

CERTIFICATION : EN 360 : 2002 / DIRECTIVE : 89 / 686 / CE

TESTÉ  
140 KG

Absorbeur d'énergie

Emerillon en aluminium

Sangle technora / polyester  
de largeur 17 mm

Témoïn de chute

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Longueur totale 2,50 m
- Testé pour 140 kg
- Masse (avec connecteurs) : 1,3 kg
- Sangle technora / polyester largeur 17 mm
- Absorbeur monté sur émerillon
- Connecteur d'ancrage à verouillage manuel, ouverture 18 mm
- Connecteur en extrémité de longe à émerillon avec indicateur de chute, à verouillage automatique, ouverture 25 mm
- Longueur de sangle 1,80 m
- Température d'utilisation : + 50°C à - 30°C.
- Résistance statique > 15 kN
- Force de freinage max < 600 daN

## DESCRIPTION

Antichute léger et peu encombrant équipé d'une longue sangle rétractable automatiquement, en fibre technora/polyester, muni d'un système à cliquets permettant la retenue immédiate en cas de chute. Un absorbeur d'énergie à déchirure permet de limiter le choc dû à l'arrêt brutal de la chute.

## UTILISATION

Travaux en hauteur avec risques de chute verticale.