

# ASC'O®

RÉF.  
**NSD19.P**

## ANTICHUTE MOBILE SUR SUPPORT D'ASSURAGE FLEXIBLE



VALIDÉ EN UTILISATION  
HORIZONTALE (ED GE) (1)

**R ≥ 0.5**

MAX

**140 KG**

TESTÉ POUR UNE  
UTILISATION À 140 KG





## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Masse utilisateur maximale 140 kg
- 1 • Antichute mobile en aluminium
- 2 • Bouton de verrouillage
- 3 • Connecteur double sécurité aluminium d'ouverture 18mm pour connexion au harnais antichute
- Résistance statique antichute mobile monté sur le support >15kN
- Force d'arrêt < 6kN
- Masse : 320g (hors connecteur)

### Options disponibles :

- **NEX.35** : sangle d'extension avec connecteurs automatiques alu
- **ABS'O® 40** : absorbeur d'énergie avec connecteurs automatique aluminium pour une utilisation à l'horizontale
- **TWIST 11® - NTWISTC** : Cordage Ø11mm en polyamide haute tenacité avec boucle cousue et taquet d'arrêt

## DESCRIPTION

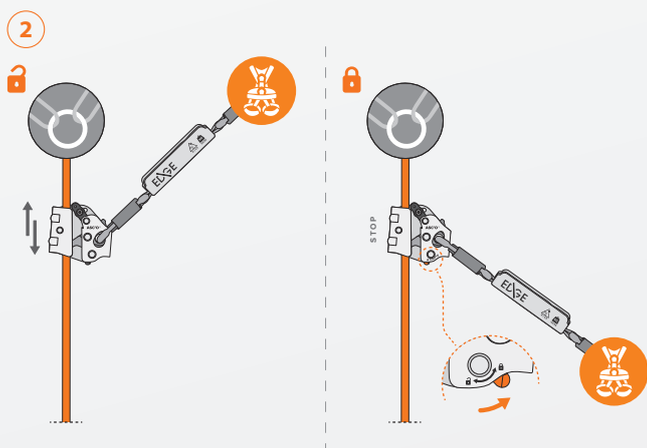
**ASC'O®** est un antichute mobile en aluminium qui s'utilise sur le cordage **TWIST 11®** pour sécuriser vos travaux en hauteur. En utilisation normale, l'appareil glisse librement sur la corde, aussi bien en ascension qu'en descente sans intervention de l'utilisateur. En cas de chute ou de descente précipitée, **ASC'O®** se bloque instantanément et sécurise l'utilisateur.

Avec son **système d'ouverture unique breveté**, l'antichute mobile **ASC'O®** allie confort d'utilisation ainsi que sécurité maximale. Sa position sur le cordage peut être bloquée grâce à un bouton de verrouillage, permettant ainsi de travailler sur une zone les mains libres.

## UTILISATION

**ASC'O®** peut être utilisé avec une sangle d'extension **NEX.35** ou un absorbeur d'énergie **ABS'O® 40** pour travailler à distance de la corde.

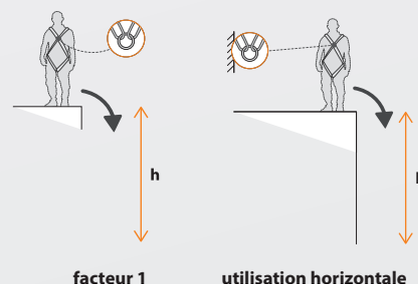
Travaux en hauteur sur toiture avec risque de chute verticale. Tous types de travaux sur cordes. Adapté pour les secteurs de l'industrie, des travaux sur cordes, de la construction BTP et télécommunications.



Utilisation de la fonction de verrouillage de la position de l'ASC'O® sur le cordage.

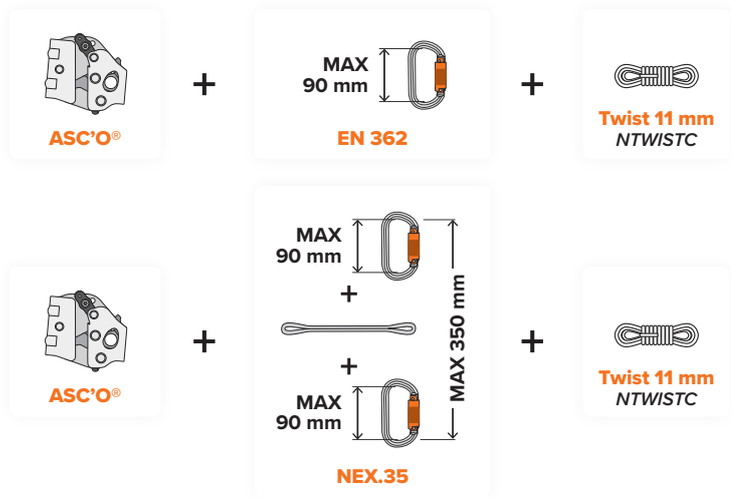
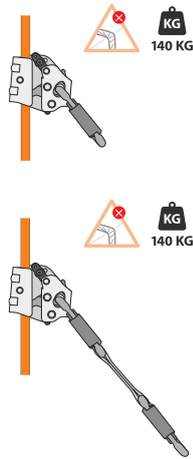
## TIRANT D'AIR ET FACTEURS

MODÈLES	Masse Utilisateur max	TIRANT D'AIR	
		F1	Utilisation horizontale
ASC'O®	140 kg	≥ 1,60 m	X
ASC'O® + NEX.35	140 kg	≥ 2,60 m	X
ASC'O® + ABSO® 40 + NTWISTC	140 kg	≥ 2,70 m	≥ 5,80 m

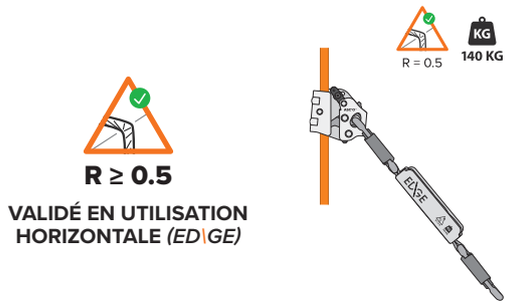


DIFFÉRENTES CONFIGURATIONS

EN 353-2  
RfU 11.062



EN 353-2  
RfU 11.062 - RfU 11.075



EN 12841-A

