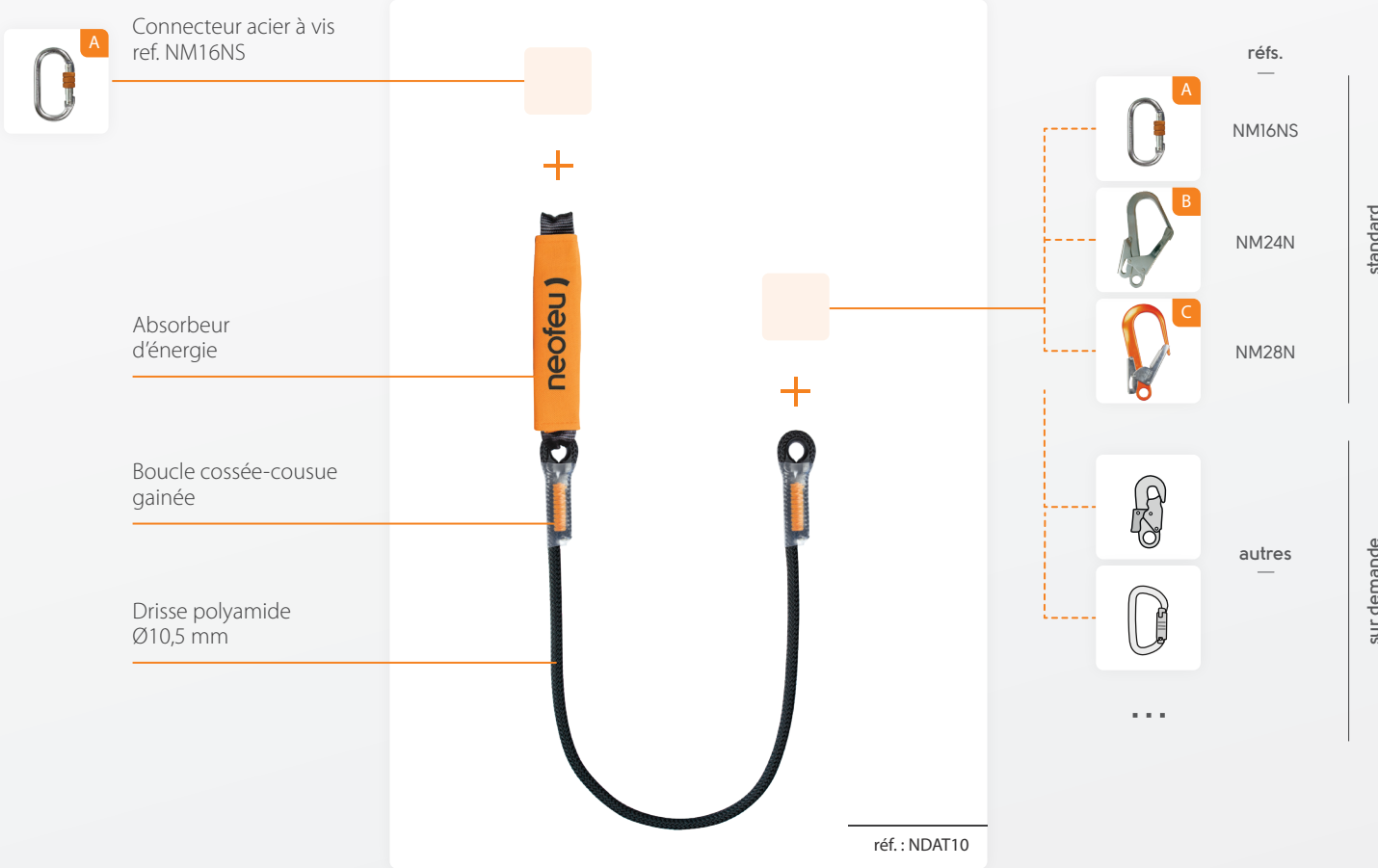


ABSORBEUR D'ÉNERGIE AVEC LONGE DRISSE SIMPLE INTÉGRÉE ABS'O

REF.
NDAT XX YY
LG CONNECTEURS

fall
protection
only

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Absorbeur d'énergie largeur 31 mm, en sangle à déchirure polyamide et polyester protégé par une pochette polyester
- Drisse polyamide gainée de Ø10,5 mm
- Force d'arrêt ≤ 600 daN
- Résistance statique ≥ 15 kN
- Masse : 250 g (NDAT10)
- Longueurs disponibles hors connecteurs : 1m / 1,3m / 1,7m

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

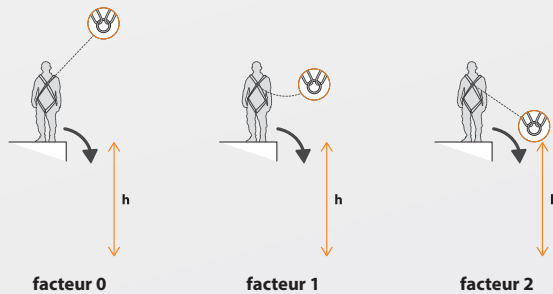
UTILISATION

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 simple intégrée. Un connecteur amovible est positionné côté absorbeur d'énergie et un connecteur amovible ou inamovible côté longe.

TIRANT D'AIR ET FACTEURS DE CHUTE



MASSE UTILISATEUR INFÉRIEUR A 100 KG					
REF.	LG MAX.	TIRANT D'AIR MINIMUM (FACTEURS)			
		0	1	2	
NDAT10..	1,3 m	$h \geq 2,75 \text{ m}$	$h \geq 4,05 \text{ m}$	$h \geq 4,10 \text{ m}$	
NDAT13..	1,6 m	$h \geq 2,75 \text{ m}$	$h \geq 4,35 \text{ m}$	$h \geq 5,95 \text{ m}$	
NDAT17..	2 m	$h \geq 2,75 \text{ m}$	$h \geq 4,75 \text{ m}$	$h \geq 6,00 \text{ m}$	

MASSE UTILISATEUR MAXIMUM DE 140 KG					
REF.	LG MAX.	TIRANT D'AIR MINIMUM (FACTEURS)			
		0	1	2	
NDAT10..	1,3 m	$h \geq 2,75 \text{ m}$	$h \geq 4,05 \text{ m}$	$h \geq 4,85 \text{ m}$	