

ANTICHUTE À RAPPEL AUTOMATIQUE 2 M

CERTIFICATION : EN 360 : 2002 / REGLEMENT : 2016 / 425
FICHES : VG11.060 / VG11.062 / VG11.085

EDGE

REF.
NEO020AK



NEO020AK



NEO020AX

TESTÉ
140 KG

FACTEUR
2

TESTÉ
UTILISATION
HORIZONTALE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Utilisation verticale / horizontale et facteur 2
- Longueur totale 2 m
- Masse utilisateur maximale 140 kg
- Longe polyéthylène haute densité largeur 25mm (R>22kN)
- Carter en aluminium
- Résistance statique >15 kN
- Force d'arrêt < 600 daN
- Tirant d'air vertical : 2,5 m - en facteur 2 : 5,3 m
- Tirant d'air horizontal : 4,5 m
- Anneau d'ancrage à émerillon avec connecteur acier à vis, ouverture 18 mm
- Connecteur à émerillon et verrouillage automatique avec témoin de chute en aluminium anodisé
- Température d'utilisation : -30°C à +50°C
- Masse : 1,35 kg (NEO020AK) - 1,70 kg (NEO020AX)

références disponibles :

NEO020AK : avec connecteur à émerillon ouverture 28 mm

NEO020AX : avec connecteur à émerillon ouverture 60 mm

DESCRIPTION

Antichute à rappel automatique léger équipé d'une longue sangle sangle polyéthylène haute densité rétractable automatiquement. Compatible en configuration horizontale pour une charge maximale allant jusqu'à 140 kg. 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).