

ANTI-CHUTE À RAPPEL AUTOMATIQUE HELIXON


MATÉRIEL ATEX

► Description du produit

ANTI-CHUTE À RAPPEL AUTOMATIQUE HELIXON est un dispositif de protection anti-chute équipé d'un câble acier galvanisé conçu spécifiquement pour des utilisations verticales. Et, il est utilisable en zone 1 (ATEX).

Il est disponible en quatre versions différentes, offrant des longueurs de câble de 3,5 mètres, 7 mètres, 10 mètres et 15 mètres.



 Score de Réparabilité SodexProtection : 8,50/10

► Caractéristiques et avantages

- Il peut être utilisé en toute sécurité dans des environnements soumis à des atmosphères potentiellement explosives (ATEX) de la Zone 1 et 2 (ATEX Certificate 3975/1/2018).

► Caractéristiques Technique

- Un câble en acier galvanisé de 4,5 mm de diamètre.
- Un boîtier en polymère de haute résistance qui intègre une anse de portage, ainsi qu'une fenêtre amovible pour un accès facile à son mécanisme interne, permettant la vérification sans nécessité d'ouvrir entièrement le boîtier.
- Il est équipé d'un connecteur à émerillon avec verrouillage automatique (FA 50 203 20), témoin de chute et une ouverture de 21 mm, ainsi qu'un connecteur à verrouillage (FA 50 101 17) à vis avec une ouverture de 17 mm.
- Un système de freinage intégré qui limite la force d'impact en cas de chute à moins de 6 kN.
- Il est conforme à la norme EN 360:2002
- Il résiste à des charges de rupture supérieures à 12 kN.
- Il est homologué pour être utilisé par des personnes pesant jusqu'à 140 kg en utilisation verticale.



ANTI-CHUTE À RAPPEL AUTOMATIQUE HELIXON

MATÉRIEL ATEX

► Caractéristiques Technique

Caractéristiques	ARA HELIXON ATEX			
	Lg 3,5 m	Lg 7 m	Lg 10 m	Lg 15 m
Produit livré avec cordelette (FA 20 904 15)	NON	OUI	OUI	OUI
Poids	1,88 kg	3,41 kg	4,30 kg	6,80 kg
Le boîtier intègre :				
une anse de portage	OUI	OUI	OUI	OUI
une brosse de balayage du câble	NON	NON	OUI	OUI
fenêtre amovible	OUI	OUI	OUI	OUI
Dimension	