

STOPEDGE ANTICHUTE MOBILE SUR SUPPORT D'ASSURAGE FLEXIBLE

REF.

NSL17AD.10 .20 .30

NSL17.IND05

FALL PROTECTION ONLY*

*Un seul métier, l'antichute

CERTIFICATION : EN 353-2 : 2002 / REGLEMENT : 2016 / 425

FICHES : VG11.062 / VG11.075

TESTÉ
140 KG

Corps de l'appareil
en acier traité

Corde tressée gainée Ø12 mm

Connecteur acier à vis

Absorbeur d'énergie

Connecteur acier à
verrouillage automatique



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'assurance 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'assurance flexible : 10, 20 ou 30 mètres.

DESCRIPTION

Antichute mobile non ouvrant coulissant librement sur une corde tressée gainée Ø 12 mm (support d'assurance 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'assurance 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.

STOPEDGE GUIDED TYPE FALL ARRESTER ON FLEXIBLE ANCHORAGE LINE

REF.

NSL17AD.10 .20 .30

NSL17.GB.IND05

FALL PROTECTION ONLY*

*Un seul métier, l'antichute

CERTIFICATION : EN 353-2 : 2002 / REGULATION : 2016 / 425

SHEETS : VG11.062 / VG11.075

**TESTED
140 KG**

Treated steel body

Kernmantel rope Ø12 mm

Screw gate steel connector

Shock absorber

Automatic locking
steel connector


TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Vertical and horizontal use
- Maxi user weight 140 kg
- Polyamide kernmantel rope Ø12mm (Static resistance > 22 kN)
- Tribofinishing steel sliding fall arrester
- Static resistance on rope >15 kN
- Braking force < 6 kN
- Zinc plated steel screw gate connector opening 18 mm for connexion of the line to the anchor point
- Zinc plated steel automatic locking connector opening 18mm for connexion to the full body harness
- Weight : 2,0 kg (NSL17AD.10)

Length of flexible anchorage line : 10, 20 and 30 meters.

DESCRIPTION

Non opening fall arrester sliding up and down on a kernmantel rope (flexible anchor line).

Compatible in a horizontal use for a maximum load up to 140kg. Fitted with a polyamide webbing shock absorber, a NM16NS screw gate connector to the anchor line to fix to the structure and an automatic hook to connect to the attachment point on the harness.

USE

Works on height on roofs with vertical fall hazards. Adapted for the industry, the construction and telecom industry.