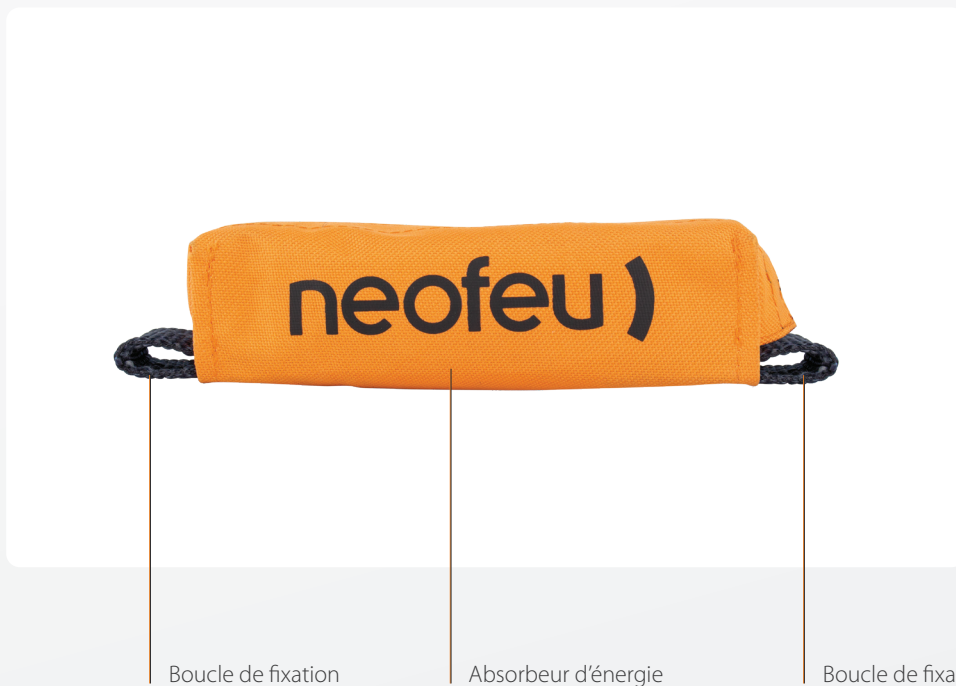


CERTIFICATION : EN 355 : 2002 / REGLEMENT : 2016 / 425



Boucle de fixation

Absorbeur d'énergie

Boucle de fixation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Absorbeur d'énergie à sangle à déchirure en polyamide et polyester de largeur 31 mm
- Protection par une pochette polyester
- Boucles de fixation en sangle polyester de largeur 34 mm
- Masse : 150 g
- Longueur : 200 mm
- Longueur max d'élongation de l'absorbeur d'énergie : 1,5 m

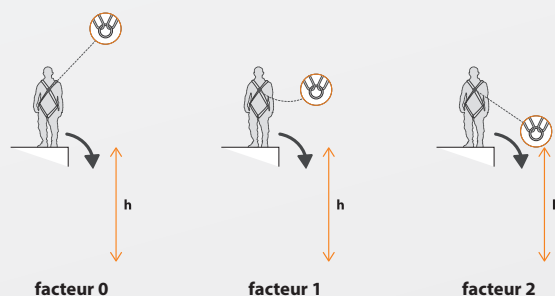
DESCRIPTION

Absorbeur d'énergie conditionné dans une trousse polyester. Un absorbeur d'énergie (EN 355) avec longe (EN354), avec harnais d'antichute (EN 362) et connecté à un point d'ancrage (EN 795) peut-être utilisé comme équipement de base de protection individuelle antichute.

UTILISATION

Tous travaux en hauteur avec risque de chute verticale.

TIRANT D'AIR ET FACTEURS



facteur 0

facteur 1

facteur 2

MASSE UTILISATEUR INFÉRIEUR A 100 KG				
REF.	LG MAX.	TIRANT D'AIR MINIMUM (FACTEURS)		
		0	1	2
NABS300	2 m	$h \geq 2,75 \text{ m}$	$h \geq 4,75 \text{ m}$	$h \geq 6,30 \text{ m}$

PRODUITS ASSOCIÉS

Utilisable en configuration associée à un anneau de sangle.



Utilisable en configuration associée à une longe simple ou double.

