

CERTIFICATION : EN 353-2 : 2002 / REGLEMENT : 2016 / 425
FICHES : VG11.062 / VG11.075**TESTÉ**
140 KGCorps de l'appareil
en acier traité

Corde tressée gainée Ø12 mm

Connecteur acier à vis

Absorbeur d'énergie

Connecteur acier à
verrouillage automatique**r=0,5**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Utilisation verticale et horizontale
- Masse utilisateur maximale 140 kg
- Cordage tressé gainé polyamide Ø12mm (Résistance statique > 22 kN)
- Antichute mobile en acier tribofinition
- Résistance statique antichute mobile monté sur le support >15kN
- Force d'arrêt < 6kN
- Connecteur acier zingué à verrouillage manuel d'ouverture 18mm pour connexion du support d'assurage au point d'ancrage
- Connecteur acier zingué à verrouillage automatique d'ouverture 18mm pour connexion au harnais d'antichute
- Masse : 2,0 kg (NSL17AD.10)

Longueur du support d'assurage flexible : 10, 20 ou 30 mètres.

DESCRIPTION

Antichute mobile non ouvrant coulissant librement sur une corde tressée gainée Ø 12 mm (support d'assurage flexible) en ascension comme en descente.

Compatible en configuration horizontale pour une charge maximale allant jusqu'à 140 kg. Muni d'un absorbeur d'énergie en sangle polyamide. Equipé d'un connecteur NM16NS à verrouillage manuel pour fixer le support d'assurage sur l'ancrage et d'un connecteur NM18LF à verrouillage automatique pour la fixation au point d'accrochage du harnais antichute.

UTILISATION

Travaux en hauteur sur toiture avec risque de chute verticale. Adapté pour les secteurs de l'Industrie, de la construction BTP et télécommunication.