



TRIP 4

ANCORAGGIO

SCHEDA DATI

PRODOTTO



ATEX



irucheck



ALU

Descrizione

- Dispositivo progettato per fornire punti di ancoraggio durante lavori in spazi confinati.
- Testa in lega di alluminio: per una maggiore robustezza e durabilità del dispositivo.
- 2 pulegge incorporate: per un funzionamento più rigido e differenti varianti di lavoro.
- 2 anelli di ancoraggio in alluminio: per poter includere fino a due dispositivi (almeno 1 anticaduta).
- Gambe in alluminio: per una leggerezza superiore.
- Robusto: supporta carichi fino a 500 kg.
- Piedini antiscivolo: per una maggiore stabilità.
- Catena di sicurezza: evita movimenti involontari delle gambe.
- Certificato per lavori in atmosfere esplosive ATEX II 2G Ex h II c T6.
- Include una borsa per il trasporto.

CARATTERISTICHE

Caratteristiche tecniche	Norma	EN 795 B, ATEX II 2G Ex h II c T6
	Diametro	170 - 245 cm
	Altezza	222 - 314 cm
	Peso	31,35 kg
	Capacità di carico	500 kg
	Utilizzatori	1
	Anelli di ancoraggio	2
	Pulegge	2
	Vita utile	Illimitata
MATERIALI	Testa	Alluminio
	Anelli	Alluminio
	Gambe	Alluminio
	Piedini antiscivolo	PVC
	Catena di sicurezza	Poliestere