

Antichute à treuil de sauvetage pour trépied

🕒 Départ usine sous 5 jrs



L'antichute à treuil de sauvetage pour trépied est spécialement conçue pour être fixé via une platine de fixation sur un trépied (réf. AC0299.01 ou AC0300.01), pour sécuriser les travaux en hauteur en espaces confinés. Le matériel de sécurité est utilisable sans le trépied grâce à une suspension à partir d'un point d'ancrage normalisé. Cet enrouleur antichute comprend un système de retenue immédiate en cas de chute et un mécanisme de dissipation d'énergie cinétique. Il dispose également d'un treuil de sauvetage, actionnable par bouton moleté quart de tour, pour remonter ou descendre la personne suspendue après une chute. L'antichute à treuil de secours convient aux zones ATEX et répond aux exigences des normes EN360 : 2002, EN1496 : 2006 Classe B et directive européenne 89/686/CE. Ses composants sont traités anti-corrosion.

Caractéristiques techniques : Antichute à treuil de sauvetage pour trépied

Modèle	AC0305.01
Charge maxi (kg)	140
Longueur de câble (mm)	25000
Diam. câble (mm)	4,7
Utilisation	Verticale
Force d'arrêt (daN)	300
Facteur de chute	1
Normes	EN 360 - EN 1496 B
Résistance statique (kN)	> 12
Test (kg)	140
Températures maximales	- 30°C / + 50°C
Poids (kg)	15.00