

## ANTICHUTE

### BACK-UP

Sûr et très simple à manœuvrer par une seule main! BACK-UP est le système innovant antichute KONG qui suit discrètement l'opérateur tant lors des remontées que des descentes en arrêtant d'éventuelles chutes. Intervenant sur le bouton prévu à cet effet il peut également être utilisé comme positionneur ou bloqueur normal car l'outil ne coulisse que vers le haut. Grâce à sa construction, BACK-UP supporte également les contraintes consistantes en manière semi-dynamique, en évitant ainsi les effets traumatisants engendrés aux cordes par les dispositifs autobloquants traditionnels à gâchette à picots. Mousqueton inclus.

Haute qualité, produit en Italie!

#### Recommandé pour

##### Professional: Activités de travail

Structures métalliques, Espaces confinés, Elagage, Voiliers, Toit/plans inclinés, Accès sur corde



Articolo	Certification	Matériau	Longueur (m)	▲ (g)	Diamètre corde (mm)	Notes
8021NO410KK	CE EN 353-2 CE EN 358 CE EN 12841 A/B	Acier inoxydable Aluminium Acier au carbone	/	420	10/12	Orange/Noir + Ovalone Carbon Twist Lock
8021NO412KK	CE EN 353-2 CE EN 358 CE EN 12841 A/B	Acier inoxydable Aluminium Acier au carbone	/	420	10/12	Orange/Noir + Ovalone Carbon Auto Block
8021NO413KK	CE EN 353-2 CE EN 358 CE EN 12841 A/B	Acier inoxydable Aluminium Acier au carbone	/	420	10/12	Orange/Noir + Ovalone DNA Twist Lock
8021NO414KK	CE EN 353-2 CE EN 358 CE EN 12841 A/B	Acier inoxydable Aluminium Acier au carbone	/	420	10/12	Orange/Noir + Ovalone DNA Auto Block
8021NN410KK	CE EN 353-2 CE EN 358 CE EN 12841 A/B	Acier inoxydable Aluminium Acier au carbone	/	420	10/12	Noir + Ovalone Carbon Twist Lock
8021NN412KK	CE EN 353-2 CE EN 358 CE EN 12841 A/B	Acier inoxydable Aluminium Acier au carbone	/	420	10/12	Noir + Ovalone Carbon Auto Block
8021NN413KK	CE EN 353-2 CE EN 358 CE EN 12841 A/B	Acier inoxydable Aluminium Acier au carbone	/	420	10/12	Noir + Ovalone DNA Twist Lock
8021NN414KK	CE EN 353-2 CE EN 358 CE EN 12841 A/B	Acier inoxydable Aluminium Acier au carbone	/	420	10/12	Noir + Ovalone DNA Auto Block