

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

REF.
NHDYA

neofeu.com

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

REF.
NHDYA XX YY
LG CONNECTEURS

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

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 : 380 g (NHDYA10)

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

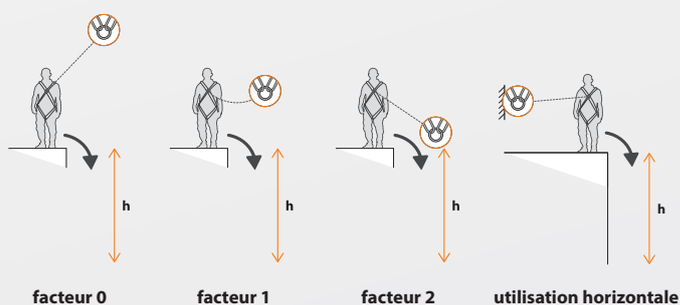
UTILISATION

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 longue drisse double (Y) intégrée. Un connecteur amovible est positionné côté absorbeur d'énergie et deux connecteurs amovibles ou inamovibles côté longe.

TIRANT D'AIR ET FACTEURS



MASSE UTILISATEUR INFÉRIEUR A 100 KG				
REF.	LG MAX.	TIRANT D'AIR MINIMUM (FACTEURS)		
		0	1	2
NHDYA10..	1,3 m	$h \geq 2,75$ m	$h \geq 4,05$ m	$h \geq 4,30$ m
MASSE UTILISATEUR MAXIMUM DE 140 KG				
NHDYA10..	1,3 m	$h \geq 2,75$ m	$h \geq 4,05$ m	$h \geq 4,90$ m
UTILISATION HORIZONTALE				
NHDYA10..	1,3 m	$h \geq 5,80$ m		