

# EAGLE EDGE®

REF.  
**NEO060**

## ANTICHUTE À RAPPEL AUTOMATIQUE 6 M



**VALIDÉ EN UTILISATION  
HORIZONTALE (ED\GE)**

**R ≥ 0.5**

MAX

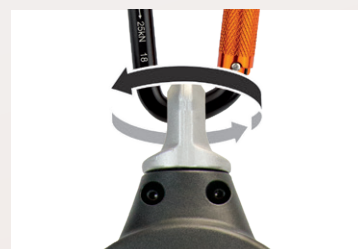
**140 KG**

**TESTÉ POUR UNE  
UTILISATION À 140 KG**



### COMPACT ET LÉGER

Sans absorbeur externe et avec seulement 2kg, **EAGLE ED\GE** est le plus compact et le plus complet de sa catégorie.



### ÉMERILLON HAUT 360°

L'anneau d'ancrage pivotant permet une mise en place sûre et efficace et garantit le positionnement parfait de l'antichute.



### ÉMERILLON + TÉMOIN DE CHUTE

Équipé d'un connecteur à émerillon et témoin de chute, il suivra l'utilisateur dans tous ses déplacements et garantit la sécurité d'un seul coup d'œil.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Utilisation verticale / horizontale à 140 kg**
- Longueur totale 6 m
- 1 • Longe Dyneema® largeur 25mm (R>22kN)
- 2 • Carter en composite PA Polyamide + fibre de verre
- Sans absorbeur externe
- **Force d'arrêt < 600 daN**
- **Résistance statique ≥ 15 kN**
- 3 • Anneau d'ancrage à émerillon avec connecteur aluminium à verrouillage automatique, ouverture 22 mm
- 4 • Connecteur à émerillon et verrouillage automatique avec témoin de chute, ouverture 28 mm en aluminium anodisé
- **Masse : 2 kg**

## DESCRIPTION

**EAGLE EDGE** est un antichute équipé d'une longe rétractable automatiquement de 6 m, muni d'un système à double cliquets permettant la retenue immédiate en cas de chute et d'un élément interne de dissipation de l'énergie. Léger et compact, il est recommandé aussi bien en utilisation horizontale que verticale, pour toutes personnes jusqu'à 140 kg.

## UTILISATION

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

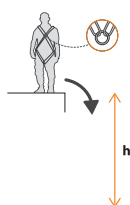
### NEW

OCTOBRE 2024

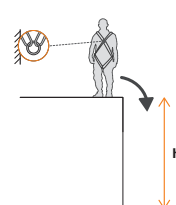
**Nouvelle couleur de sangle Dyneema®**



## TIRANT D'AIR ET FACTEURS DE CHUTE



facteur 1



utilisation horizontale

RÉFÉRENCES	LONGUEUR AU REPOS (avec connecteurs)	LONGUEUR DÉPLOYÉE (avec connecteurs)	Masse Utilisateur max	TIRANT D'AIR	
				F1	Utilisation horizontale
NEO060	532 mm	6000 mm	140 kg	≥ 2,60 m	≥ 4,00 m