

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 I EN 362 I VG11.062 I 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 |