

Innovativo dispositivo anticaduta per corde semi-statiche da 10 a 11 mm. Robusta struttura forgiata in lega d'alluminio, meccanismo in acciaio inox. Concepito per uno scorrimento incredibilmente fluido sulla corda, sia durante la salita che nelle fasi di discesa. Le prestazioni possono essere ulteriormente migliorate grazie all'utilizzo del dispositivo Rope Surfer. L'usura sulla corda durante l'utilizzo è pressoché eliminata; i danneggiamenti della calza e le conseguenze sull'utilizzatore a seguito di una caduta sono ridotti al minimo grazie alla bassa forza d'arresto. Per il prolungamento sono disponibili una fettuccia o una corda apposite (fornite separatamente) e non è necessario alcun assorbitore di energia. Due modi di funzionamento: anticaduta e bloccante per risalita, selezionabili con un semplice pulsante.

Certificazioni:

- EN 12841A/B per l'uso in accesso su corda come dispositivo anticaduta per la corda di sicurezza o come risalitore della linea di lavoro, per persone fino a 120 kg; utilizzabile anche in situazioni di soccorso fino a 200 kg;
- EN 353-2 per l'uso come dispositivo anticaduta combinato con le apposite corde certificate, per utilizzatori fino a 120 kg;
- ANSI Z359.1 per l'uso come dispositivo anticaduta combinato con la corda asolata Lithium 11 mm, per lavoratori fino a 136 kg / 300 lbs.

ANTICADUTA PER CORDA

USO SOCCORSO 200 KG

BASSA FORZA DI ARRESTO CADUTA

TIRANTE D'ARIA LIMITATO

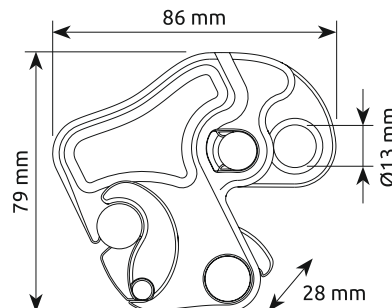


GOBLIN BLACK
099909



Modalità anticaduta

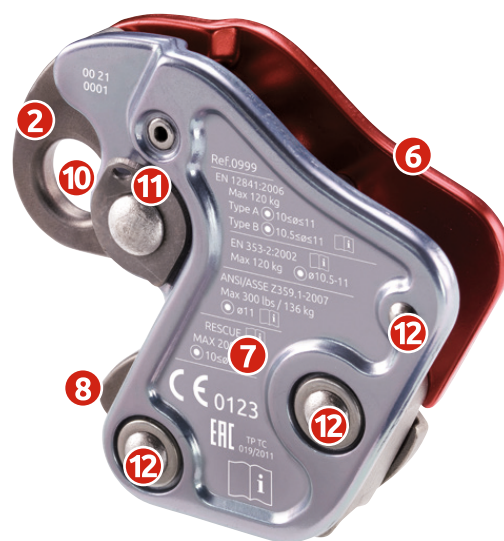
Modalità bloccante

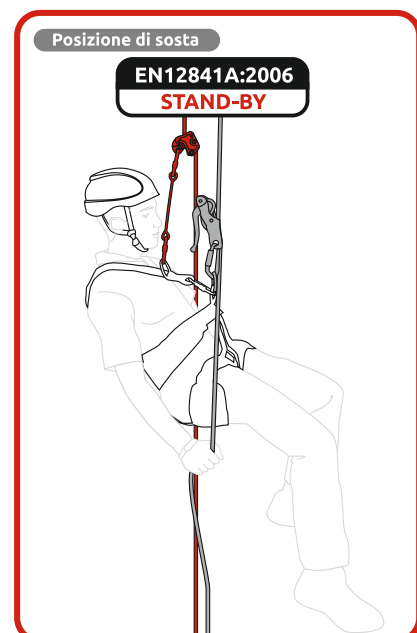
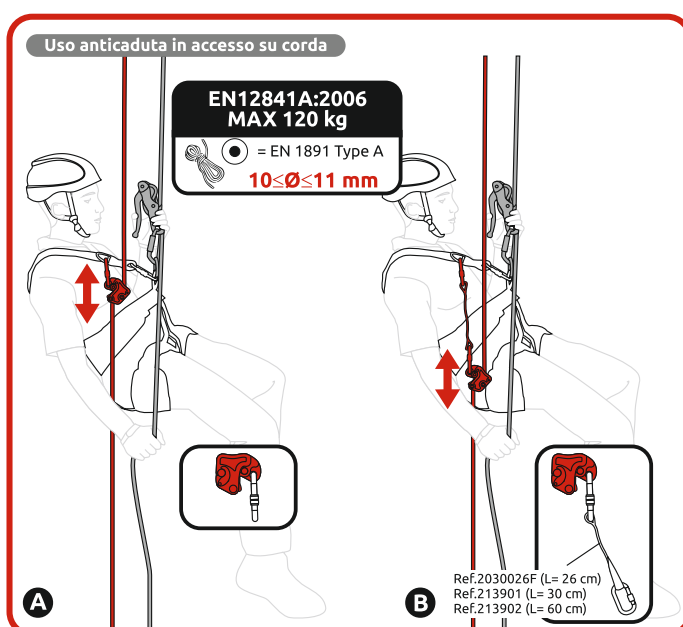
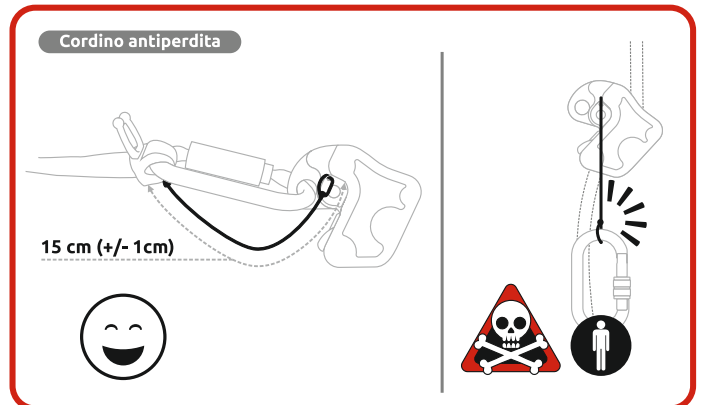
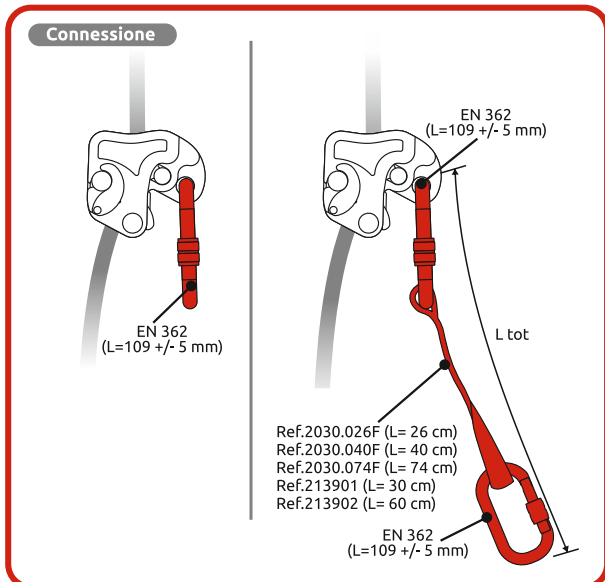
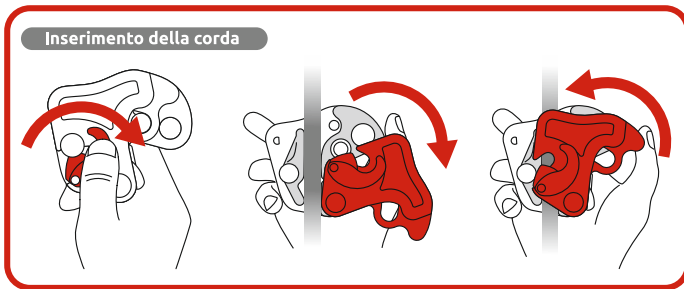


Inserimento corda

| Art. | Descrizione articolo | Peso | Carico di rottura | Diametro corda | | CE | | Uso in soccorso | ANSI | EN |
|--------|----------------------|------|-------------------|----------------|----------|----------|--------------|-----------------|----------|----|
| | | g | | kN | Min - mm | Max - mm | EN 12841/A-B | | EN 353-2 | |
| 0999 | GOBLIN | 280 | 15 | 10 | 11 | • | • | Max 200 kg | • | • |
| 099909 | GOBLIN BLACK | | | | | | | | | |

- ❶ Leva di bloccaggio ottenuta da microfusione in acciaio inox. Il movimento della leva è perfettamente libero, grazie all'assenza di molle al suo interno. Questa caratteristica permette un'assoluta fluidità di scorrimento sulla corda ed evita bloccaggi accidentali del dispositivo.
- ❷ Leva di azionamento ottenuta da microfusione in acciaio inox. Il foro di attacco è ricavato in questa leva. Durante la salita e la discesa dell'operatore la leva non tocca la corda; ma in caso di caduta effettua una leggera pressione sulla corda provocando l'immediato azionamento della leva di bloccaggio.
- ❸ Blocchetto di contrasto della leva di bloccaggio. Fabbricato da microfusione in acciaio inox. In caso di caduta, la corda è bloccata tra il blocchetto e la leva di bloccaggio. Le superfici di entrambe le parti sono prive di denti o superfici rugose, evitando danneggiamenti o usura precoce della corda. Solamente delle piccole tacche di frizione permettono una frenata immediata e regolare.
- ❹ Blocchetto di battuta per la leva di bloccaggio. Ferma la leva in una determinata posizione evitando che pinzi la corda eccessivamente. Permette di arrestare la caduta in una distanza limitata evitando però forze di arresto eccessive.
- ❺ Puleggia. Migliora ulteriormente lo scorrimento sulla corda.
- ❻ Flangia mobile. In lega d'alluminio, ottenuta da forgiatura. Anodizzata. Molto più robusta delle normali flange tranciate e piegate.
- ❼ Flangia fissa. In lega d'alluminio, ottenuta da forgiatura. Anodizzata.
- ❽ Pulsante posteriore. Tramite un cilindretto ed una molla, permette di bloccare e sbloccare la leva di azionamento, cambiando così il modo di funzionamento da anticaduta a bloccante.
- ❾ Leva di apertura. Facile da maneggiare per l'apertura del dispositivo e l'inserimento della corda.
- ❿ Foro per connettore (d.13 mm).
- ⓫ Foro per l'inserimento di un cordino di sicurezza, per evitare la perdita del dispositivo.
- ⓬ Tutti i perni fabbricati con acciaio inox, ottenuti tramite tornitura automatica. Rivettature ad alta resistenza.





Uso anticaduta

EN353-2:2002 MAX 120 kg

● = EN 1891 Type A
vedi tabella A
Ø=10.5/11 mm

Webbing Lanyard
Ref.2030026F (L= 26 cm)
Ref.2030040F (L= 40 cm)
Ref.2030074F (L= 74 cm)

Uso soccorso in accesso su corda

RESCUE MAX 200 kg

● = EN 1891 Type A
10.5 ≤ Ø ≤ 11 mm

A

● = EN 1891 Type A
10.5 ≤ Ø ≤ 11 mm

B

Tetti

Protezione

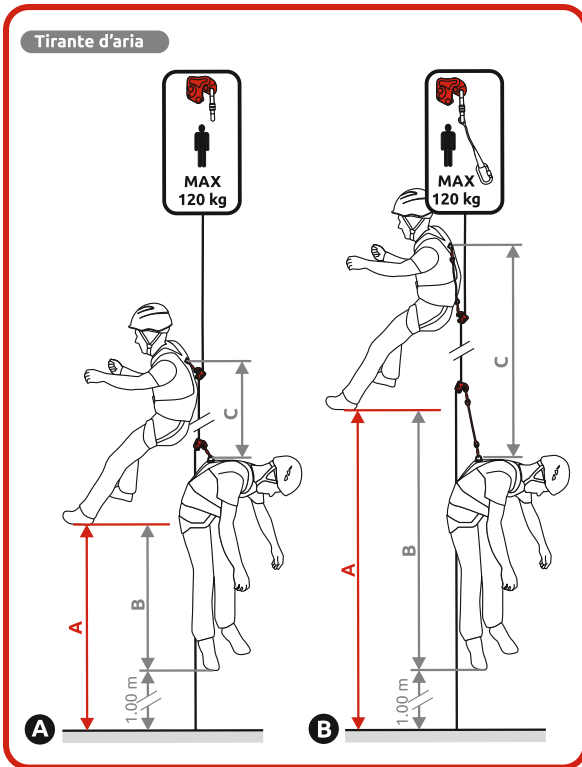
1.5m MAX

Uso come risalitore in accesso su corda

EN 362
Lmax= 100 cm
EN 354
EN 362

EN12841B:2006 MAX 120 kg

● = EN 1891 Type A
10.5 ≤ Ø ≤ 11 mm

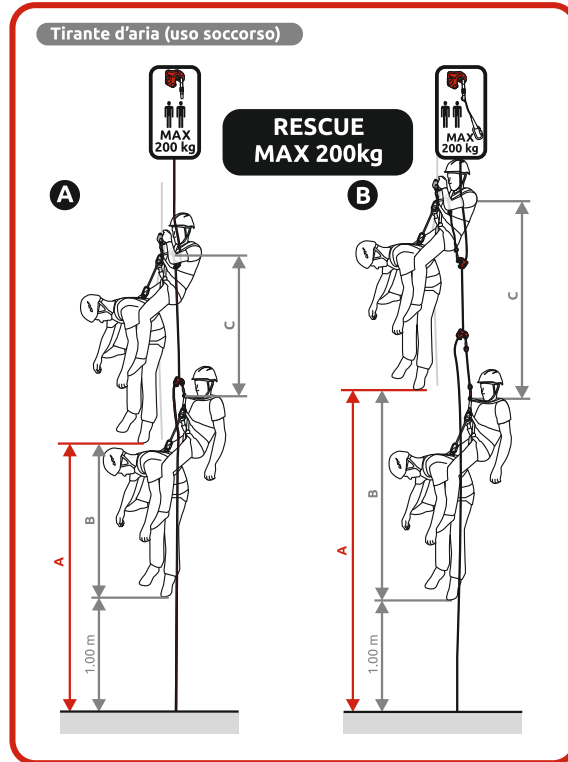


| A | EUROPEAN STANDARD | CERTIFIED CONFIGURATIONS | CERTIFIED ROPES | MAX WEIGHT | CLEARANCE | FIGURE |
|---|-------------------|--|-------------------------|------------|-------------------------------------|--------|
| | EN12841/A | Connector | EN1891A 10<=D<=11 mm | 120 kg | A= 1.95 m B= 0.95 m C= 0.45 m | 10a |
| | | Webbing Lanyard 26 cm 2030026F Total length 46 cm | EN1891A 10<=D<=11 mm | 120 kg | A= 3.10 m B= 2.10 m C= 1.60 m | 10b |
| | | Goblin Rope Lanyard 30 cm 2130901 Total length 50 cm | EN1891A 10<=D<=11 mm | 120 kg | A= 3.20 m B= 2.20 m C= 1.70 m | 10b |
| | | Goblin Rope Lanyard 60 cm 2130902 Total length 80 cm | EN1891A 10<=D<=11 mm | 120 kg | A= 4.10 m B= 3.10 m C= 2.60 m | 10b |

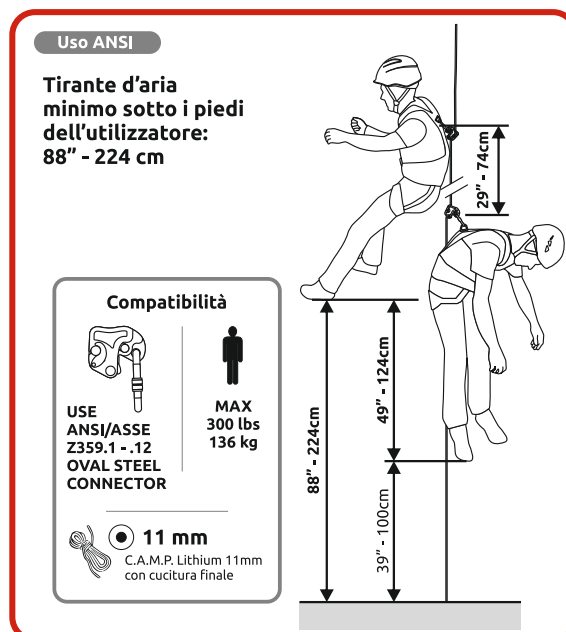
| A | EUROPEAN STANDARD | CERTIFIED CONFIGURATIONS | CERTIFIED ROPES | MAX WEIGHT | CLEARANCE | FIGURE |
|---|-------------------|--------------------------|--|------------|-------------------------------------|--------|
| | EN353-2 | Connector | C.A.M.P. Lithium 11 mm KORDA'S Titania 11 mm | 120 kg | A= 1.90 m B= 0.90 m C= 0.40 m | 10a |
| | | | C.A.M.P. Iridium 11 mm | 120 kg | A= 1.95 m B= 0.95 m C= 0.45 m | |
| | | | C.A.M.P. Iridium 10.5 mm KORDA'S Lluisa 10.5 mm | 120 kg | A= 2.00 m B= 1.00 m C= 0.50 m | |
| | | | C.A.M.P. Lithium 10.5 mm | 120 kg | A= 2.05 m B= 1.05 m C= 0.55 m | |
| | | | KORDA'S Stark 10.5 mm Beal Industrie 11 mm | 120 kg | A= 2.10 m B= 1.10 m C= 0.60 m | |
| | | | BEAL Contract 10.5 mm | 120 kg | A= 2.20 m B= 1.20 m C= 0.70 m | |

| A | EUROPEAN STANDARD | CERTIFIED CONFIGURATIONS | CERTIFIED ROPES | MAX WEIGHT | CLEARANCE | FIGURE |
|---|-------------------|---|---|------------|-------------------------------------|--------|
| | EN353-2 | Lanyard 26cm 2030026F Total length 46cm | BEAL Industrie 11 mm | 120 kg | A= 2.90 m B= 1.90 m C= 1.40 m | 10b |
| | | | C.A.M.P. Lithium 11 mm KORDA'S Titania 11 mm | 120 kg | A= 3.00 m B= 2.00 m C= 1.50 m | |
| | | | KORDA'S Lluisa 10.5 mm | 120 kg | A= 3.05 m B= 2.05 m C= 1.55 m | |
| | | | C.A.M.P. Iridium 11 mm | 120 kg | A= 3.10 m B= 2.10 m C= 1.60 m | |
| | | | C.A.M.P. Lithium 10.5 mm BEAL Contract 10.5 mm | 120 kg | A= 3.20 m B= 2.20 m C= 1.70 m | |
| | | | C.A.M.P. Iridium 10.5 mm KORDA'S Stark 10.5 mm | 120 kg | A= 3.25 m B= 2.25 m C= 1.75 m | |

| A | EUROPEAN STANDARD | CERTIFIED CONFIGURATIONS | CERTIFIED ROPES | MAX WEIGHT | CLEARANCE | FIGURE |
|---|-------------------|--|------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|
| | EN353-2 | Lanyard 40cm 2030040F Total length 60cm | KORDA'S Lluisa 10.5 mm | 100 kg | A= 3.20 m B= 2.20 m C= 1.70 m | 10b |
| | | | C.A.M.P. Iridium 11 mm | 100 kg | A= 3.25 m B= 2.25 m C= 1.75 m | |
| | | C.A.M.P. Lithium 10.5 mm KORDA'S Titania 11 mm | 100 kg | A= 3.30 m B= 2.30 m C= 1.80 m | | |
| | | C.A.M.P. Iridium 10.5 mm C.A.M.P. Lithium 11 mm | 100 kg | A= 3.40 m B= 2.40 m C= 1.90 m | | |
| | | KORDA'S Stark 10.5 mm | 100 kg | A= 3.50 m B= 2.50 m C= 2.00 m | | |
| | | Lanyard 74cm 2030074F Total length 94cm | C.A.M.P. Lithium 11 mm | 100 kg | A= 4.10 m B= 3.10 m C= 2.60 m | |
| | | C.A.M.P. Lithium 10.5 mm | 100 kg | A= 4.20 m B= 3.20 m C= 2.70 m | | |



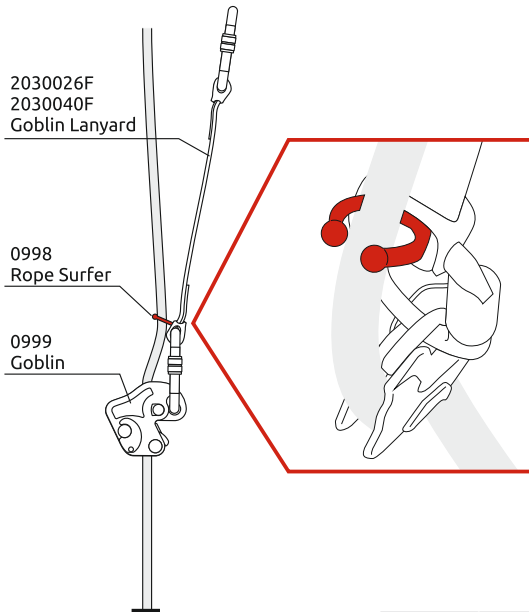
| B | CERTIFIED CONFIGURATIONS | CERTIFIED ROPES | MAX WEIGHT | CLEARANCE | FIGURE |
|---|--|-------------------------|------------|-------------------------------------|--------|
| | Connector | EN1891A 10<=<D<=11 mm | 200 kg | A= 2.40 m B= 1.40 m C= 0.90 m | 12a |
| | Lanyard 26cm 2030026F Total length 46cm | EN1891A 10.5<=<D<=11 mm | 200 kg | A= 3.80 m B= 2.80 m C= 2.30 m | 12b |



GOBLIN ROPE SURFER 0998 Kit 5 pcs

Una piccola clip in nylon che ha rivoluzionato la funzionalità degli anticaduta su corda.

Il sistema permette di guidare la corda all'interno del Goblin, evitandole movimenti e sbandamenti laterali che potrebbero portare al bloccaggio involontario del Goblin. In caso di incidente, Rope Surfer si stacca immediatamente dalla corda e Goblin arresta la caduta. Montato sulle Goblin Lanyard, è disponibile in kit da 5 pz.



| Art. | Descrizione articolo | Peso |
|------|------------------------------|------|
| | | g |
| 0998 | GOBLIN ROPE SURFER KIT 5 PCS | 13 |

GOBLIN KIT CARABINER 099901 0999 + 1455

ROPE ACCESS, TOWERS/INDUSTRY, ROOFS, TREE CLIMBING, SELF RESCUE

Anticaduta Goblin fornito completo di moschettone ovale in acciaio.



| Art. | Descrizione articolo | Peso |
|--------|------------------------|------|
| | | g |
| 099901 | GOBLIN KIT 0999 + 1455 | 460 |

GOBLIN KIT LANYARD

099905 0999 + 2x0981 + 2030026F

099906 0999 + 2x1455 + 2030026F

099907 0999 + 2x0981 + 2030040F

099908 0999 + 2x1455 + 2030040F

Anticaduta Goblin fornito completo di fettuccia Goblin Lanyard e due moschettoni in acciaio (non assemblati).



| Art. | Descrizione articolo | Peso |
|--------|-------------------------------------|------|
| | | g |
| 099905 | GOBLIN KIT 0999 + 2x0981 + 2030026F | 655 |
| 099906 | GOBLIN KIT 0999 + 2x1455 + 2030026F | 685 |
| 099907 | GOBLIN KIT 0999 + 2x0981 + 2030040F | 665 |
| 099908 | GOBLIN KIT 0999 + 2x1455 + 2030040F | 695 |

GOBLIN KIT ROPE

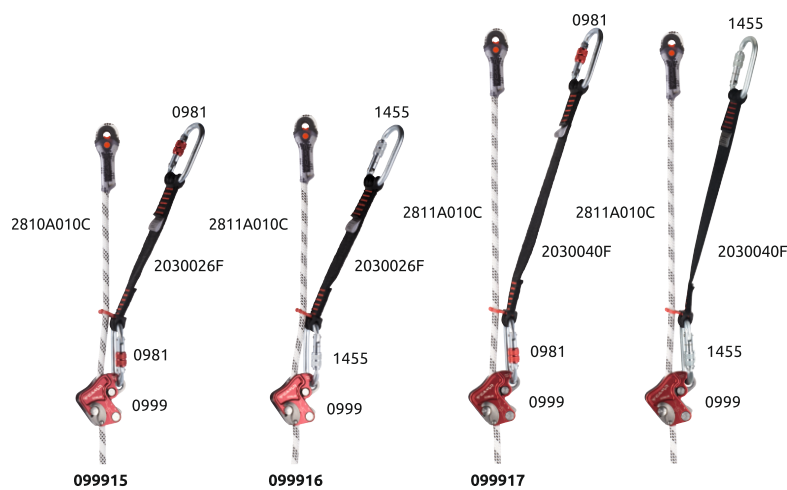
099915 0999 + 2810A010C + 2x0981 + 2030026F

099916 0999 + 2811A010C + 2x1455 + 2030026F

099917 0999 + 2811A010C + 2x0981 + 2030040F

099918 0999 + 2811A010C + 2x1455 + 2030040F

Anticaduta Goblin fornito completo di fettuccia Goblin Lanyard e due moschettoni in acciaio (non assemblati).



| Art. | Descrizione articolo | Peso |
|--------|---|------|
| | | g |
| 099915 | GOBLIN KIT 0999 + 2810A010C + 2x0981 + 2030026F | 1460 |
| 099916 | GOBLIN KIT 0999 + 2811A010C + 2x1455 + 2030026F | 1690 |
| 099917 | GOBLIN KIT 0999 + 2811A010C + 2x0981 + 2030040F | 1640 |
| 099918 | GOBLIN KIT 0999 + 2811A010C + 2x1455 + 2030040F | 1700 |

GOBLIN LANYARD

2030026F 26 cm

2030040F 40 cm

ROPE ACCESS, TOWERS/INDUSTRY, ROOFS, TREE CLIMBING, SELF RESCUE

Fettuccia di prolungamento per anticaduta Goblin, disponibile in due lunghezze: 26 e 40 cm. L'accessorio perfetto per collegare il Goblin, mantenendo la corda di sicurezza alla corretta distanza rispetto alla corda di lavoro. Non necessita l'utilizzo di un assorbitore di energia.

Inserendo la corda nel componente Rope Surfer, la scorrevolezza di Goblin in discesa è ulteriormente migliorata.

Gommini antirotazione per i connettori. Suggesto l'utilizzo con moschettoni ovali d'acciaio.



| Art. | Descrizione articolo | Peso | Carico di rottura | CE | | EAC |
|----------|----------------------|------|-------------------|--------|----------|-----|
| | | g | kN | EN 354 | EN 795/B | |
| 2030026F | GOBLIN LANYARD 26 cm | 45 | 22 | • | • | • |
| 2030040F | GOBLIN LANYARD 40 cm | 55 | 22 | • | • | • |

GOBLIN ROPE LANYARD

213901 30 cm

213902 60 cm

ROPE ACCESS, TREE CLIMBING, SELF RESCUE

Goblin Rope Lanyard è uno specifico cordino da utilizzare con l'anticaduta Goblin in accesso su corda EN 12841/A in combinazione con una corda semi-statica di diametro da 10 a 11 mm. È costruito con una corda dinamica da 11 mm ed è perfetto per gli specialisti dell'accesso su corda.

Lunghezza di 30 e 60 cm (connettori esclusi), per permettere una grande libertà di movimento. Dotato del sistema Goblin Rope Surfer, per il miglioramento della scorrevolezza sulla corda. Gommini antirotazione per i connettori. Suggesto l'utilizzo con moschettoni ovali d'acciaio.



| Art. | Descrizione articolo | Peso | Carico di rottura | CE | | EAC |
|--------|---------------------------|------|-------------------|--------|----------|-----|
| | | g | kN | EN 354 | EN 795/B | |
| 213901 | GOBLIN ROPE LANYARD 30 cm | 70 | 22 | • | • | • |
| 213902 | GOBLIN ROPE LANYARD 60 cm | 90 | 22 | • | • | • |