## TRECCIA STATICA MARELLI

Ø TRECCIA	TRAZIONE	PESO
mm	KN	gr/m
10,5	33,7	

## EN 1891:1998

Costruzione treccia - calza 32 fusi granita; anima in poliammide a gherlini con torsioni S/Z

Composizione calza e anima in fibra di nylon 100% alta tenacità Caratteristiche anima termofissata gherlino contorsioni contrapposte, antigiro

Classe alpinismo/speleologia, industria, sicurezza e tree climbing Colore colori misti

Utilizzo e impiego treccia statica da speleologia; per usi industriali quali lavori in parete e disgaggi; treeclimbing, anticaduta, linee vita e sicurezza per lavori edili e in quota. Particolarmente apprezzata come corda da risalita per la sua staticità



## DOPPIA TRECCIA STATICA REDWOOD

Ø TRECCIA	TRAZIONE	PESO
mm	KN	gr/m
12,3	34,4	

## EN 1891:1998

Costruzione doppia treccia - calza 20 fusi; anima 12 fusi con torsioni S/Z

Composizione calza in fibra di poliestere alta tenacità e anima in fibra di nylon 100% alta tenacità

Caratteristiche anima intrecciata a 12 fusi con torsioni contrapposte e bilanciate, antigiro

Classe corda da lavoro per tree climbing, sicurezza Colore colori misti

Utilizzo e impiego appositamente studiata per i tree climber. Adatta all'uso con tutti i principali dispositivi meccanici e con i nodi a friz











