



TRIP 4

1. Testa in lega di alluminio per una maggiore robustezza e durabilità del dispositivo
2. 2 carrucole incorporate per un funzionamento più rigido e differenti varianti di lavoro
3. 2 anelli di ancoraggio in alluminio per poter includere fino a due dispositivi (almeno 1 anticaduta)
4. Gambe in alluminio per una leggerezza superiore
5. Robusto per il sollevamento di carichi fino a 500kg
6. Gommini antiscivolo per una maggiore stabilità
7. Catena di sicurezza contro movimenti involontari dei piedi del dispositivo
8. Certificato per lavori in ambienti esplosivi ATEX II 2G Ex h II c T6
9. Si fornisce con borsa. di trasporto
10. Dotato di Chip con tecnologia NFC per l'utilizzo dell'app IRUCHECK

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Norma | EN 795 B ATEX II 2G Ex h II c T6 |
| Diametro | 1,7-2,45 m |
| Peso | 23,6 Kg |
| Altezza | 2,22-3,14 m |
| Capacità di carico | 500 kg |
| Anelli di ancoraggio | 2 |
| N° di carrucole | 2 |
| Regolazione | 9 diverse altezze |

Materiali

| | |
|---------------------|-------------------|
| Testa | Lega di alluminio |
| Anelli | Alluminio |
| Gambe | Alluminio |
| Gommini antiscivolo | Gomma PVC |
| Catena di sicurezza | Acciaio |