



KARBOR SE

ANTICADUTA RETRATTILE

Prodotto



Descrizione

- Carter sintetico ad alta resistenza, che offre una lunga durata.
- Per carichi massimi di 140Kg, riducendo la forza d'impatto a meno di 6kN.
- Moschettone inferiore girevole e anello girevole superiore per evitare grovigli e migliorare le prestazioni dell'attrezzatura.
- Indicatore di caduta: in caso di caduta, la linea verde diventa rossa, indicando che l'utente è caduto.
- Assorbitore di energia con guaina protettiva per lavori orizzontali con possibilità di caduta verticale ad angolo acuto, in conformità alla norma VG11.060:2014.
- Chip incorporato per la tracciabilità, lo stato e la revisione del prodotto.

CARATTERISTICHE

Caratteristiche generali	Norma	EN 360 I VG11.060					
	Lunghezza	3,5m	6m				
	Peso	2 kg	2,8 kg				
	Capacità di utilizzo	140 kg					
	Durata di conservazione	10 anni di utilizzo + 2 anni di stoccaggio					
Componenti generali	Componente	Materiale	Misure				
	Nastro	Tecnologia tessile	25 mm				
	Carter	Polimero ad alta resistenza	-				
	Assorbitore	Poliestere	180 cm (senza estensione)				
Connettori	Componente	Materiale	Resistenza	Tipo di chiusura	Apertura	Indicatore di caduta	Rivoluzionaria
	Connettore 981	Acciaio	25kN	Blocco a vite	18 mm	-	-
	Connettore 976	Acciaio	23kN	Blocco delle scadenze	20 mm		

GAMMA KARBOR

Generale	Modello	Dimensioni (m)	Dimensioni del carter	Misura totale (senza estensione)	Peso (kg)
	KARBOR 3,5	3,5m	160x80x110 mm	630x80x110 mm	1,84 kg
	KARBOR 3,5 SE	3,5m	160x80x110 mm	680x80x110 mm	2 kg
	KARBOR 3,5 SE H	3,5m	160x80x110 mm	730x80x110 mm	2,12 kg
	KARBOR 6	6m	185x80x140 mm	650x80x140mm	2,58 kg
	KARBOR 6 SE	6m	185x80x140 mm	700x80x140 mm	2,8 kg

Misure	Modello	Tipo di linea	Capacità (kg)	Dimensioni (m)	Certificazione dei bordi vivaci (VG11.060)	ATEX
	KARBOR 3,5	Nastro in poliestere	140 kg	3,5m	-	-
	KARBOR 3,5 SE	Nastro in poliestere	140 kg	3,5m		-
	KARBOR 3,5 SE H	Nastro in poliestere	140 kg	3,5m		-
	KARBOR 6	Nastro in poliestere	140 kg	6m	-	-
	KARBOR 6 SE	Nastro in poliestere	140 kg	6m		-