

IRIDIUM 11 mm HEATCORE CA2814

Corda semi-statica fabbricata con trattamento Heatcore

- Corda semi-statica adatta alle applicazioni più intense, dove la sicurezza dei normali modelli potrebbe essere compromessa da spigoli, abrasioni ed altre sollecitazioni.
- Fabbricata con trattamento Heatcore: processo termico che consente la salda giunzione tra anima e calza e che innalza le proprietà meccaniche, evita lo scorrimento della calza ma soprattutto migliora la sicurezza prevenendo lo scalzamento della corda.
- Costruzione calza a 32 fusi con filo ritorto.



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	ERC	UIAA
CA2814	77	32.7	20.7	53	5.2	2.3	0	35	2.4	Poliammide	A		

PRIUM 10.5 mm CA2815

Corda semi-statica

- La sua speciale struttura, con calza in poliestere a 32 fusi con filo ritorto e anima in poliammide, fa di Prium 10.5 mm una corda semi-statica dalle qualità eccezionali.
- Alto carico di rottura ed elevata resistenza all'abrasione si uniscono ad una ottima staticità.
- La grande morbidezza la rende particolarmente apprezzabile durante l'uso di discensori e bloccanti.
- L'uso del poliestere per la calza riducono gli effetti negativi di umidità e polvere che si riscontrano normalmente nell'uso delle corde interamente in poliammide.



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	ERC	UIAA
CA2815	74	31	17.8	13	5.9	1.8	0	37	2.5	PA - Poliestere	A		

PRIUM 11 mm CA2816

Corda semi-statica

- Corda semi-statica da 11 mm caratterizzata da un eccellente carico di rottura e che offre allo stesso tempo una grande morbidezza per un facile utilizzo in combinazione con discensori e bloccanti.
- Sono inoltre ottime le caratteristiche di resistenza all'abrasione e di ridotto allungamento.
- Tutto questo grazie alla sua speciale struttura con calza in poliestere a 32 fusi con filo ritorto e anima in poliammide, che riduce inoltre gli effetti negativi di umidità e polvere che si riscontrano normalmente nell'uso delle corde interamente in poliammide.



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	ERC	UIAA
CA2816	79	35.7	18.2	22	5.9	2.4	0	35	2	PA - Poliestere	A		