

ABSORBEUR D'ÉNERGIE AVEC LONGE DRISSE DOUBLE INTÉGRÉE ABS'O

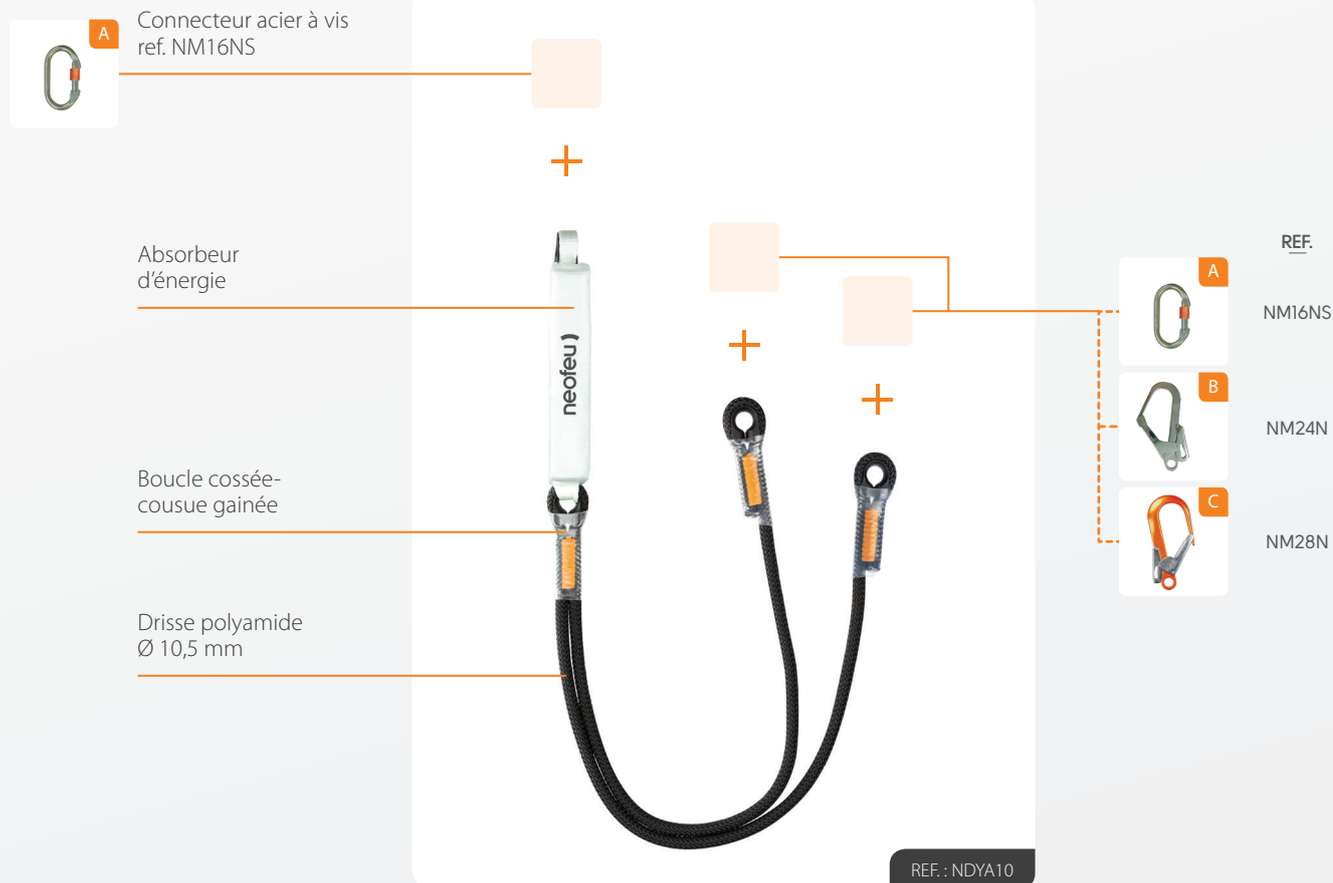
T. 01 76 21 07
contact@tlm77.com

REF.
NDYA

FALL PROTECTION ONLY*
*Un seul métier, l'antichute

REF.
NDYA XX YY
LG CONNECTEURS

CERTIFICATION : EN 355 : 2002 / REGLEMENT : 2016 / 425
FICHE : VG11 11.062



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Absorbeur d'énergie en sangle à déchirure polyamide et polyester
- Drisse polyamide tressée gainée de Ø 10,5mm
- Force d'arrêt < 600 daN
- Résistance statique ≥ 15 kN
- Masse : 350 g (NDYA10)
- Longueurs disponibles hors connecteurs : 1 m / 1,3m / 1,7m

ATTENTION AU TIRANT D'AIR. CF NOTICE POUR PLUS D'INFORMATIONS.

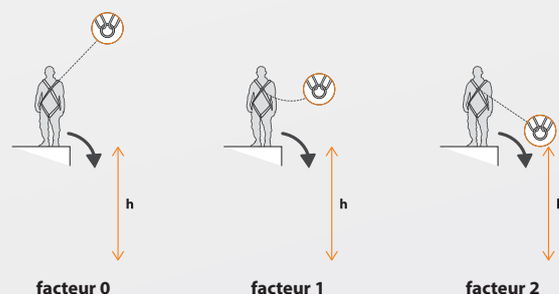
UTILISATION

Travaux en hauteur avec risques de chutes verticales et déplacements limités. Travaux en hauteur avec espace disponible sous les pieds de l'utilisateur (voir tirant d'air).

DESCRIPTION

Absorbeur d'énergie avec longe drisse double intégrée. Un connecteur amovible est positionné côté absorbeur d'énergie et un connecteur amovible ou inamovible côté longe.

TIRANT D'AIR ET FACTEURS



MASSE UTILISATEUR INFÉRIEUR A 100 KG				
REF.	LG MAX.	TIRANT D'AIR MINIMUM (FACTEURS)		
		0	1	2
NDYA10..	1,3 m	h ≥ 2,75 m	h ≥ 4,05 m	h ≥ 4,30 m
NDYA13..	1,6 m	h ≥ 2,75 m	h ≥ 4,35 m	h ≥ 5,95 m
NDYA17..	2 m	h ≥ 2,75 m	h ≥ 4,75 m	h ≥ 6,30 m
MASSE UTILISATEUR MAXIMUM DE 140 KG				
NDYA10..	1,3 m	h ≥ 2,75 m	h ≥ 4,05 m	h ≥ 4,90 m