



# MEDBLOC AN13006C2

## URZĄDZENIA SAMOHAMOWNE

Nawijarka samohamowna z taśmą do użytkowania w pionie i poziomie do poruszania się na odległość do 6 metrów

Ochrona przed upadkiem z wysokości



### Świadczenia



#### Higiena

· Możliwość czyszczenia uprząży i tkanin neutralnym mydłem



#### Łatwość użytkowania

· System NFC gwarantuje identyfikowalność



#### Widoczność

· Wizualny wskaźnik asekuracyjny umożliwia natychmiastową weryfikację poprawności działania produktu

### Obszar użytkowania

- Roboty publiczne
- Prace remontowe / Rzemiosło
- Motoryzacja
- Ropa i gaz (wydobycie)
- Energetyka
- Składowanie

### Certyfikaty i normy



#### EN360

RFU 10.060  
CERTYFIKAT MOŻLIWOŚCI UŻYTKOWANIA W POZYCJI  
POZIOMEJ  
RFU 11.062  
128 KG

### Chroni przed



Upadek



# MEDBLOC AN13006C2

## URZĄDZENIA SAMOHAMOWNE

Nawijarka samohamowna z taśmą do użytkowania w pionie i poziomie do poruszania się na odległość do 6 metrów

Ochrona przed upadkiem z wysokości

### Szczegóły - Normy

### Dane techniczne

Rodzaj wyposażenia	Nawijarka taśmy
Skład głównego wkładu	ABS (akrylonitryl-butadien-styren), Poliester
Szerokość taśmy	25 mm
Długość US	6 m
Długość US	236.2206 inch
Kolor	Czarny
Łącznik (po stronie użytkownika)	Hak mały, stalowy, otwór 21 mm
SIZE	6 m
Dodatkowa zaleta	Wskaźnik upadku
Okres trwałości od daty produkcji	10 lata
Ciężar (kg)	1,6 kg
Maksymalne obciążenie dla jednej osoby	128 kg
Ochrona przed upadkiem z wysokości w miejscu pracy	Przemieszczanie pionowe na stałej strukturze, Przemieszczanie na dużą odległość po powierzchni pionowej lub pochyłej, Przemieszczanie poziome na dużą odległość po powierzchni płaskiej, Przemieszczanie poziome na dużą odległość po pionowej strukturze



# MEDBLOC AN13006C2

## RETRACTABLE FALL ARRESTERS

Nawijarka samohamowna z taśmą do użytkowania w pionie i poziomie do

Ochrona przed upadkiem z wysokości poruszania się na odległość do 6 metrów

### Informacje logistyczne

Referencja	Kolor	Rozmiar	Model	EAN 13	Kod kartonu	Ilość w kart.	Min. zam.	Waga
AN13006C2	Czarny	6 m	MEDBLOC AN13006C2	3295249264949	13295249264946	5	1	11.7 kg