

BELLY

BLOQUEADOR CAM CLEAN

CE
EN 567
EN 12841/B



- Material: **aluminio**
- Excelente capacidad de bloquear en **cuerdas especialmente embarradas** gracias a las ranuras de evacuación presentes en la leva
- **Gran resistencia al desgaste** y reducción de la fragilidad
- Aplicación: **trabajo en suspensión, rescate de montaña, bomberos y protección civil, montañismo, barranquismo, espeleología, nieve y hielo.**

Bloqueador ventral de dimensiones reducidas, estudiado para la espeleología y para todas las aplicaciones de derivación espeleológica como rescate, rescate en cañón, trabajos en altura y barranquismo.

El nuevo material y los procedimientos especiales térmicos y químicos otorgan a la leva dentada una dureza superficial muy superior.

Clic de apertura ergonómico y fácil de maniobrar, muy protegido de los golpes y del riesgo de aberturas accidentales. Equipado con sistema anti-vuelco de la leva.

CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	cuerda [mm]	peso [g]	unid.
BELLY	Ø8 - Ø13	220	1

DATOS TÉCNICOS

1. Cuerpo en aleación de aluminio
2. Leva dentada de acero
3. Dispositivo de seguridad de la leva dentada en aleación de aluminio
4. Agujero para la conexión del arnés bajo
5. Ranura de conexión al pectoral

