

### Antichutes à rappel automatique

Antichutes à rappel automatique à câble



### Les +

- \* Passage très simple du mode arrêt de chute à treuil
- \* S'installe très facilement sur le trépied 71710 avec la platine 7BRAC10NSI

#### DESCRIPTION

<b>Poids</b>	9,2 kg	<b>Connecteur</b>	Connecteur automatique acier avec indicateur de chute en fin de longe
<b>Durée de vie</b>	10 ans	<b>Absorption</b>	< 6 kN
<b>Carter</b>	Carter en polymère haute résistance avec émerillon	<b>Capacité</b>	Utilisateur de 140 kg
<b>Longe</b>	Câble en acier galvanisé Ø 4.5 mm de 20 m	<b>Résistance à la rupture</b>	>15 kN
<b>Longueur</b>	20m		

#### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

<b>Réf.</b>	<b>Carton</b>
7RETS10NSI	1

#### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Boîte individuelle

#### NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2777/14354-01/E03-01

Délivré par SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park-Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



Cat. EPI III

EN360:2002

Antichutes à rappel automatique

EN1496:2017

Appareils de levage de secours

Class B

#### EXEMPLES D'APPLICATION

- \* Assure à la fois la fonction antichute et la fonction de sauvetage grâce à son treuil de récupération pour sauvetage en espace confiné
- \* Permet une grande liberté de mouvement et un tirant d'air réduit
- \* Élément de liaison pour un système d'entrée en espace confinés

A voir également

#### VARIANTES

