

KOMPLETTSYSTEM MIT DEFUSER-FALLDÄMPFERN

Die Kombination mit DEFUSER Falldämpfern (S, L oder RESCUE) ist verpflichtend. Diese leichten und kompakten Falldämpfer wurden ausschließlich für das FUSE entwickelt und der maximale Fangstoß liegt 30 % unter der Norm.

Unterschiedliche Längen und Leistungsparameter garantieren bestes Handling – auch bei Rettungseinsätzen und horizontaler Anwendung.



DEFUSER S
N°. 84016
017 night



DEFUSER L
N°. 84017
017 night



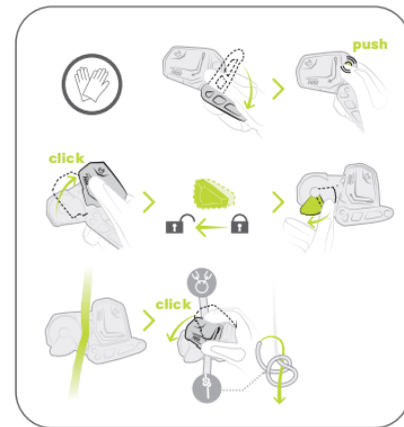
DEFUSER RESCUE
N°. 84018
017 night

Kurzer, kompakter Falldämpfer für eine Nutzlast von 50-140 kg. Eignet sich besonders für Aufstiege und Arbeiten an Leitern oder Strukturen. Der DEFUSER S garantiert durch die körpernahe Führung des Sicherungsgeräts eine geringe Sturzhöhe.

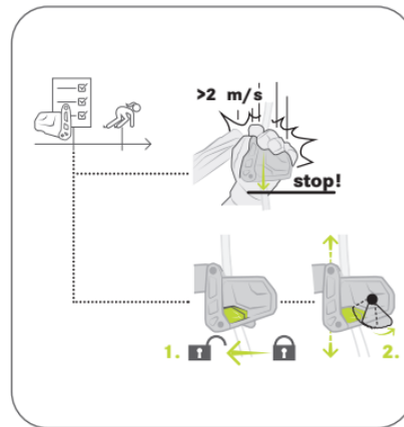
Langer, schmaler Falldämpfer für eine Nutzlast von 50-140 kg. Der größere Abstand zum Sicherungsseil ermöglicht maximale Bewegungsfreiheit.

Kompakter Falldämpfer mit einer Nutzlast von 50-220 kg. Speziell konstruiert für Arbeiten mit schweren Lasten sowie Rettungssituationen mit Übernahme einer hilflosen Person ins eigene System.

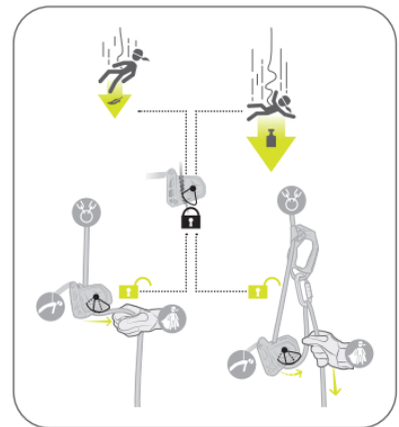
ANWENDUNG



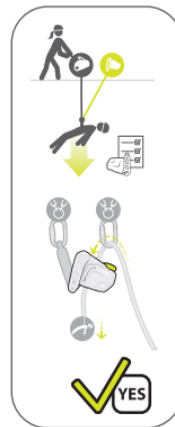
1. Installation



2. Funktionstest



3. Lösen nach Sturzbelastung



4. Hintersicherung bei Passiv-Rettung

EDELRID GmbH & Co. KG
Achener Weg 66
88316 Isny im Allgäu

Phone: +49 7562 981-0
mail@edelrid.de
www.edelrid.com



2911



EDELRID *e*



FUSE

MITLAUFENDES AUFFANGGERÄT

- ✓ EN 353-2
- ✓ EN 12841-A
- ✓ RfU 11.075
- ✓ ANSI Z359.15

MERKMALE

Läuft ab dem ersten Meter unvergleichlich gut mit

Integrierter RFID-Chip für einfache Einsatzdokumentation

Rückseitige Arretierfunktion für straffe Sicherung in der Arbeitsposition

Verzicht auf gezahnten Klemmnocken ist seilschonend und verhindert Seilriss bei Überlast



Einziges Sicherungsgeräts, das bis 140 kg Nutzlast alle maßgeblichen Standards in Europa und Nordamerika erfüllt

Problemloses Ein- und Aushängen am Seil, ohne Trennung vom Karabiner

Zuverlässiger und sicherer dank zum Patent angemeldeter Trennung von Blockiermechanismus und Aktivator

FUSE SETZT NEUE MASSSTÄBE

Das FUSE ist ein mitlaufendes Auffängergerät, das neue Maßstäbe setzt. Als einziges Sicherungsgerät am Markt erfüllt es bis 140 kg Nutzlast alle maßgeblichen Standards in Europa und Nordamerika.

Neu ist unsere raffinierte Aufhängung am Hebelarm, so läuft das Gerät extrem leichtgängig am Sicherungsseil mit, im Aufstieg ebenso wie beim Abseilen.

Die zum Patent angemeldete Trennung von Blockiermechanismus und dessen geschwindigkeitsabhängiger Aktivator machen das Gerät zuverlässiger und sicherer. Der Klemmnocken funktioniert ohne Zahnung, was das Seil erheblich schont und einen Seilriss bei Überlast verhindert. Außerdem kann die Klemmung so ohne vollständige Entlastung gelöst werden. Die praktische Arretierfunktion aktiviert die Klemmung bei Bedarf.

Ein großer Vorteil im Handling: Das FUSE ist bequem am Seil ein- und auszuhängen, ohne es dazu vom Karabiner trennen zu müssen. In Verbindung mit den leichten und kompakten DEFUSER Falldämpfern (S, L oder RESCUE) liegt der maximale Fangstoß 30 % unter der Norm. Durch die unterschiedlichen Dämpferlängen und -leistungsparameter gibt es für jeden Einsatzzweck das ideale Setup – auch bei Rettungseinsätzen und horizontaler Anwendung.

- Erfüllt als einziges Gerät am Markt die Standards EN 353-2, EN 12841-A, RFU 11.075 und ANSI Z359.15 für bis zu 140 kg Nutzlast – zugelassen für horizontale Anwendungen
- Läuft ab dem ersten Meter unvergleichlich gut mit
- Zum Patent angemeldete Trennung von Blockiermechanismus und Aktivator macht das Gerät zuverlässiger und sicherer
- Aktivierung des Klemmnockens ab einer Geschwindigkeit größer 2 m/s
- Verzicht auf gezahnten Klemmnocken ist seilschonend, verhindert Seilriss bei Überlast und ermöglicht ein Lösen der Klemmung ohne vollständige Entlastung
- Arretierfunktion ermöglicht eine straffe Sicherung in der Arbeitsposition und vermeidet Schlapplseilbildung bei Wind
- problemloses Ein- und Aushängen am Seil, ohne Trennung vom Karabiner
- Durch Verwendung von DEFUSER Falldämpfern liegt der Fangstoß 30 % unter der Norm
- Für 10-12 mm Seildurchmesser
- Integrierter RFID-Chip für vereinfachte Einsatzdokumentation

N°.	GEWICHT	FARBE	ZERTIFIZIERUNG
88256	420 g	017 night	EN 353-2 EN 12841-A RFU 11.075 ANSI Z359.15

ZERTIFIZIERUNGEN

