

ASSORBITORE DI ENERGIA

Prodotto



Descrizione

- Assorbitore di energia con doppia cinghia elastica 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	Lunghezza	140-180 cm			
	Peso	1725g			
	Capacità di utilizzo	140 kg			
	Norma	EN 355 EN 362 VG11.062 VG11.063			
	Larghezza del nastro	27 mm			
	Tipo di corda/cinghia	Biforcazione			
	Durata di conservazione	10 anni di utilizzo + 2 anni di stoccaggio			
Materiali generali	Componente	Materiale			
	Assorbitore	Poliestere			
	Nastro	Poliestere			
	Connettori	Acciaio			
Connettori	Componente	Unità	Materiale	Chiusura	Apertura
	Steelsafe 981	1	Acciaio	Screw-lock	18 mm
	Steelsafe 39	2	Acciaio	Due-lock	50 mm