

gamme

# ABS'O

RÉF.  
NEA / NEYA

## ABSORBEUR D'ÉNERGIE AVEC LONGE ÉLASTIQUE INTÉGRÉE





## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 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  $\geq 15$  kN
  - Longueur disponible hors connecteurs : 1m3 et 1m7 (déployée)
  - Masse : 275g (NEA13) / 300g (NEA17)  
470g (NEYA13) / 495g (NEYA17)

## DESCRIPTION

Longe en sangle élastique simple ou double (modèle Y) avec absorbeur d'énergie intégré de longueur déployée hors connecteur **1m30** ou **1m70**.

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 **NEA / NEYA** 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

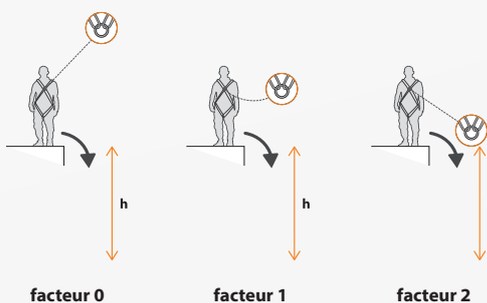


C

NM28N



## TIRANT D'AIR ET FACTEURS



| RÉFÉRENCES | LONGUEUR AU REPOS<br>(hors connecteurs) | LONGUEUR DÉPLOYÉE<br>(hors connecteurs) | Masse<br>Utilisateur<br>max | TIRANT D'AIR  |               |               |
|------------|---|---|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
|            |   |   |                             | F0            | F1            | F2            |
| NEA13      | 705 mm                                  | 1265 mm                                 | 100 kg                      | $\geq 2,75$ m | $\geq 4,35$ m | $\geq 5,95$ m |
| NEYA13     | 770 mm                                  | 1330 mm                                 |                             |               |               |               |
| NEA17      | 845 mm                                  | 1635 mm                                 | 100 kg                      | $\geq 2,75$ m | $\geq 4,75$ m | $\geq 6,10$ m |
| NEYA17     | 910 mm                                  | 1700 mm                                 |                             |               |               |               |