

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

neofeu)

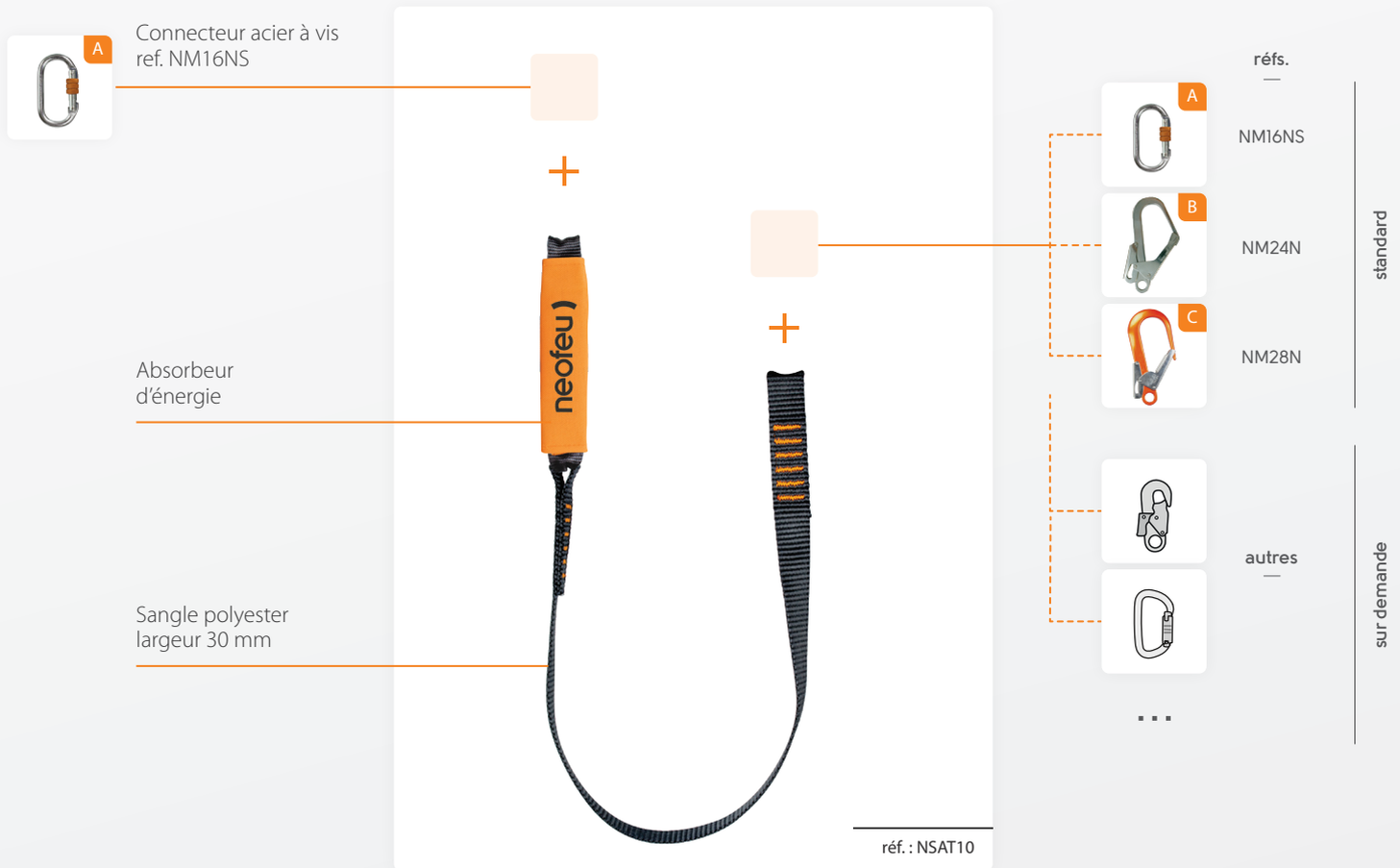
fall protection only

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 ≤ 600 daN
- Résistance statique ≥ 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.

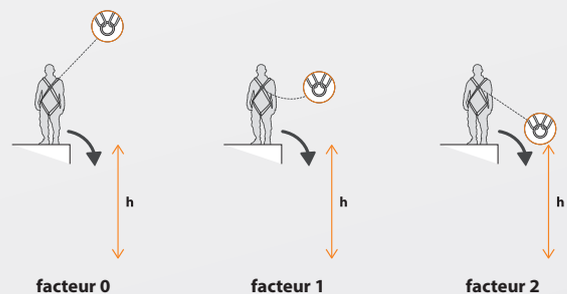
UTILISATION

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