



Cordino di posizionamento studiato per speleologia, canyoning e attività di soccorso, realizzato in corda dinamica EN892 diametro 10mm, con asole cucite e terminali in gomma; disponibile in quattro lunghezze per il confezionamento personalizzato dei tre rami della longe.

La Trilonge è la versione "di fabbrica" e certificata EN 566:06, EN 354:10, EN 795/B:12 di uno strumento molto diffuso ma fino ad oggi realizzato artigianalmente dall'utilizzatore finale.

#### Caratteristiche:

- possibilità di scelta tra 3 lunghezze (170 cm - 190 cm - 210 cm) in funzione delle esigenze e della statura dell'utilizzatore
- cucitura delle terminazioni con spia in colore a contrasto per immediata verifica dell'usura
- lunghezze del cordino studiate per la preparazione della longe con 3 punti di attacco (corto, medio, lungo) tramite nodo trilonge
- calza della corda molto resistente alle abrasioni per un utilizzo in ambienti particolarmente aggressivi
- terminali in gomma integrati per il posizionamento corretto e stabile dei moschettoni alle terminazioni cucite

#### Note sul nodo "Trilonge"

test indipendenti hanno dimostrato come questo nodo, correttamente confezionato, conferisce alla Trilonge buone capacità di dissipazione dell'energia derivante da una caduta, nettamente superiori al nodo guide con frizione. Questo si traduce in maggiore sicurezza in caso di caduta dove, con fattori di caduta uguali a 1, la forza di arresto con massa di 100kg fa registrare valori al di sotto la soglia delle lesioni permanenti.

Attenzione: queste performances degradano progressivamente con l'uso intenso.

### Attività di utilizzo

TORRENTISMO

SPELEOLOGIA

PONTEGGI E TRABATELLI

STRUTTURE METALLICHE

LAVORI SU FUNE

ARBORICOLTURA

SOCCORSO ALPINO

## CODICI ARTICOLO

Articolo	CE EN	Materiale	▲ (g)	◆ (kN)	Colore	Lunghezza (cm)	Larghezza (mm)
279100170KK	EN 354 EN 566 EN 795/B	Nylon	150	22	Nero	170	10
279100190KK	EN 354 EN 566 EN 795/B	Nylon	170	22	Nero	190	10
279100210KK	EN 354 EN 566 EN 795/B	Nylon	190	22	Nero	210	10

