



ANTICHUTE A RAPPEL AUTOMATIQUE A CABLE CARTER ABS

TOUTES LES RÉFÉRENCES

| RÉFÉRENCES | LONGUEUR (M) |
|------------|--------------|
| R301110 | 10 |
| R301115 | 15 |
| R301120 | 20 |

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Sécurisez vos interventions en hauteur avec cet antichute à câble rétractable, adapté aux utilisations verticales et horizontales. Doté d'un système de freinage inertiel automatique, il garantit une protection immédiate contre les chutes, tout en offrant à l'utilisateur une grande liberté de mouvement sur chantier.

Conçu pour les professionnels du BTP, cet antichute intègre un câble en acier galvanisé haute résistance (\varnothing 4,8 mm), disponible en longueurs de 10, 15 ou 20 mètres. Son carter robuste en ABS renforcé de fibre de verre assure une durabilité optimale même dans les environnements les plus exigeants. Le système est livré prêt à l'emploi avec absorbeur d'énergie intégré, connecteurs sécurisés et corde d'assistance.

Avantages clés :

- **Carter ABS renforcé** : haute résistance aux chocs et à l'usure
- **Freinage inertiel automatique** : sécurité optimale en cas de chute
- Connecteurs verrouillables et pivotants pour une manipulation sécurisée
- Livré avec corde d'assistance + mallette de transport incluse
- Conforme à la norme EN 360:2002 et RFU CNB/P/11.060

Données techniques :

- **Câble** : acier galvanisé Ø 4,8 mm
- **Longueurs disponibles** : 10 m, 15 m, 20 m
- **Poids** : 6 kg (10 m), 8 kg (15 m), 10 kg (20 m)
- **Connecteurs** : ouverture 16 mm (manuel) et 19 mm (autobloquant pivotant)
- **Matière carter** : polyamide + fibre de verre
- Absorbeur d'énergie intégré
- **Charge max** : 120 kg
- **Normes** : EN 360:2002 / RFU CNB/P/11.060
- Mallette de transport incluse