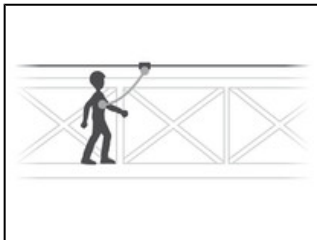


Univers	Professional
Typ	Vertikale Aktivitäten
Kategorie	Verbindungsmitel und Falldämpfer
Unterkategorie	Verbindungsmitel zur Absturzicherung

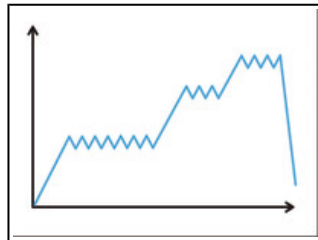


ABSORBICA®-I

Das einfache ABSORBICA®-I-Verbindungsmitel mit kompaktem Falldämpfer ist zur Fortbewegung an einem horizontalen Geländerseil (Textil- oder Drahtseil) oder auf einer Hebebühne ohne Passieren von Zwischensicherungen konzipiert. Es bietet mehrere Möglichkeiten der Befestigung am Gurt und kann mit unterschiedlichen Verbindungselementen verwendet werden. Es ist in zwei Längen, 80 und 150 cm (ohne Verbindungselemente), verfügbar. Die 150 cm-Version verfügt über einen elastischen Strang, um bei der Fortbewegung nicht zu stören. Das ABSORBICA®-I ist entsprechend den verwendeten Verbindungselementen nach amerikanischen, europäischen und russischen Normen zertifiziert.



Die einsträngigen ABSORBICA®-I-Verbindungsmitel sind insbesondere zum Sichern an einem horizontalen Geländerseil oder auf einer Hebebühne ohne Passieren von Zwischensicherungen geeignet.



Im Falle eines Sturzes wird der auf den Anwender ausgeübte Fangstoß durch das Aufreißen des Gurtbands des Falldämpfers reduziert. Die Verbindungsmitel sind für Anwender bestimmt, die zwischen 50 und 130 kg wiegen. Durch das progressive Aufreißen des Falldämpfers werden die auf leichtgewichtige Personen ausgeübten Beschleunigungskräfte reduziert.



Der kompakte Falldämpfer behindert den Anwender nicht bei der Fortbewegung und stört ihn nicht bei der Arbeit. Eine strapazierfähige Stoffhülle schützt den Falldämpfer vor Abrieb und Spritzern.

Kurzbeschreibung Einfaches Verbindungsmittel mit integriertem Falldämpfer



Beschreibung

- Zur Fortbewegung an einem horizontalen Geländerseil (Textil- oder Drahtseil) oder auf einer Hebebühne ohne Passieren von Zwischensicherungen konzipiert.
- Nimmt bei einem Sturz die Fallenergie auf:
 - Durch Aufreißen des Gurtbands des Falldämpfers wird der auf den Anwender ausgeübte Fangstoß reduziert.
 - Geeignet für Anwender, die zwischen 50 und 130 kg wiegen.
 - Durch das progressive Aufreißen des Falldämpfers werden die auf leichtgewichtige Personen ausgeübten Beschleunigungskräfte reduziert.
- Kompakte Ausführung:
 - kompakter Falldämpfer, um den Anwender nicht zu behindern,
 - FLEX-Version mit einem elastischen Gurtband von 150 cm, um bei der Fortbewegung nicht zu stören.
- Die strapazierfähige Stoffhülle mit einem Öffnungssystem an den Enden schützt den Falldämpfer vor Abrieb und Spritzern und ermöglicht eine regelmäßige Überprüfung des Falldämpfers.
- Zwei Befestigungsmöglichkeiten am Gurt entsprechend der Verwendung:
 - häufiges Ein-/Aushängen: mit einem Karabiner, der durch ein STRING-Element (geliefert mit dem Verbindungsmittel) in der richtigen Position gehalten wird,
 - quasi-permanente Verbindung: mit einer aufschraubbaren RING OPEN-Öse, dessen runde Form eine optimale Positionierung gewährleistet.
- Das Ende des Verbindungsmittels kann entweder mit einem Karabiner oder mit einem MGO OPEN-Verbindungselement mit großer Schnapperöffnung versehen werden.
- Verfügbar in zwei Längen: 80 und 150 cm.

Spezifikationen

- Material: Polyester, Nylon
 - Zertifizierung(en): CE EN 355 bei Verwendung mit Verbindungselementen EN 362, ANSI Z359.13 12 feet bei Verwendung mit Verbindungselementen ANSI Z359.12, EAC
-

Spezifikationen/Referenz

Referenz(en)	L011AA00	L013AA01
		
Version	-	FLEX
Länge ohne Verbindungselemente	80 cm	150 cm
Verbindungselement	ohne Verbindungselement	ohne Verbindungselement
Länge mit Verbindungselementen	90 bis 130 cm entsprechend den Verbindungselementen (weitere Informationen in der Gebrauchsanleitung und in den technischen Tipps auf www.petzl.com)	160 bis 200 cm entsprechend den Verbindungselementen (weitere Informationen in der Gebrauchsanleitung und in den technischen Tipps auf www.petzl.com)
Gewicht	270 g	320 g
Made in	RO	RO
Garantie	3 Jahre	3 Jahre
Verpackung	1	1
Menge pro Karton	10	10
EAN	3342540831520	3342540831438

Zugehörige Produkte

NEWTON europäische Ausführung
 NEWTON internationale Ausführung
 NEWTON EASYFIT europäische Ausführung
 NEWTON EASYFIT internationale Ausführung
 VOLT® europäische Ausführung
 VOLT® internationale Ausführung
 OK
 Am'D
 RING OPEN
 MGO OPEN
 Bm'D