# RETTUNGSGERÄTE / RESCUE DEVICES

# I'D SELBSTBREMSENDES 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.

# **凶** 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.

### **凶** 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
- Extremely solid and 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 allabrasive applications) well adjustable



