BACK-UP





DISPOSITIF ANTICHUTE

BACK-UP est un dispositif développé pour protéger les personnes contre les risques de chutes lors de travaux en hauteur.

Il est idéal pour une utilisation avec les cordes EN1891 type A de 10,5 ou 11 mm.

Utilisant un mécanisme non denté qui réduit les dommages possibles à la corde, BACK-UP est l'un des dispositifs le moins agressif du marché.

Fourni avec un connecteur mod. OVALONE CARBON, il peut également être utilisé sans longe ou absorbeur d'énergie.

Il est équipé d'un sélecteur qui vous permet de choisir entre deux modes d'utilisation:

- → glissement libre le long de la corde dans les deux sens
- > glissement uniquement vers le haut, ce qui permet à l'utilisateur de réduire le facteur de chute.

Il peut également être utilisé comme un ascendeur ou comme un bloqueur pour les systèmes de récupération.

Egalement disponible en version BACK-UP ANSI.

Fournie avec un connecteur mod. OVALONE CARBON ANSI, cette version est aussi conforme à la norme ANSI Z359.15.

Un cordon avec indicateur de chute est inclus dans l'emballage.

Haute qualité, fabriqué en Italie!

Activités d'utilisation

TOIT/PLANS	INCLINÉS	STRUCTURES MÉTALLIQUES	ACCÈS SUR CORDE	ESPACES CONFINÉS
VOILIERS	ELAGAGE	TURBINES ÉOLIENNES		

CODES ARTICLE

Article	Standards	Matériau	Longueur (m)	(g)	Diamètre corde (mm)	Notes
8021NO410KK	EN 353-2 EN 12841 A/B EAC	Acier inoxydable Aluminium Acier au carbone	/	420	10/12	Ovalone Carbon Twist Lock
8021NO412KK	EN 353-2 EN 12841 A/B EAC	Acier inoxydable Aluminium Acier au carbone	/	420	10/12	Ovalone Carbon Auto Block
8021NO400KK	EN 353-2 EN 12841 A/B ANSI/ASSE Z359.15-2014 EAC	Acier inoxydable Aluminium Acier au carbone Polyamide	/	435	10/12	Ovalone Carbon Twist Lock ANSI
8021NO402KK	EN 353-2 EN 12841 A/B ANSI/ASSE Z359.15-2014 FAC	Acier inoxydable Aluminium Acier au carbone Polyamide	/	435	10/12	Ovalone Carbon Auto Block ANSI