

CERTIFICATION : EN 360 : 2002 / REGLEMENT : 2016 / 425
FICHE : VG11.062TESTÉ
140 KG

NEO025AK



NEO025AX

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Longueur totale 2,5 m
- Masse utilisateur maximale 140 kg
- Longe polyéthylène haute densité largeur 19mm (R>18kN)
- Carter en polycarbonate
- Résistance statique >15 kN
- Force d'arrêt < 600 daN
- Tirant d'air vertical : 2,2 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 : 0,95 kg (NEO025AK) - 1,25 kg (NEO025AX)

références disponibles :

NEO025AK : avec connecteur à émerillon ouverture 28 mm

NEO025AX : avec connecteur à émerillon ouverture 60 mm

DESCRIPTION

Antichute à rappel automatique léger équipé d'une longue sangle sangle polyéthylène haute densité rétractable automatiquement. Carter de protection en polycarbonate transparent.

UTILISATION

Travaux en hauteur avec risques de chute verticale.