

gamme

série

**ABS'O ELGE**

RÉF.

**NHEA / NHEYA**



VALIDÉ EN UTILISATION  
HORIZONTALE (ED)GE

**R ≥ 0.5**

MAX

**140 KG**

TESTÉ POUR UNE  
UTILISATION À 140 KG



## ABSORBEUR D'ÉNERGIE AVEC LONGE ÉLASTIQUE INTÉGRÉE





## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Utilisation verticale et horizontale à 140 kg
- 1 • Absorbant 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  $\geq 15$  kN
- Longueur disponible hors connecteurs : 1m (déployée)
- Masse : 260g (NHEA10) / 415g (NHEYA10)

## DESCRIPTION

Longe en sangle élastique simple ou double (modèle Y) avec absorbant 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 absorbant d'énergie et un connecteur amovible ou inamovible côté longe.

L'absorbant 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

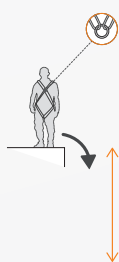


C

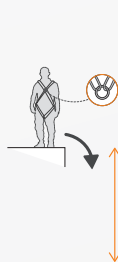
NM28N



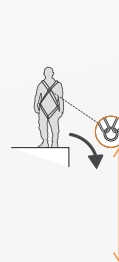
## TIRANT D'AIR ET FACTEURS



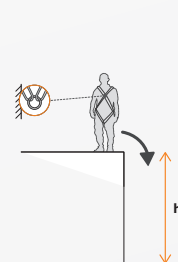
facteur 0



facteur 1



facteur 2



utilisation horizontale

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	$\geq 2,75$ m	$\geq 4,05$ m	$\geq 4,30$ m	$\geq 5,70$ m
			140 kg	$\geq 2,75$ m	$\geq 4,05$ m	$\geq 4,90$ m	$\geq 5,70$ m
NHEYA10	680 mm	1065 mm	100 kg	$\geq 2,75$ m	$\geq 4,05$ m	$\geq 4,30$ m	$\geq 5,70$ m
			140 kg	$\geq 2,75$ m	$\geq 4,05$ m	$\geq 4,90$ m	$\geq 5,70$ m