



Votre distributeur  
et réparateur

T. 01 76 21 07 46  
www.tlm77.com

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

REF.  
NHDA

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

REF.  
NHDA XX YY  
LG CONNECTEURS

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 : 1 m
- Masse : 300 g (NHDA10)

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

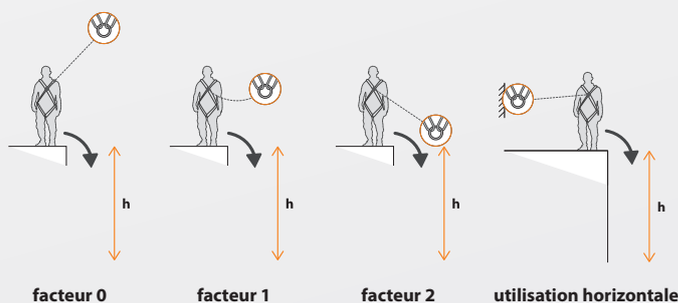
## UTILISATION

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		