

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

neofeu

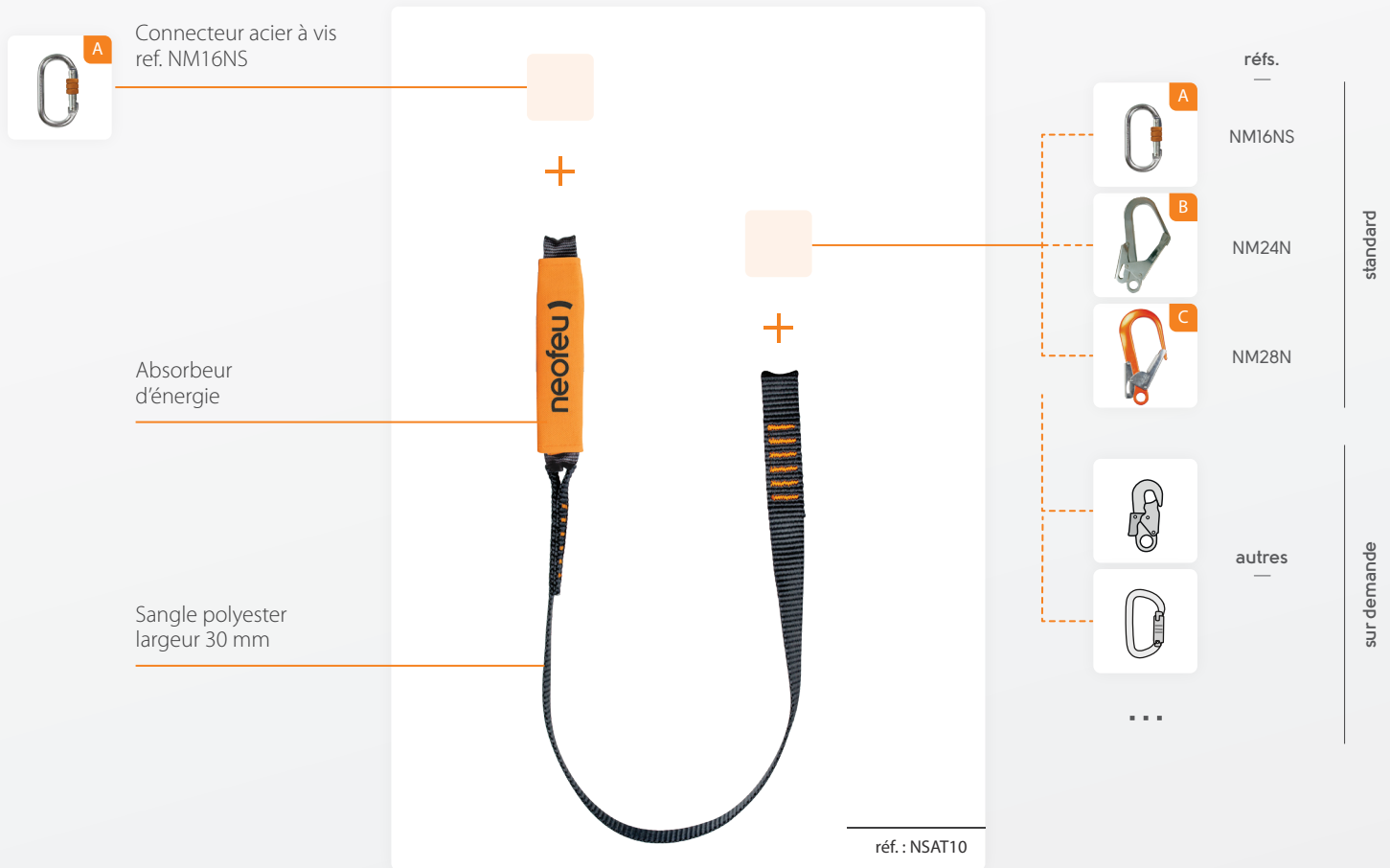
fall protection only

by PMS GROUP  
FABRICANT FRANÇAIS

neofeu.com

REF. NSAT XX YY  
LG CONNECTEURS

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



NSAT.IND01.Rev160720

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Absorbeur d'énergie largeur 31 mm, en sangle à déchirure polyamide et polyester protégé par une pochette polyester
- Sangle polyester de largeur 30 mm
- Force d'arrêt  $\leq 600$  daN
- Résistance statique  $\geq 15$  kN
- Masse : 265 g (NSAT10)
- Longueurs disponibles hors connecteurs : 1 m / 1,3 m / 1,7 m

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

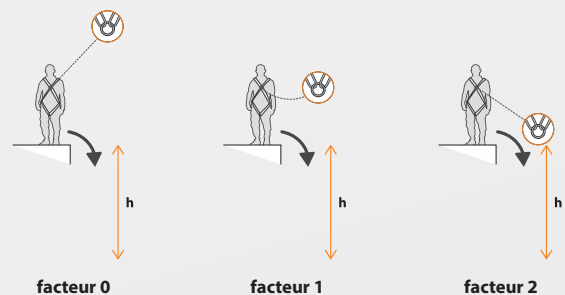
## UTILISATION

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 sangle 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
NSAT10..	1,3 m	$h \geq 2,75$ m	$h \geq 4,05$ m	$h \geq 4,20$ m
NSAT13..	1,6 m	$h \geq 2,75$ m	$h \geq 4,35$ m	$h \geq 5,95$ m
NSAT17..	2 m	$h \geq 2,75$ m	$h \geq 4,75$ m	$h \geq 6,10$ m
MASSE UTILISATEUR MAXIMUM DE 140 KG				
NSAT10..	1,3 m	$h \geq 2,75$ m	$h \geq 4,05$ m	$h \geq 4,80$ m