



ANSI/ASSE Z359.15-2014

Versione certificata ANSI del noto anticaduta BACK-UP.

Sicuro e semplicissimo da manovrare con una sola mano! BACK-UP è l'innovativo anticaduta KONG che segue discretamente l'operatore sia in salita che in discesa arrestando eventuali cadute. Agendo sull'apposito pulsante può essere utilizzato anche come posizionatore o normale bloccante in quanto l'attrezzo scorre solo verso l'alto. Grazie alla sua costruzione, BACK-UP sopporta anche sollecitazioni consistenti in maniera semi-dinamica, scongiurando così gli effetti traumatizzanti recati alle corde dai tradizionali autobloccanti a camme dentate.

Connettore incluso.

Alta qualità, prodotto in Italia!

Attività di utilizzo

| | | | |
|-----------------------------|-------------------------|---|----------------|
| PONTEGGI E TRABATELLI | TETTI E PIANI INCLINATI | STRUTTURE METALLICHE | LAVORI SU FUNE |
| EVACUAZIONE IMPIANTI A FUNE | AMBIENTI CONFINATI | SCALE PORTATILI E PIATTAFORME ELEVABILI | |
| IMBARCAZIONI A VELA | ARBORICOLTURA | | |

CODICI ARTICOLO

| Articolo | Standards | Materiale | Lunghezza (m) | ▲ (g) | Diametro corda (mm) | Note |
|-------------|--|--|---------------|-------|---------------------|---|
| 8021NO400KK | EN 353-2 EN 12841 A/B ANSI/ASSE Z359.15-2014 | Acciaio inox Alluminio Acciaio al carbonio Poliammide | / | 435 | 10/12 | Arancione/Nero + Ovalone Carbon Twist Lock ANSI |
| 8021NO402KK | EN 353-2 EN 12841 A/B ANSI/ASSE Z359.15-2014 | Acciaio inox Alluminio Acciaio al carbonio Poliammide | / | 435 | 10/12 | Arancione/Nero + Ovalone Carbon Auto Block ANSI |
| 8021NO403KK | EN 353-2 EN 12841 A/B ANSI/ASSE Z359.15-2014 | Acciaio inox Alluminio Acciaio al carbonio Poliammide | / | 435 | 10/12 | Arancione/Nero + Ovalone DNA Twist Lock ANSI |
| 8021NO404KK | EN 353-2 EN 12841 A/B ANSI/ASSE Z359.15-2014 | Acciaio inox Alluminio Acciaio al carbonio Poliammide | / | 435 | 10/12 | Arancione/Nero + Ovalone DNA Auto Block ANSI |
| 8021NN400KK | EN 353-2 EN 12841 A/B ANSI/ASSE Z359.15-2014 | Acciaio inox Alluminio Acciaio al carbonio Poliammide | / | 435 | 10/12 | Nero + Ovalone Carbon Twist Lock ANSI |
| 8021NN402KK | EN 353-2 EN 12841 A/B ANSI/ASSE Z359.15-2014 | Acciaio inox Alluminio Acciaio al carbonio Poliammide | / | 435 | 10/12 | Nero + Ovalone Carbon Auto Block ANSI |
| 8021NN403KK | EN 353-2 EN 12841 A/B ANSI/ASSE Z359.15-2014 | Acciaio inox Alluminio Acciaio al carbonio Poliammide | / | 435 | 10/12 | Nero + Ovalone DNA Twist Lock ANSI |
| 8021NN404KK | EN 353-2 EN 12841 A/B ANSI/ASSE Z359.15-2014 | Acciaio inox Alluminio Acciaio al carbonio Poliammide | / | 435 | 10/12 | Nero + Ovalone DNA Auto Block ANSI |

Copyright © KONG spa | P.IVA 00703180166
Via XXV Aprile, 4 23804 Monte Marenzo (LC) Italy | Tel. +39 0341 630506