

FRAZEN 12.2 mm CA2817

Corda semi-statica per arboricoltura di ultima generazione

- L'innovativa anima interna intrecciata ed una robusta calza a 16 fusi conferiscono a Frazen 12.2 mm eccezionali caratteristiche di resistenza, staticità e maneggevolezza.
- La fabbricazione in 100% poliestere riduce gli effetti negativi di umidità e polvere che si riscontrano normalmente nell'uso delle corde in poliammide.
- È disponibile in diverse lunghezze con un'estremità asolata: il rivoluzionario sistema di impalmatura garantisce ridottissime dimensioni dell'asola, che è quindi in grado di passare agevolmente all'interno dei dispositivi Prusik meccanici.



Art.	Peso g/m	Carico rottura kN	Resistenza nodo a 8 kN	N° cadute fattore 1 (100 kg)	Forza arresto fattore 0,3 kN	Allungamento statico 50/150 kg (%)	Scorrimento calza mm	Calza %	Accorciamento in H2O %	Materiale	CE EN 1891 A	ERC	UIAA
CA2817	105	30.1	>15	>5	5.7	2.4	0	58	0.2	Poliestere			

BLAZER 11 mm CA811

Corda semi-statica maggiormente resistente al fuoco ed alle alte temperature

- L'anima in poliammide conferisce le proprietà di resistenza meccaniche, mentre la calza in aramide è in grado di resistere alla fusione fino a 450°C.



Art.	Peso g/m	Carico rottura kN	Resistenza nodo a 8 kN	N° cadute fattore 1 (100 kg)	Forza arresto fattore 0,3 kN	Allungamento statico 50/150 kg (%)	Scorrimento calza mm	Calza %	Accorciamento in H2O %	Materiale	CE EN 1891 A	ERC	UIAA
CA0811	74	35.7	24	>5	5.6	3.0	0	42	2.8	Aramide - PA			