

série  
**EDGE**

RÉF.  
**NEO020**

## ANTICHUTE À RAPPEL AUTOMATIQUE 2 M



VALIDÉ EN UTILISATION  
HORIZONTALE (ED/GE)

**R ≥ 0.5**

MAX

**140 KG**

TESTÉ POUR UNE  
UTILISATION À 140 KG



VALIDÉ EN FACTEUR  
DE CHUTE 2





## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Utilisation verticale / horizontale et facteur 2 à 140 kg
- Longueur totale 2 m
- Longe polyéthylène haute densité largeur 25mm (R>22kN)
- 1 • Carter en aluminium
- 2 • Absorbeur d'énergie largeur 31 mm, en sangle à déchirure polyamide et polyester protégé par une pochette polyester
- 3 • Force d'arrêt < 600 daN
- Résistance statique ≥ 15 kN
- 4 • Anneau d'ancrage à émerillon avec connecteur (M) ou (A)
- Connecteur à émerillon et verrouillage automatique avec témoin de chute en aluminium anodisé (K) ou (X)
- Masse : 1,30 kg (NEO020MK) - 1,65 kg (NEO020MX)

## DESCRIPTION

Antichute à rappel automatique léger équipé d'une longe sangle polyéthylène haute densité rétractable automatiquement. Compatible en configuration horizontale et facteur de chute 2 pour un utilisateur allant jusqu'à 140kg (utilisateur + équipements). L'absorbeur d'énergie est conditionné dans une pochette polyester.

## 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 ).

L'antichute à rappel automatique **NEO020** est disponible en standard avec les connecteurs acier ou aluminium suivant :

(A)  
NM16NS



(M)  
NM20ALUB

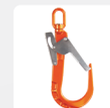


côté anneau d'ancrage

(K)  
NM26ELFA

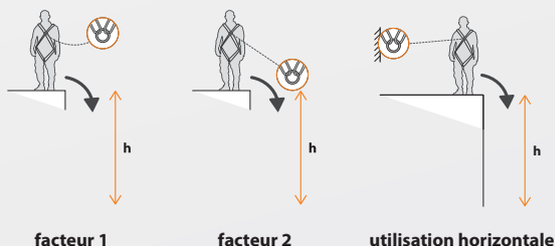


(X)  
NM28NET



côté absorbeur

## TIRANT D'AIR ET FACTEURS



| RÉFÉRENCES           | LONGUEUR AU REPOS<br>(avec connecteurs) | LONGUEUR DÉPLOYÉE<br>(avec connecteurs) | TIRANT D'AIR          |          |          |                         |
|----------------------|---|---|-----------------------|----------|----------|-------------------------|
|                      |   |   | Masse Utilisateur max | F1       | F2       | Utilisation horizontale |
| NEO020MK<br>NEO020AK | 675 mm                                  | 2000 mm                                 | 140 kg                | ≥ 2,50 m | ≥ 5,30 m | ≥ 4,50 m                |
|                      | 680 mm                                  |   |                       |          |          |                         |
| NEO020MX<br>NEO020AX | 740 mm                                  |   |                       |          |          |                         |
|                      | 745 mm                                  |   |                       |          |          |                         |