

### **AR1050**

## **Désignation:**

Antichute rappel automatique

### **Descriptif:**

Les antichutes rétractables font partie des systèmes individuels de protection contre les chutes. Ils sont conçus pour des situations où la mobilité et la protection contre les chutes sont nécessaires (travaux d'inspection, construction générale, maintenance, production pétrolière, travaux en espace confiné, etc.

# **Caractéristiques Techniques:**

Matériaux : Cable AcierLongueur du câble : 10 mDiamètre du câble : 4,8 mmForce du cable : 12kN

- Charge maximale : 100 kg

- Poids: 5,5-6 kg

### Utilisation de l'antichute

Avant chaque utilisation, inspectez soigneusement le dispositif en suivant les étapes suivantes:

Étape 1 : Vérifiez la présence de vis desserrées, de pièces pliées ou endommagées.

Étape 2 : Inspectez le boîtier à la recherche de fissures, déformations ou autres dommages.

Étape 3 : Assurez-vous que le câble principal s'étend et se rétracte complètement et reste tendu.

Étape 4 : Effectuez une traction sèche et rapide sur le câble : le verrouillage doit être immédiat, sans glissement.

Étape 5 : Vérifiez les signes de corrosion sur l'ensemble du dispositif.

Étape 6 : Inspectez le câble pour repérer : Fils cassés, Nœuds, Brûlures, Dommages chimiques, Abrasions importantes... Le mousqueton doit être libre de ses mouvements et sans fissures ni bavures.

Étape 7 : Enregistrez les résultats de l'inspection sur la fiche de suivi du matériel.

### Conformité

Ce produit a été testé suivant la norme européenne :

- EN 360:2002 : Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur -Antichutes à rappel automatique