

BRS M79 AG-1

Grenade à main à CS non létale

BRS M79 AG-1 est un dispositif chimique conçu pour être utilisé par les unités spéciales militaires et de police dans les opérations de contrôle des émeutes destiné à neutraliser temporairement le personnel non protégé dans l'espace ouvert et fermé.

DESCRIPTION

Le corps de la grenade est cylindrique, en tôle d'acier. Elle est composée d'un mélange irritant pyrotechnique à la base de CS. Le principe d'action est la production de la chaleur (la cartouche émet un nuage de fumée de la substance active pendant un certain temps). Elle provoque une intense irritation des yeux et des muqueuses, des larmoiements abondants, de la toux, des difficultés respiratoires et des étouffements sans causer de blessures.

MODE D'UTILISATION

Tenez la grenade d'une manière ferme en gardant la poignée appuyée et tirez l'anneau de sécurité. À ce moment, la fusée mécanique est libérée et, après le lancement de la grenade, elle actionne la fusée à retard. Après un retard de 2,5 à 3,5 secondes, une épaisse fumée irritante se libère du corps pendant 80 secondes. Il n'y a aucun danger d'incendie et de fragmentation.

SPÉCIFICATIONS

- Diamètre : 56 mm
- Hauteur : 147 mm
- Masse de la grenade : 455 g
- Masse de la charge active : 105 g
- Charge active : CS
- Fusée : mécanique
- Temps de retard : 3,0±0,5 s
- Mode d'activation : à main
- Durée d'émission de la fumée : 80 s
- Durée de vie : 5 ans
- Emballage de transport : boîte en carton étanche
- Emballage intérieur : sac en PE
- Dimensions de la boîte : 310 x 384 x 64 mm
- Nombre de pièces dans la boîte : 12
- Poids brut de l'emballage de transport : 8,5 kg

