



**Kit de retenue utilisé afin d'empêcher l'opérateur d'atteindre un emplacement à partir duquel une chute est possible.**

**Composé de produits conforme aux normes EN 361-362-354**

**Equipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur.**

### **COMPOSITION**

---

- 1 harnais antichute simple à 2 points d'ancrage (dorsal et ventral).
- 1 longe de retenue.
- 2 mousquetons.

## CARACTERISTIQUES

---

### Harnais

- Conforme à la norme EN 361.
- Harnais de taille universelle réglable par des boucles rectangulaires.
- 1 point d'ancrage antichute dorsal : boucle en « D » de Ø 8 mm.
- 1 point d'ancrage antichute sternal : composé de 2 boucles à utiliser ensemble.
- Sangles en polyester tressé de 45 mm de large.
- Zingage électrolytique sur toutes les boucles.

### Longe

- Conforme à la norme EN 354. Charge de rupture : 3300 daN.
- Corde polyamide de Ø 14 mm et longueur 1,5 m.

### Mousquetons

- Conformés à la norme EN 362.
- Avec verrouillage à vis, manuel. Ouverture 16 mm.
- 1 mousqueton pour ancrage sur la structure et un autre pour ancrage sur le harnais.

## POIDS

---

- Total : 1 kg.

