

TITANIUM 11 mm con estremità asolate

Corda semi-statica in grado di sopportare i peggiori attriti; molto sicura con elevata resistenza all'abrasione.

Fornita con asole terminali cucite ad ogni estremità.

Disponibile in nove differenti lunghezze, da 5 a 60 m.

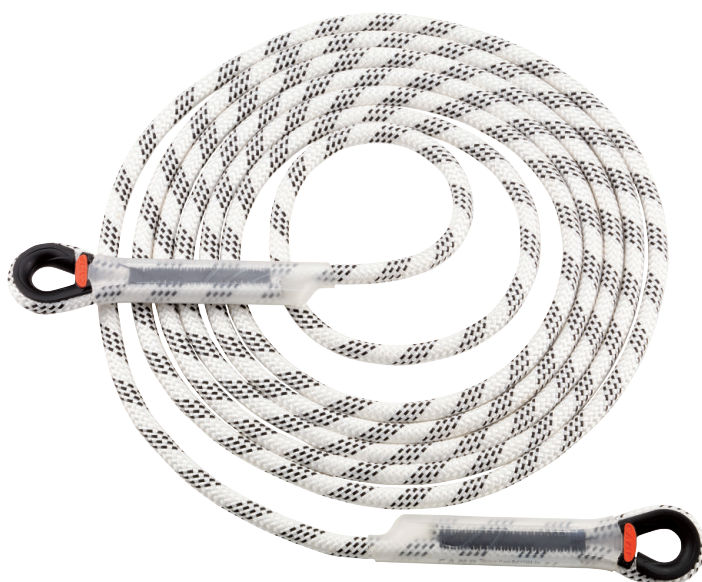
CE EN 1891/A

PYLONS/INDUSTRY
ROOFS
CONFINED
SELF RESCUE

MODEL	LENGTH	WEIGHT
19005	5 m	570 g
1901	10 m	930 g
19015	15 m	1300 g
1902	20 m	1660 g
19025	25 m	2030 g
1903	30 m	2390 g
1904	40 m	3120 g
1905	50 m	3850 g
1906	60 m	4580 g

SCHEDE TECNICA

DIAMETRO DIAMETER	CARICO DI ROTTURA STATIC STRENGTH	RESISTENZA CON NODO 8 STRENGTH WITH FIGURE 8 KNOT	N. CADUTE FATTORE 1 NUMBERS OF FACTOR 1 FALLS	FORZA DI ARRESTO FATTORE 0.3 IMPACT FORCE FACTOR 0.3	ALLUNGAMENTO 50/150 KG ELONGATION 50/150 KG	SCORRIMENTO DELLA CALZA SHEATH SLIPPAGE	PESO (g/m) WEIGHT (g/m)	PERCENTUALE DELLA CALZA SHEATH PERCENTAGE	ACCORCIAMENTO IN ACQUA SHRINKAGE IN WATER	MATERIALE MATERIAL
11 mm	2900 daN (kg)	2050 daN (kg)	15 (100 kg)	5.60 kN	2.8 %	0.8 %	73 g	36 %	4 %	Polyamide



Sistema di protezione asola in materiale plastico

Cuciture ad alta resistenza in poliammide.
Carico di rottura 22kN.

Etichetta CE con numero di serie

Strato protettivo in plastica trasparente.