

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

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

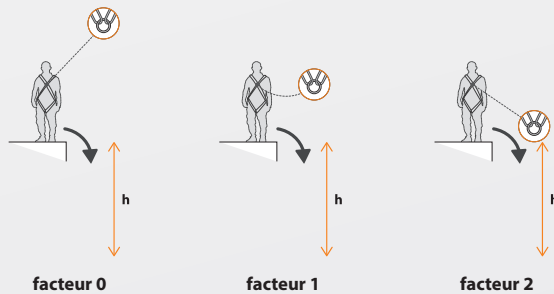
UTILISATION

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 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



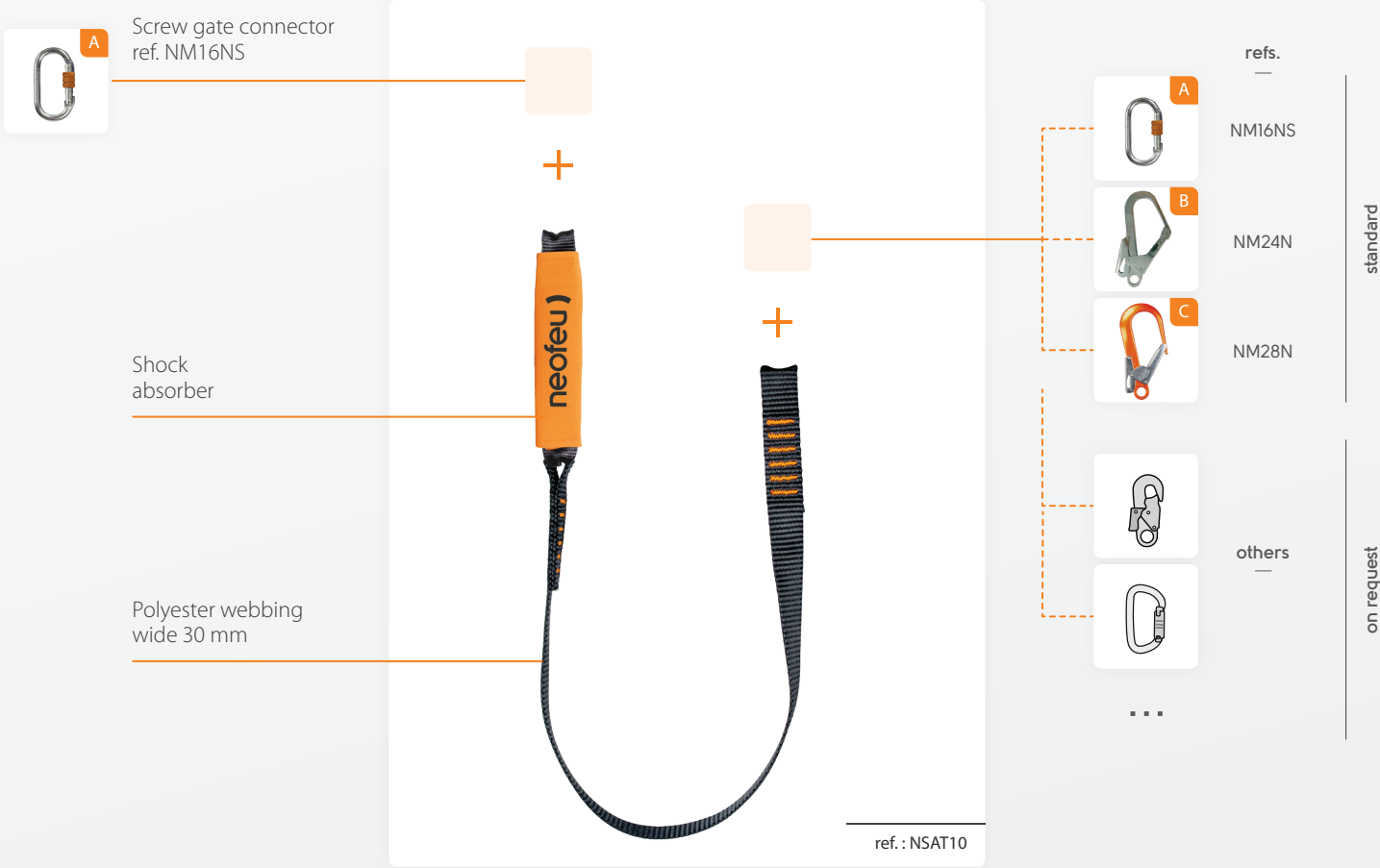
MASSE UTILISATEUR INFÉRIEUR A 100 KG					
REF.	LG MAX.	TIRANT D'AIR MINIMUM (FACTEURS)			
		0	1	2	
NSAT10..	1,3 m	$h \geq 2,75 \text{ m}$	$h \geq 4,05 \text{ m}$	$h \geq 4,20 \text{ m}$	
NSAT13..	1,6 m	$h \geq 2,75 \text{ m}$	$h \geq 4,35 \text{ m}$	$h \geq 5,95 \text{ m}$	
NSAT17..	2 m	$h \geq 2,75 \text{ m}$	$h \geq 4,75 \text{ m}$	$h \geq 6,10 \text{ m}$	
MASSE UTILISATEUR MAXIMUM DE 140 KG					
NSAT10..	1,3 m	$h \geq 2,75 \text{ m}$	$h \geq 4,05 \text{ m}$	$h \geq 4,80 \text{ m}$	

ENERGY ABSORBER WITH INTEGRATED FIXE LANYARD IN WEBBING ABS'O

REF.
NSAT XX YY
LG CONNECTORS

fall
protection
only

CERTIFICATION : EN 355:2002
REGULATION : 2016/425
SHEET : VG11 11.062



TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Energy absorber with a polyamide and polyester tearing strap of 31 mm breadth wrapped with a protective pouch
- Polyester strap with a breadth of 30 mm
- Arrest force ≤ 600 daN
- Static resistance ≥ 15 kN
- Weight : 265 g (NSA10T)
- Available lengths without connectors : 1m / 1,3m / 1,7m

BEWARE OF NECESSARY MINIMUM CLEARANCE. SEE USER MANUAL FOR FURTHER INFORMATION

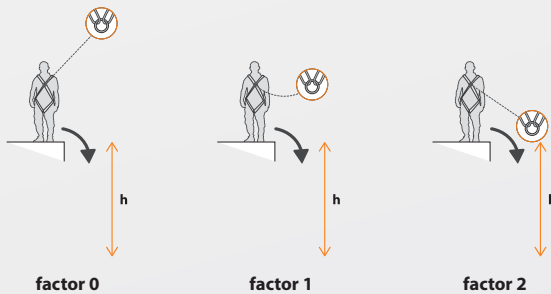
USE

Works on height with vertical fall hazards and restraint access.
Works on height with minimum clearance under user's feet
(see minimum clearance).

DESCRIPTION

Energy absorber with integrated fixe webbing lanyard. A removable screw gate connector on energy absorber side and a removable or irremovable connector on the lanyard side.

MINIMUM CLEARANCE AND FALL FACTORS



MAXIMUM USER WEIGHT 100 KG					
REF.	MAX. LG	MINIMUM CLEARANCE (FACTORS)	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	
MAXIMUM USER WEIGHT 140 KG					
NSAT10..	1,3 m	$h \geq 2,75$ m	$h \geq 4,05$ m	$h \geq 4,80$ m	