

RETTUNGSGERÄTE / RESCUE DEVICES

I'D SELBSTBRESENDES ABSEILGERÄT SELF-ARRESTING DESCENDER DEVICE

➤ BESCHREIBUNG

Das Seil lässt sich dank des drehbaren Seitenteils rasch in das Gerät einlegen.

➤ VERBESSERTE SICHERHEIT

- Verfügt über ein Anti-Panik-System.
- Anti-Fehler-Funktion, um Unfälle durch falsches Einlegen des Seils zu verhindern.
- Automatisches Blockiersystem: Mechanisches System mit drehbarem Klemmnocken, der das Seil abklemmt und blockiert, falls der Benutzer den Hebel des Geräts loslässt.
- Anti-Panik-Hebel: I'D blockiert, wenn der Benutzer zu stark am Hebel zieht.
- Bequeme Handhabung: Zum Abseilen ziehen Sie einfach am Hebel. Die Steuerung des Seildurchlaufs erfolgt, indem das freie Seilende mit der anderen Hand mehr oder weniger fest umschlossen wird.
- Kann zum Sichern im Vorstieg und Nachstieg verwendet werden.
- Der Aufstieg am Seil ist möglich ohne die Position des Gerätes zu ändern. Fügen Sie einfach eine Trittschlinge und eine Seilklemme mit Griff hinzu.
- Extrem solide und abnutzungsfest. Der Körper ist aus eloxiertem Aluminium und rostfreiem Stahl gefertigt, der Hebel zum Lösen des Seils aus glasfaserverstärktem Polyamid.

➤ TECHNISCHE DATEN

Norm: EN 12841:2006 + EN 341:1997 + NFPA 1983
Gewicht: 0,53 kg / 0,55 kg
Seilstärke: 10 - 11,5 mm / 11,5 - 13 mm
Temperatur: -35 °C bis 40 °C

➤ DESCRIPTION

The rope can be inserted quickly into the device thanks to the revolving side part.

➤ BETTER SAFETY

- Is provided with an anti-panic system.
- Anti-fault function, in order to avoid accidents due to wrong insertion of the rope.
- Automatic blocking system: Mechanical system with a revolving clamp cam that clamps the rope and blocks it if the user releases the lever of the device.
- Anti-panic lever: The I'D blocks if the user pulls the lever too much.
- Easy handling: For abseiling simply pull the lever. The rope run is controlled by grasping more or less firmly the free end of the rope with the other hand.
- Can be used to protect the leading climber and the following climber.
- Ascent on the rope is possible without changing the position of the device. Simply add a step loop and a rope clamp with handle.
- Extremely solid and wear resistant. The body is made of anodized aluminium and stainless steel, the lever to loosen the fibreglass reinforced polyamide rope.

➤ TECHNICAL DATA

Norm: EN 12841:2006 + EN 341:1997 + NFPA 1983
Weight: 0.53 kg / 0.55 kg
Rope-thickness: 10 - 11.5 mm / 11.5 - 13 mm
Temperature: -35 °C bis 40 °C

Der allgegenwärtige Allrounder (heikel bei Nässe und abrasiven Anwendungen) gut dosierbar. / The ever-present all-rounder (hazardous with moisture and abrasive applications) well adjustable. 

