

# RSFB

## Grenade incapacitante

La grenade RSFB est conçue pour être utilisée par les unités spéciales militaires et de police dans les opérations de contrôle des émeutes. Lorsqu'elle est activée, la grenade produit un effet de choc traumatique en émettant une forte impulsion sonore suivie d'un flash sans danger de fragmentation.

### DESCRIPTION

Le corps de la grenade est cylindrique en aluminium. La grenade est composée de la charge pyrotechnique en carton avec un mélange provoquant une impulsion sonore et une intense lumière. Elle n'a pas de fragments et ne peut pas causer des 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 cartouche en carton est libérée et elle émet un son fort suivi de la lumière. L'intensité du son est au minimum 120 dB à une distance de 1 m. Le temps de retard approprié assure une utilisation en toute sécurité. Il n'y a pas de danger d'incendie.



### SPÉCIFICATIONS

• Diamètre :	36,7 mm
• Hauteur :	127±2 mm
• Masse de la grenade :	120±5 g
• Masse de mélange pyrotechnique :	11 g
• Fusée :	mécanique
• Temps de retard :	3,0±0,5 s
• Impulsion sonore :	min.120 Db
• Mode d'activation :	à main
• Durée de vie :	5 ans
• Emballage de transport :	boîte en carton étanche
• Emballage intérieur :	sac en PE
• Dimensions de la boîte :	90 x 420 x 265 mm
• Nombre de pièces dans la boîte :	32
• Poids brut de l'emballage de transport :	5 kg

UN 0431  
Classe 1,4 G

