

fall  
protection  
only



Votre distributeur  
et réparateur  
T. 01 76 21 07 46  
www.tlm77.com

neofeu

by PMS GROUP  
FABRICANT FRANÇAIS

gamme

série

ABS'O EDGE

RÉF.  
NHEA / NHEYA

## ABSORBEUR D'ÉNERGIE AVEC LONGE ÉLASTIQUE INTÉGRÉE



VALIDÉ EN UTILISATION  
HORIZONTALE (EDGE)

$R \geq 0.5$

MAX

140 KG

TESTÉ POUR UNE  
UTILISATION À 140 KG



  
neofeu.com

RÈGLEMENT  
| 2016 / 425

CERTIFICATION  
| EN 355 : 2002

FICHES  
| RfU 11.062  
| RfU 11.074



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Utilisation verticale et horizontale à 140 kg
- 1 • Absorbeur d'énergie largeur 31 mm, en sangle à déchirure polyamide et polyester protégé par une pochette polyester
- 2 • Sangle élastique simple ou double (Y) en polyester largeur 30mm
- 3 • Anneau en aluminium anodisé
- Force d'arrêt < 600 daN
- Résistance statique ≥ 15 kN
- Longueur disponible hors connecteurs : 1m (déployée)
- Masse : 260g (NHEA10) / 415g (NHEYA10)

## DESCRIPTION

Longe en sangle élastique simple ou double (modèle Y) avec absorbeur d'énergie intégré de longueur déployée hors connecteur **1m**.

Compatible avec **une utilisation horizontale** pour une charge maximale allant jusqu'à **140kg** (utilisateur + équipement).

Un connecteur amovible est positionné côté absorbeur d'énergie et un connecteur amovible ou inamovible côté longe.

L'absorbeur d'énergie est conditionné dans une pochette polyester. Disponible avec ou sans connecteur.



Les longes **ABS'O** de références **NHEA / NHEYA** sont disponibles en standard avec les connecteurs acier ou aluminium suivant :

D'autres connecteurs amovibles et inamovibles sont disponibles sur demande. *Voir nos connecteurs disponibles.*

A

NM16NS



M

NM20ALUB



B

NM24N

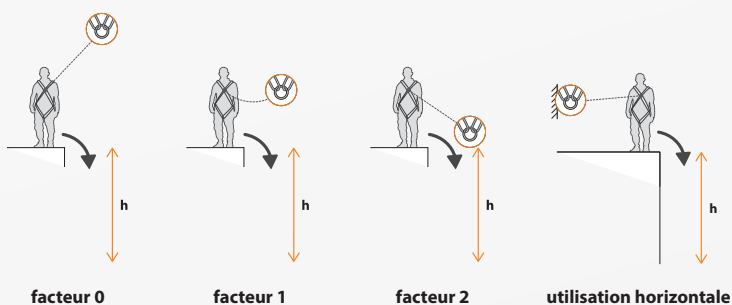


C

NM28N



## TIRANT D'AIR ET FACTEURS



RÉFÉRENCES	LONGUEUR AU REPOS (hors connecteurs)	LONGUEUR DÉPLOYÉE (hors connecteurs)	TIRANT D'AIR				
			Masse Utilisateur max	F0	F1	F2	Utilisation horizontale
NHEA10	615 mm	1000 mm	100 kg	≥ 2,75 m	≥ 4,05m	≥ 4,30 m	≥ 5,70 m
			140 kg	≥ 2,75 m	≥ 4,05m	≥ 4,90 m	≥ 5,70 m
NHEYA10	680 mm	1065 mm	100 kg	≥ 2,75 m	≥ 4,05m	≥ 4,30 m	≥ 5,70 m
			140 kg	≥ 2,75 m	≥ 4,05m	≥ 4,90 m	≥ 5,70 m