

gamme **ABS'O** série **EDGE**

RÉF.
NHEA / NHEYA

ABSORBEUR D'ÉNERGIE AVEC LONGE ÉLASTIQUE INTÉGRÉE



VALIDÉ EN UTILISATION
HORIZONTALE (EDGE)

MAX
140 KG

TESTÉ POUR UNE
UTILISATION À 140 KG





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
- Longeur 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

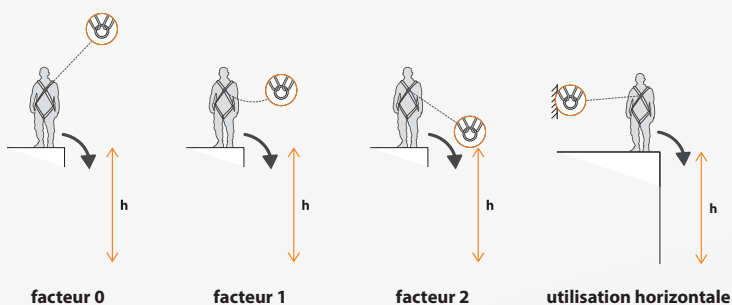


C

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 |