

IRIDIUM 9 mm CA2808

Corda semi-statica di tipo B

- Ideale per le applicazioni tecniche in cui leggerezza e ridotto ingombro sono fondamentali.
- Il piccolo diametro è compensato da una costruzione della calza compatta, a 40 fusi con filo ritorto.

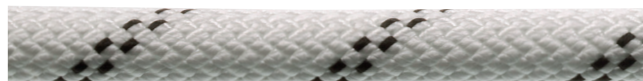


Art.	Peso g/m	Carico rottura kN	Resistenza nodo a 8 kN	N° cadute fattore 1 (100 kg)	Forza arresto fattore 0,3 kN	Allungamento statico 50/150 kg (%)	Scorrimento calza mm	Calza %	Accorciamento in H2O %	Materiale	CE EN 1891	ERC	UIAA
CA2808	53	23.6	14.2	15 (80 kg)	4.1	3.7	0	40	2.8	Poliamide	B		

IRIDIUM 10 mm CA2809

Corda semi-statica

- La scelta perfetta per i lavoratori che richiedono una corda semi-statica minimalista che garantisca comunque una buona resistenza: il piccolo diametro è compensato da una costruzione della calza compatta, a 40 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
CA2809	67	27.4	20.8	29	5.3	3.9	0	41	3	Poliamide	A	•	•

IRIDIUM 12.5 mm CA2812

Corda semi-statica ultrasensibile per gli usi più gravosi

- La solidissima struttura, caratterizzata da un'anima compatta ed una calza a 40 fusi con filo ritorto, le conferiscono un eccezionale carico di rottura e la capacità di sopportare un elevatissimo numero di cadute.



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
CA2812	98	38.5	25.6	>100	5.2	3.3	0	39	3.5	Poliamide	A	•	•

IRIDIUM 10.5 mm HEATCORE CA2813

Corda semi-statica fabbricata con trattamento Heatcore

- 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 scalfamento della corda.
- La soluzione per applicazioni dove la calza della corda è sollecitata particolarmente da spigoli, abrasioni o attrezzi meccanici aggressivi.
- 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
CA2813	70	29.3	18	22	4.9	2.5	0	37	1.9	Poliamide	A		