



Protection antichute

# PROTECTOR TETRA AN14008F

## ANTICHUTE À RAPPEL AUTOMATIQUE

Enrouleur à rappel automatique à sangle pour une utilisation à la verticale comme à l'horizontale, pour des déplacements jusqu'à 8 mètres



## Avantages spécifiques



### Hygiène

- Possibilité de lavage des harnais et textile avec du savon neutre



### 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



CATÉGORIE III

EN360

RFU 10.060

CERTIFICATION HORIZONTALE



UL-AR EN360

AR 1983

## Applications

- Bâtiment
- Maintenance
- Industrie chimique
- Pétrochimie
- Stockage

## Protège contre les risques



Chute



enjoy safety.

Edited 02/02/2026

[www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu)



Protection antichute

# PROTECTOR TETRA AN14008F

## ANTICHUTE À RAPPEL AUTOMATIQUE

Enrouleur à rappel automatique à sangle pour une utilisation à la verticale comme à l'horizontale, pour des déplacements jusqu'à 8 mètres

### Détails - Normes

### Détails techniques

Type d'équipement	Enrouleur sangle
Composition du support principal	ABS, Polyester
Longueur max. (m)	8
Largeur de la sangle (mm)	25
Longueur de l'ARA (m)	8
Longueur de l'ARA (inch)	314.9608
Éléments inclus	Absorbeur d'énergie
Couleur	Orange
Connecteur (côté utilisateur)	Crochet à verrouillage automatique, acier, ouverture 22 mm
Avantage supplémentaire	Indicateur de chute
Durée de vie à partir de la fabrication (ans)	10
Poids (kg)	5,4
Charge maximale pour une personne (kg)	100
Situations de travail antichute	Déplacement vertical sur installation permanente, Grand déplacement vertical ou sur plan incliné, Grand déplacement horizontal sur plan horizontal, Grand déplacement horizontal sur plan vertical
Système de blocage	Système de blocage à inertie
Utilisation de l'enrouleur	Horizontale, Verticale