



Antichute acier ? rappel automatique avec dispositif sauvetage EN 1496

🕒 Départ usine sous 10 jrs

Ce dispositif de sauvetage en acier est équipé d'un dispositif de sauvetage, se traduisant par un treuil de secours s'activant après une chute et permettant d'évacuer la personne sécurisée vers le haut ou vers le bas. Équipé d'une longue câble rétractable automatiquement en acier, ce dispositif antichute est également doté d'un système à doubles cliquets assurant le blocage immédiat en cas de chute, d'un dissipateur d'énergie cinétique. Utilisable lors de travaux en hauteur avec risques de chute verticale, et plus particulièrement dans les espaces confinés, cette antichute à rappel automatique est également adaptée sur trépieds munis de leur platine de fixation. Le câble de la longe est disponible en différentes longueurs, de 15 à 30 mm.

EN
360

EN
1496

Caractéristiques techniques : Antichute acier ? rappel automatique avec dispositif sauvetage EN 1496

Modèle	AC0077.01
Long. (m)	15
Diamètre câble (ø mm)	4.5
Facteur de chute	0.
Distance d'arrêt (m)	< 1
Force d'arrêt (daN)	600
Résistance statique (kN)	> 12
Utilisation	Verticale
Matériau	Acier
Matière longe	Acier galvanisé
Tirant d'air utilisation verticale (m)	2.5
Système blocage	Double cliquets
Test (kg)	140
Normes	EN 360 - EN 1496 B
Températures maximales	- 30°C / + 50°C
Poids (kg)	15.00