



# PROTECTOR TETRA AN15010T

## ANTICHUTE À RAPPEL AUTOMATIQUE

Enrouleur à rappel automatique câble pour des déplacements jusqu'à 10 mètres

Protection antichute



### Avantages spécifiques



#### Performance

· Certification au-dessus de la charge nominale maximale 100kg : produit certifié à 150kg



#### Facilité d'utilisation

· Mousquetons automatiques pour un verrouillage sécurisé et un gain de temps  
· Poignée de portage qui facilite le transport  
· Système NFC garantissant la traçabilité



#### Durabilité

· Carter ABS résistant aux chocs



#### Visibilité

· Témoin visuel antichute, permettant une vérification instantanée du bon fonctionnement du produit

### Certifications et normes



EN360

RFU 11.062  
150 KG

### Applications

- Bâtiment
- Maintenance
- Industrie chimique
- Pétrochimie
- Stockage



# PROTECTOR TETRA AN15010T

## ANTICHUTE À RAPPEL AUTOMATIQUE

Enrouleur à rappel automatique câble pour des déplacements jusqu'à 10 mètres

Protection antichute

### Détails - Normes

### Détails techniques

Type d'équipement	Enrouleur câble
Composition du support principal	ABS (Acrylonitrile Butadiène Styrene), Acier galvanisé
Longueur de l'ARA	10 m
Longueur de l'ARA	393.701 inch
Diamètre de câble	4 mm
Éléments inclus	Absorbeur d'énergie
Couleur	Orange
Connecteur (côté utilisateur)	Petit crochet, acier, ouverture 21 mm
SIZE	10 m
Avantage supplémentaire	Indicateur de chute
Durée de vie à partir de la fabrication	20 ans
Poids	5,3 kg
Charge maximale pour une personne	150 kg
Situations de travail antichute	Déplacement vertical sur installation permanente, Grand déplacement vertical ou sur plan incliné
Système de blocage	Système de blocage à inertie



# PROTECTOR TETRA AN15010T

## ANTICHUTE À RAPPEL AUTOMATIQUE

Enrouleur à rappel automatique câble pour des déplacements jusqu'à 10 mètres

Protection antichute

### Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton	PCB	SPCB	Poids
AN15010T	Orange	10 m	PROTECTOR TETRA AN15010T	3295249195557	13295249195554	1	1	6.0 kg