

ABSORBEUR D'ÉNERGIE AVEC LONGE DRISSE SIMPLE INTÉGRÉE ABS'O EDGE

REF.
NHDA

FALL PROTECTION ONLY*
*Un seul métier, l'antichute

neofeu.com

REF.
NHDA XX YY
LG CONNECTEURS

CERTIFICATION : EN 355 : 2002 / REGLEMENT : 2016 / 425
FICHES : VG11 11.062 / VG11 11.074

REF.

NM16NS



NM24N



NM28N



Connecteur acier à vis
ref. NM16NS

Absorbeur
d'énergie

Boucle cossée-
cousue gainée

Drisse polyamide
Ø 12 mm



r=0,5

REF. : NHDA10

TESTÉ
140 KG

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Utilisation verticale et horizontale
- Masse utilisateur maximale 140 kg
- Absorbeur d'énergie largeur 31 mm, en sangle à déchirure polyamide et polyester protégé par une pochette polyester
- Drisse polyamide tressée gainée de Ø12 mm
- Force d'arrêt < 600 daN
- Résistance statique ≥ 15 kN
- Longueur disponible hors connecteurs : 1m
- Masse : 300 g (NHDA10)

ATTENTION AU TIRANT D'AIR. CF NOTICE POUR PLUS D'INFORMATIONS.

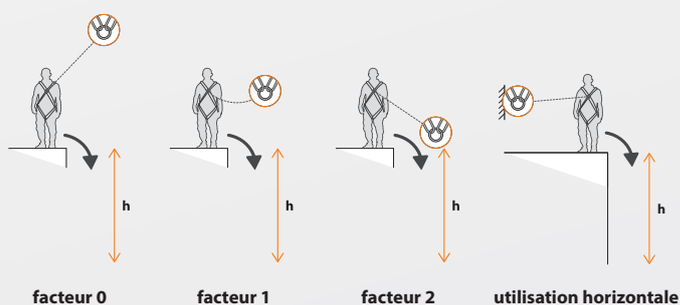
UTILISATION

Travaux en hauteur sur plan vertical ou horizontal avec risques de chute verticale par dessus une arête vive (Rayon : 0,5 mm) et avec espace disponible sous les pieds de l'utilisateur (voir tirant d'air).

DESCRIPTION

Absorbeur d'énergie avec longe drisse simple intégrée. Un connecteur amovible est positionné côté absorbeur d'énergie et un connecteur amovible ou inamovible côté longe.

TIRANT D'AIR ET FACTEURS



facteur 0

facteur 1

facteur 2

utilisation horizontale

MASSE UTILISATEUR INFÉRIEUR A 100 KG				
REF.	LG MAX.	TIRANT D'AIR MINIMUM (FACTEURS)		
		0	1	2
NHDA10..	1,3 m	h ≥ 2,75 m	h ≥ 4,05 m	h ≥ 4,30 m
MASSE UTILISATEUR MAXIMUM DE 140 KG				
NHDA10..	1,3 m	h ≥ 2,75 m	h ≥ 4,05 m	h ≥ 4,90 m
UTILISATION HORIZONTALE				
NHDA10..	1,3 m	h ≥ 5,80 m		