



KIT ERGOSTOP 2

Kit anticaduta composto da: 1 dispositivo anticaduta scorrevole ERGOSTOP 2, 1 sezione di corda BOA, 2 connettori 981.

Dispositivo anticaduta scorrevole. Grazie al suo sistema con apertura filettata, il dispositivo può essere installato e disinstallato in maniera rapida in qualsiasi sezione della corda semistatica e dispone di un sistema di sicurezza automatico che ne impedisce l'apertura accidentale.

Inoltre, il dispositivo include un sistema di doppio blocco di sicurezza antipánico, evitando la caduta dell'utilizzatore in caso di caduta del corpo sul dispositivo. Include un connettore 981 (apertura 18mm).

Dotato di Chip con tecnologia NFC per l'utilizzo dell'app IRUCHECK.

Norma	EN 353-2
Diametro corda	10,5mm (Irudek Boa)
Peso	0,5 Kg
Distanza di arresto	0,6 m
Vita utile (anni)	Illimitata

Materiali

Dispositivo	Acciaio alta resistenza
Rifiniture	Zincate
Connettore	Acciaio



BOA 10,5 / BOA BLUE 10,5

Le corde semistatiche Irudek Boa sono costituite da un'anima, o nucleo, e da una calza. Nel momento in cui la corda è sottoposta a tensione, l'anima fornisce resistenza alla corda, mentre la calza protegge da influssi esterni come abrasioni, raggi UV, sporco ecc.

Le corde Boa sono state progettate cercando l'equilibrio perfetto tra resistenza e flessibilità, al fine di conservare nel tempo le loro caratteristiche iniziali.

SEZIONI

10 m
20 m
30 m
40 m
50 m

Norma	EN 1891 A
Diametro	10,5 mm
Tipo	A
Peso	72 g/m
Materiale	Poliammide
Numero di cadute	20
Peso anima	64%
Peso calza	36%
Scorrimento calza	3 mm
Allungamento 50-150kg	3,4 %
Restringimento in acqua	1,9%
Resistenza statica	32 kN
Resistenza statica con nodi	18 kN
Vita utile (anni)	10 di utilizzo + 2 di conservazione



SCREW-LOCK



STEELSAFE 981

Connettore ovale in acciaio tropicalizzato con resistenza al test in nebbia salina di 120 ore, rispetto alle 72 ore richieste dalla norma. Chiusura manuale filettata. Disponibile anche nella versione con numero di serie individuale.

Norma	EN 362
Peso	174 g
Apertura	18 mm
Chiusura	Screw-Lock (Filettata)
Resistenza statica	25 kN
Vita utile	Illimitata

Materiali

Corpo	Acciaio
Filettatura	Acciaio