

Fișă tehnică produs

Opritor de cădere retractabil WR 100

1. Denumire produs

Opritor de cădere retractabil WR 100, 6 m, EN 360, pentru lucrări verticale

2. Descriere generală

Opritorul de cădere retractabil WR 100 este un echipament individual de protecție proiectat pentru lucrări la înălțime care necesită mobilitate față de punctul de ancorare. Dispozitivul este echipat cu bandă textilă retractabilă și mecanism automat de blocare integrat într-o carcasă compozită rezistentă. Sistemul permite utilizarea fără absorbitor de șoc suplimentar și este destinat utilizării verticale pentru un singur utilizator.

3. Caracteristici tehnice

- Tip produs: Opritor de cădere retractabil
- Model: WR 100
- Lungime maximă de lucru: 6 m
- Tip bandă: bandă textilă retractabilă
- Lățime bandă: 17 mm
- Material bandă: țesătură textilă rezistentă
- Carcasă: material compozit
- Culoare carcasă: negru
- Mecanism blocare: automat, intern
- Conectori:
 - AZ 002ASI
 - AZ 011
- Număr utilizatori: 1 persoană
- Greutate maximă utilizator: 120 kg
- Tip utilizare: verticală
- Necesită absorbitor de șoc: nu
- Opțiune suplimentară: transponder RFID / NFC (PIMS)
- Standard: EN 360

4. Domenii de utilizare

- Lucrări la înălțime
- Construcții și montaj
- Industrie și mentenanță
- Lucrări pe schele și acoperișuri
- Instalații industriale
- Lucrări pe structuri metalice
- Logistică și service tehnic

5. Certificări

- EN 360 – Dispozitive retractabile pentru oprirea căderii
- Conform cerințelor EIP pentru protecția împotriva căderii de la înălțime

6. Mărimi disponibile

- Lungime bandă: 6 m
- Variantă disponibilă: WR100

7. Întreținere

- Verificați produsul înainte de fiecare utilizare
- Curățare cu lavetă uscată sau ușor umedă
- Nu utilizați solvenți sau substanțe chimice agresive
- Revizie periodică conform normelor de protecția muncii

8. Ambalare

- Produs ambalat individual
- Cutie de transport rezistentă

9. Depozitare

- Depozitare în spațiu uscat și ventilat
- Protejat de umiditate, temperaturi extreme și radiații UV
- Nu se depozitează sub tensiune

10. Alte informații relevante

- Nu necesită absorbitor de șoc suplimentar
- Permite mobilitate ridicată în timpul lucrului
- Construcție robustă pentru utilizare profesională
- Compatibil cu sistem RFID pentru identificare și management EIP