



Antichute à rappel automatique - longue sangle EN 360

🕒 Départ usine sous 1 sem.

L'antichute à rappel automatique à câble est un équipement de protection individuelle contre les risques de chute verticale. Cet équipement de sécurité convient à une intervention se déroulant en hauteur. Ce modèle d'antichute à rappel automatique est équipé d'une longue câble rétractable automatiquement, ainsi que d'un système à doubles cliquets centrifuges permettant la retenue immédiate en cas de chute, et d'un élément interne de dissipation de l'énergie cinétique afin d'amortir le choc. Le matériel est disponible en différentes longueurs de langes : 5 à 20 m.

Caractéristiques techniques : Antichute à rappel automatique - longue sangle EN 360

Modèle	AC0006.01	AC0006.02	AC0006.03	AC0006.04
Long. (m)	5	10	15	20
Diamètre câble (ø mm)	4	4	4	4
Distance d'arrêt (m)	< 1	< 1	< 1	< 1
Utilisation	Verticale	Verticale	Verticale	Verticale
Force d'arrêt (daN)	600	600	600	600
Indicateur de chute	Témoin rouge (intégré carter) avec déclenchement à 2 daN	Témoin rouge (intégré carter) avec déclenchement à 2 daN	Non	Non
Matériau	Matériau de synthèse	Matériau de synthèse	Matériau de synthèse	Matériau de synthèse
Résistance statique (kN)	> 12	> 12	> 12	> 12
Système blocage	Force centrifuge par double cliquets	Force centrifuge par double cliquets	Force centrifuge par double cliquets	Force centrifuge par double cliquets
Normes	EN 360	EN 360	EN 360	EN 360
Matière longue	Câble	Câble	Câble	Câble
Facteur de chute	1	1	1	1
Tirant d'air utilisation verticale (m)	2.6	2.6	2.7	2.7
Test (kg)	140	140	140	140
Températures maximales	- 30°C / + 50°C	- 30°C / + 50°C	- 30°C / + 50°C	- 30°C / + 50°C
Poids (kg)	4.70	5.00	9.20	9.50