

Contrôle Avalanche /

CHARGE MANUELLE /

La CHARGE MANUELLE SECUBEX est principalement dédiée au grenadage manuel pour le déclenchement préventif d'avalanche. Équipée d'une mèche lente elle existe en 2 tailles différentes.



Caractéristiques /

La CHARGE MANUELLE SECUBEX est composée de l'explosif bi-composant SECUBEX et d'un bouchon initiateur équipé d'un détonateur de 2 gr relié à une mèche lente de 2 mètres. Les deux composants SECUBEX S1 et SECUBEX S2 sont des produits chimiques de classe 3 et 8, non dangereux pour le transport, le stockage et les manipulations.

- Volume : 2 l
- Densité : 1.1
- Équivalent TNT : 2,7 kg

Mode Opérateur /

Sur l'emplacement du tir, les deux composants S1 et S2 sont mélangés dans le bidon du S1. L'explosif est amorcé en montant le bouchon initiateur. Quand la charge est placée conformément au PIDA, le tir est effectué en suivant la procédure de tir à la mèche lente.



Logistique /

SECUBEX S1 : UN 1993 - CLASSE 3

N° Nomenclature Douanière : 2904200010

Condition d'exportation : AEPE

Conditionnement : carton x10



SECUBEX S2 : UN 1604 - CLASSE 8 Risque Subsidiaire : 3

N° Nomenclature Douanière : 2921290090

Condition d'exportation : AEPE

Conditionnement : carton x10



BOUCHONS DETONATEURS : UN 0361 - CLASSE 1.4 B

N° Nomenclature Douanière : 36049000

Condition d'exportation : AEPE

Conditionnement : carton x10



PROTECTION ET SÉCURITÉ CIVILE