



## ANTICHUTE A RAPPEL AUTOMATIQUE VERTICAL SANGLE CARTER ABS 6M

Référence : **R301106**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LONGUEUR (M)

6

### DESCRIPTION

Conçu pour garantir une sécurité maximale lors des travaux en hauteur, l'antichute rétractable 6 m offre une liberté de mouvement totale grâce à son système de freinage automatique par inertie.

Équipé d'une longe en sangle de 20 mm et d'un carter robuste en ABS renforcé de fibres de verre, il intègre deux connecteurs : un crochet (verrouillage manuel – ouverture 16 mm) et un connecteur pivotant à verrouillage automatique (ouverture 19 mm), empêchant la torsion et la formation de nœuds dans la sangle.

Sa capacité de charge élevée (jusqu'à 140 kg) en fait un dispositif fiable et adapté à une large gamme de situations professionnelles, notamment pour les électriciens, techniciens CVC ou cordistes.

### Avantages clés :

- Dispositif antichute à rappel automatique 6 m
- **Freinage par inertie** : protection immédiate en cas de chute
- **Longe en sangle polyamide de 20 mm** : légèreté et résistance
- **Carter en ABS renforcé fibre de verre** : grande durabilité
- Connecteurs intégrés
- Système anti-torsion, prévient les nœuds
- Mobilité optimale pour l'utilisateur

- Conforme à la norme EN 360 – marquage CE

## Données techniques :

- **Longueur de la longe** : 6 m
- **Largeur de sangle** : 20 mm (polyamide)
- **Connecteur** : manuel, ouverture 16 mm
- **Connecteur** : pivotant automatique, ouverture 19 mm
- **Boîtier** : polyamide (ABS) avec fibre de verre
- **Charge de travail maximale** : 140 kg
- **Poids total** : 2,75 kg
- **Norme** : EN 360
- **Réglementation** : Conforme à la directive EPI 2016/425 – CE 0598