

ASSORBITORE DI ENERGIA

Prodotto



Descrizione

- Assorbitore di energia con corda in poliestere.
- Progettato per resistere alle cadute e ridurre l'impatto delle cadute al di sotto di 6kN.
- Chip incorporato per la tracciabilità, lo stato e la revisione del prodotto.

CARATTERISTICHE

Caratteristiche generali	Norma	EN 355 I EN 362 I TEST 140kg			
	Lunghezza	100 cm	140 cm		
	Peso	1060g	1120g		
	Capacità di utilizzo	140 kg			
	Diametro della corda	12 mm			
	Tipo di corda/cinghia	Semplice			
	Durata di conservazione	10 anni di utilizzo + 2 anni di stoccaggio			
Materiali generali	Componente	Materiale			
	Assorbitore	Poliestere			
	Corda	Poliestere			
	Connettori	Acciaio			
Connettori	Componente	Unità	Materiale	Chiusura	Apertura
	Steelsafe 981	1	Acciaio	Screw-lock	18 mm
	Steelsafe 39	1	Acciaio	Due-lock	50 mm