

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 ≥ 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

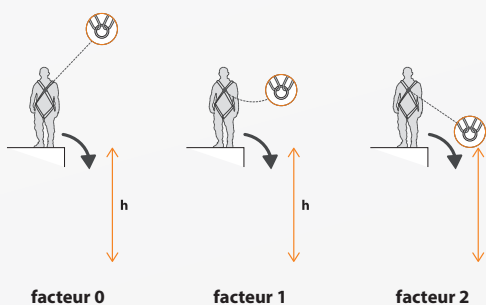


**C**

NM28N



## TIRANT D'AIR ET FACTEURS



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