

# SYSTÈME ANTICHUTE À RAPPEL AUTOMATIQUE 3m50

Réf. : 4004/09

**DiSTEL** 

## Caractéristiques techniques :

- Utilisation verticale/horizontale et facteur 1
- Longueur totale 3m50
- Masse utilisateur maximale 140 Kg
- Longe en polyéthylène haute densité largeur 25 mm (R > 22 kN)
- Absorbeur d'énergie largeur 31 mm, en sangle à déchirure polyamide et polyester protégé par une pochette polyester
- Carter en aluminium
- Résistance statique > 15 kN
- Force d'arrêt < 600 daN
- Tirant d'air vertical : > 2m60
- Tirant d'air horizontal : > 5m
- Masse : 1,65 Kg

**CONFORME**

→ EN 360 : 2002  
RÈGLEMENT 2016/425

**TESTÉ  
140 KG**

**FACTEUR 1**

Testé utilisation  
horizontale



## PRATIQUE



Anneau d'ancrage à  
émerillon avec  
connecteur acier à vis  
Ouverture 18mm



Connecteur à émerillon  
avec indicateur de chute  
à verrouillage automatique  
Ouverture 28mm



**R ≥ 0.5**

Travaux en hauteur sur plan  
horizontal avec risques de chute  
verticale par dessus une arête  
vive. (rayon = 0,5mm)

**LE + DiSTEL** : Le système antichute à rappel automatique convient aux travaux en hauteur avec risques de chute verticale. Il est équipé d'une longe en polyéthylène haute densité, rétractable automatiquement et d'un absorbeur d'énergie conditionné dans une pochette polyester.