



Protezione anticaduta

# PROTECTOR TETRA AN14006T

ANTICADUTA A RICHIAMO AUTOMATICO

Anticaduta a richiamo automatico a cinghia per uso verticale e orizzontale, per spostamenti fino a 6 metri



## Benefici



### Igiene

· Imbracature e tessuti possono essere lavati con sapone neutro.



### Facilità d'uso

· Moschettoni automatici per una chiusura sicura e senza sprechi di tempo  
· Maniglia di trasporto per agevolare il trasporto  
· Dotato di sistema NFC che garantisce la tracciabilità del prodotto



### Durata

· Carter in ABS resistente agli urti



### Visibilità

· Indicatore visivo di caduta, che permette di verificare istantaneamente il corretto funzionamento del prodotto

## Certificazioni e norme



CATEGORIA DI CERTIFICAZIONE CE

EN360

RFU 10.060  
CERTIFICAZIONE PER UTILIZZO IN ORIZZONTALE

## Campi di utilizzo

- Edificio
- Manutenzione
- Industria chimica
- Petrolchimico
- Stoccaggio

## Protegge contro i rischi



Caduta



Protezione anticaduta

# PROTECTOR TETRA AN14006T

## ANTICADUTA A RICHIAMO AUTOMATICO

Anticaduta a richiamo automatico a cinghia per uso verticale e orizzontale, per spostamenti fino a 6 metri

### Dettagli - Norme

### Dettagli tecnici

|   |   |
|---|---|
| Tipo di attrezzatura  | Arrotolatore in cinghia   |
| Composizione del supporto principale                        | ABS, Poliestere   |
| Lunghezza massima (m)                                       | 6   |
| Larghezza della cinghia (mm)                                | 25  |
| Lunghezza ARA (m)   | 6   |
| Lunghezza ARA (inch)  | 236.2206  |
| Elementi inclusi  | Assorbitore di energia  |
| Colore  | Arancio   |
| Vantaggio supplementare                                     | Indicatore di caduta  |
| Durata di vita a partire dalla data di fabbricazione (anni) | 10  |
| Peso (kg) (kg)  | 5,4   |
| Carico massimo per una persona (kg)                         | 100   |
| Situazioni di lavoro  | Spostamento verticale su impianto permanente, Grande spostamento verticale o su piano inclinato, Grande spostamento orizzontale su piano orizzontale, Grande spostamento orizzontale su piano verticale |
| Sistema di freno  | Sistema di freno a inerzia  |
| Use of self retracting                                      | Horizontal, Vertical  |