



# TRA30

## RATOWNICTWO I EWAKUACJA, PRZESTRZENIE ZAMKNIĘTE

Aluminiowy trójnóg o wysokości do 3 metrów, lekki i łatwy w montażu, do wszystkich rodzajów prac w przestrzeniach zamkniętych

Ochrona przed upadkiem z wysokości



### Obszar użytkowania

- Budownictwo
- Prace remontowe / Rzemiosło
- Konserwacja
- Przemysł chemiczny
- Ropa i gaz (wydobycie)
- Górnictwo

### Certyfikaty i normy



EN 795  
TYP B

TS16415  
3

### Chroni przed



Upadek



# TRA30

## RATOWNICTWO I EWAKUACJA, PRZESTRZENIE ZAMKNIĘTE

Aluminiowy trójnóg o wysokości do 3 metrów, lekki i łatwy w montażu, do wszystkich rodzajów prac w przestrzeniach zamkniętych

Ochrona przed upadkiem z wysokości

### Szczegóły - Normy

### Dane techniczne

Rodzaj wyposażenia	Trójnóg teleskopowy
Urządzenie kotwiące	Trójnóg
Skład głównego wkładu	Aluminium
Długość maks. (m)	3,02
Długość min. (m)	1,74
Kolor	Aluminizowany
Waga (kg)	15,30
Grzałka (Kn)	20
Rozstaw osi na podłożu (m)	2,62
Do nabycia odrębnie	Płyta adaptacyjna TRA102, Stopień TRA103
Ochrona przed upadkiem z wysokości w miejscu pracy	Ratownictwo i ewakuacja, Przemieszczanie pionowe, przestrzeniach zamkniętych








# TRA30

## FALL ARREST AND RESCUE, CONFINED SPACE

Ochrona przed upadkiem

Aluminiowy trójnóg o wysokości do 3 metrów, lekki i łatwy w montażu, do wszystkich rodzajów prac w przestrzeniach zamkniętych

### Informacje logistyczne

Referencja	Kolor	Rozmiar	Model	EAN 13	Kod kartonu			Waga			
TRA30	Aluminizowany	Regulowany	TRA30	3295249193133	13295249193130	1	1	25.2 kg	25.0 cm	27.0 cm	210.0 cm



Ilość w kart.



Min. zam.



szerokość pudełka



Głębokość pudełka



Wysokość pudełka