



PETZL ABSORBICA-Y 150

Bandfalldämpfer, Länge 150 cm

Artikel-Nr.: HR-04080

Hersteller: PETZL



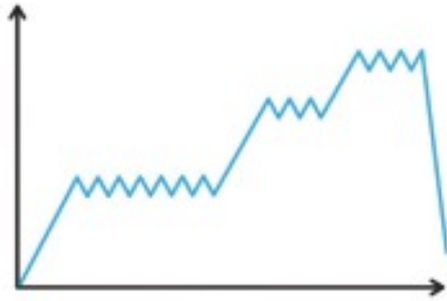
Das doppelte ABSORBICA-Y-Verbindungsmittel mit kompaktem Falldämpfer ist zur Fortbewegung an einer vertikalen Struktur oder an einem horizontalen ...



Das doppelte ABSORBICA-Y-Verbindungsmittel mit kompaktem Falldämpfer ist zur Fortbewegung an einer vertikalen Struktur oder an einem horizontalen Geländerseil und zum Passieren von Zwischensicherungen konzipiert. Es bietet mehrere Möglichkeiten der Befestigung am Gurt und kann mit unterschiedlichen Verbindungselementen verwendet werden. Das ABSORBICA-Y ist entsprechend den verwendeten Verbindungselementen nach amerikanischen, europäischen und russischen Normen zertifiziert.



- 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
- kompakter Falldämpfer, um den Anwender nicht zu behindern
- FLEX-Version mit elastischen Gurtbändern 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
- 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, deren runde Form eine optimale Positionierung gewährleistet, oder mit einem SWIVEL OPEN-Wirbel, um ein Verdrehen zu verhindern



- die Enden des Verbindungsmittels können entweder mit Karabinern oder mit MGO OPEN-Verbindungselementen mit großer Schnapperöffnung versehen werden

Spezifikationen

Material: Polyester, Polyamid, hochfestes Polyethylen

Länge ohne Verbindungselemente: 150 cm

Gewicht: 430 g

CE EN 355 bei Verwendung mit Verbindungselementen EN 362, ANSI Z359.13 12 feet bei Verwendung mit Verbindungselementen ANSI Z359.12, EAC