

Ref.2813 **IRIDIUM 10.5 mm HEATCORE**

Corda semi-statica 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.

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.

ROPE ACCESS

TEAM RESCUE

TREE CLIMBING

Anima in poliammide

Alto carico statico (29.3 kN)

Calza in poliammide a 32 fusi

Trattamento Heatcore: processo termico che unisce anima e calza

Basso allungamento

Bianco/Rosso/Nero

Lunghezze: Ref.**2813-501**: 50 m
Ref.**2813-2001**: 200 m

Calza composta da fili ritorti, i quali migliorano l'abrasione, la resistenza e la durata della corda

Art.	Descrizione articolo	Lunghezza	Peso	Carico rottura	Resistenza nodo a 8	N° cadute fattore 1 (100 kg)	Forza arresto fattore 0,3	Allungamento statico	Scorrimento calza	Calza	Accorciamento in H2O	Materiale	CE
Réf.	Nom du produit	Longueur	Poids	Résistance statique	Résistance statique avec assureur en 8	Nombre de chute de facteur 1 (100 kg)	Force d'impact (facteur de chute 0,3)	Elongation statique	Glissement de la gaine	Gaine	Rétrécissement à l'eau	Matériau	
Art.nr.	Produktname	Länge	Gewicht	Statische Festigkeit	Statische Festigkeit bei Achterknoten	Sturzzahl von Faktor 1 (100 kg)	Anprallkraft/ Fangstoß (Sturzfaktor 0.3)	Statische Ausdehnung	Mantelverschiebung	Mantelanteil	Minderung im Wasser	Material	
			g/m	kN	kN		kN	50/150 kg (%)	mm	%	%		
2813	IRIDIUM 10.5 mm HEATCORE	50 m 200 m	70	29.3	18	22	4.9	2.5	0	37	1.9	Poliammide 6 Polyamide 6 Polyamid 6	A