HÖHENSICHERUNGSGERÄT

BACK-UP





AUFFANGGERÄT

BACK-UP ist ein Auffanggerät, das für Absturzsicherungssysteme bei Arbeiten in der Höhe entwickelt wurde.

Es ist ideal für die Verwendung mit EN1891 Typ A 10,5 oder 11 mm Seilen.

Durch die Verwendung eines unverzahnten Mechanismus, der mögliche Schäden am Seil reduziert, ist BACK-UP eines der am wenigsten aggressiven Geräte auf dem Markt.

Mit einem OVALONE CARBON-Karabinern geliefert, kann es auch ohne Lanyard oder Falldämpfer verwendet werden.

Er ist mit einem Wahlschalter ausgestattet, mit dem Sie zwischen zwei Betriebsarten wählen können

- freies Gleiten entlang des Seils in beide Richtungen
- > nur nach oben gleiten, wodurch der Benutzer den Sturzfaktor verringern kann.

 $Sie\,kann\,auch\,als\,Steigklemme\,oder\,als\,Seilklemme\,f\"ur\,Bergungssysteme\,verwendet\,werden.$

Auch in der Version BACK-UP ANSI erhältlich.

Mit einem Karabiner mod. OVALONE CARBON ANSI geliefert, entspricht diese Version auch der ANSI Z359.15.

In der Verpackung ist auch ein spezielles Band mit Sturzindikator enthalten.

Hohe Qualität, hergestellt in Italien!

Nutzungsaktivitäten

DÄCHER UND SCHRÄGE STRUKTUREN			AHLGERÜST	SEILZUGANGGSTECHNIK	
GESCHLOSSENE RÄUME	SEGELBOOTE		BAUMKLET	ΓERN	

ARTIKELNUMMER

Artikel	Standards	Material	Länge (m)	(g)	Seildurchmesser (mm)	Merkmale
8021NO410KK	EN 353-2 EN 12841 A/B	Edelstahl Aluminium Kohlenstoffstahl	/	420	10/12	Ovalone Carbon Twist Lock
8021NO412KK	EN 353-2 EN 12841 A/B	Edelstahl Aluminium Kohlenstoffstahl	/	420	10/12	Ovalone Carbon Auto Block
8021NO400KK	EN 353-2 EN 12841 A/B ANSI/ASSE Z359.15-2014	Edelstahl Aluminium Kohlenstoffstahl Polyamid	/	435	10/12	Ovalone Carbon Twist Lock ANSI
8021NO402KK	EN 353-2 EN 12841 A/B ANSI/ASSE Z359.15-2014	Edelstahl Aluminium Kohlenstoffstahl Polyamid	/	435	10/12	Ovalone Carbon Auto Block ANSI

