

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

neofeu )

fall protection only

**TLM**  
ACCESSOIRES ET APPAREILS DE TRACTION - LEVAGE - MANUTENTION  
**77**  
Votre distributeur et réparateur  
T. 01 76 21 07 46  
www.tlm77.com

by **PMS GROUP**  
FABRICANT FRANÇAIS neofeu.com

REF. **NDAT XX YY**  
LG CONNECTEURS

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

Connecteur acier à vis ref. NM16NS

Absorbeur d'énergie

Boucle cossée-cousue gainée

Drisse polyamide Ø10,5 mm

réf. —  
A NM16NS  
B NM24N  
C NM28N  
autres —  
...  
standard  
sur demande

réf. : NDAT10

NDAT.IND01.Rev160720

## 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 : 1 m / 1,3 m / 1,7 m

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

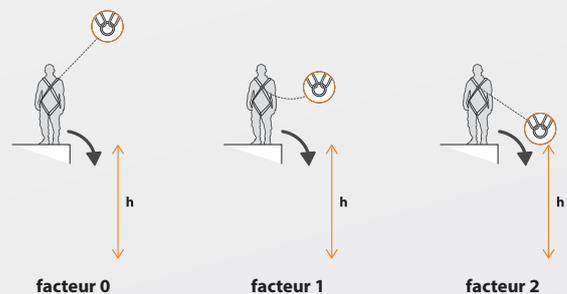
## UTILISATION

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 ≥ 2,75 m	h ≥ 4,05 m	h ≥ 4,10 m
NDAT13..	1,6 m	h ≥ 2,75 m	h ≥ 4,35 m	h ≥ 5,95 m
NDAT17..	2 m	h ≥ 2,75 m	h ≥ 4,75 m	h ≥ 6,00 m
MASSE UTILISATEUR MAXIMUM DE 140 KG				
NDAT10..	1,3 m	h ≥ 2,75 m	h ≥ 4,05 m	h ≥ 4,85 m