

## Mât antichute portable Advanced™

### Informations du produit



#### Informations générales:

Conçu à l'origine pour créer un bon point d'ancrage sur des transformateurs.

Le principe du système est basé sur le fait qu'il n'est pas nécessaire d'installer un mât sur chaque transformateur. Le montage d'une base de potence suffit. En cas de besoin, les travailleurs apporteront le mât sur le chantier et le monteront. Il est facile à transporter et à installer.

#### Caractéristiques:

- la version de base assure la protection de 3 travailleurs.
- peut être équipé d'une rallonge.
- conception télescopique pour transport facile.
- des accessoires sont disponibles pour transformer le mât en palan de sauvetage complet avec potence.
- à combiner avec les blocs antichutes et les treuils de Sala et Protecta.

... [En savoir plus](#)

**Marquage:** Selon la norme

**Norme:** EN 795-B

**Attention:** EN-795 (2012) stipule que les supports de fixation pour blocs antichutes etc doivent être testés en même temps que le l'équipement d'ancrage concerné.

Cela signifie que l'on ne peut pas combiner des ancrages, antichutes et treuils de différentes marques. Cette norme vaut pour toutes les marques utilisées en Europe et qui tombent sous le champ d'application des normes européennes.