

Antichute acier à rappel automatique - longue câble EN 360

🕒 Départ usine sous 1 sem.



L'antichute avec câble en acier à rappel automatique est équipée d'un treuil de secours qui s'active suite à une chute et qui permet de transférer la personne à sécuriser. Ce dispositif antichute est doté de doubles cliquets jouant le rôle de bloqueurs en cas de chute. Munie d'une longue câble en acier rétractable à fonction automatique et d'un dissipateur d'énergie cinétique, cette antichute à rappel automatique est utilisable durant les interventions en hauteur. Ce matériel de sécurité est plus particulièrement adapté dans les espaces confinés grâce à ses trépieds munis de leur platine de fixation.

Caractéristiques techniques : Antichute acier à rappel automatique - longue câble EN 360

Modèle	AC0070.01	AC0070.02	AC0070.03	AC0070.04	AC0070.05
Long. (m)	5	10	15	20	25
Diamètre câble (ø mm)	4	4	4	4	
Force d'arrêt (daN)	600	600	600	600	
Utilisation	Verticale	Verticale	Verticale	Verticale	Verticale
Indicateur de chute	Optionnel monté sur connecteur				
Matériau	Acier	Acier	Acier	Acier	Acier
Résistance statique (kN)	> 12	> 12	> 12	> 12	>12
Système blocage	Double cliquets				
Normes	EN 360				
Matière longe	Acier galvanisé	Acier galvanisé	Acier galvanisé	Acier galvanisé	Câble
Facteur de chute	1	1	1	1	1
Tirant d'air utilisation verticale (m)	2.4	2.4	2.4	2.4	
Test (kg)	140	140	140	140	
Températures maximales	- 30°C / + 50°C				
Poids (kg)	5.00	5.50	10.00	11.00	13.00

Modèle	AC0070.06	AC0070.07			
Long. (m)	30	40			
Diamètre câble (ø mm)	4	4			
Force d'arrêt (daN)	600	600			
Utilisation	Verticale	Verticale			
Indicateur de chute	Optionnel monté sur connecteur	Optionnel monté sur connecteur			
Matériau	Acier	Acier			
Résistance statique (kN)	> 12	> 12			
Système blocage	Double cliquets	Double cliquets			
Normes	EN 360	EN 360			
Matière longe	Acier galvanisé	Acier galvanisé			
Facteur de chute	1	1			
Tirant d'air utilisation verticale (m)	2.4	2.4			
Test (kg)	140	140			
Températures maximales	- 30°C / + 50°C	- 30°C / + 50°C			
Poids (kg)	15.00	22.00			