72300 PRECIGNE • FRANCE
Tél. : +33 (0) 243 928 100 • Fax : +33 (0) 243 928 133 • www.alsetex.fr

Document non contractuel, propriété exclusive de SAE Alsetex qui se réserve les droits de mise à jour de communication et de reproduction.
Copyright / Réalisation : Communication Etienne Lacroix Group



M A I N T I E N D E L ' O R D R E