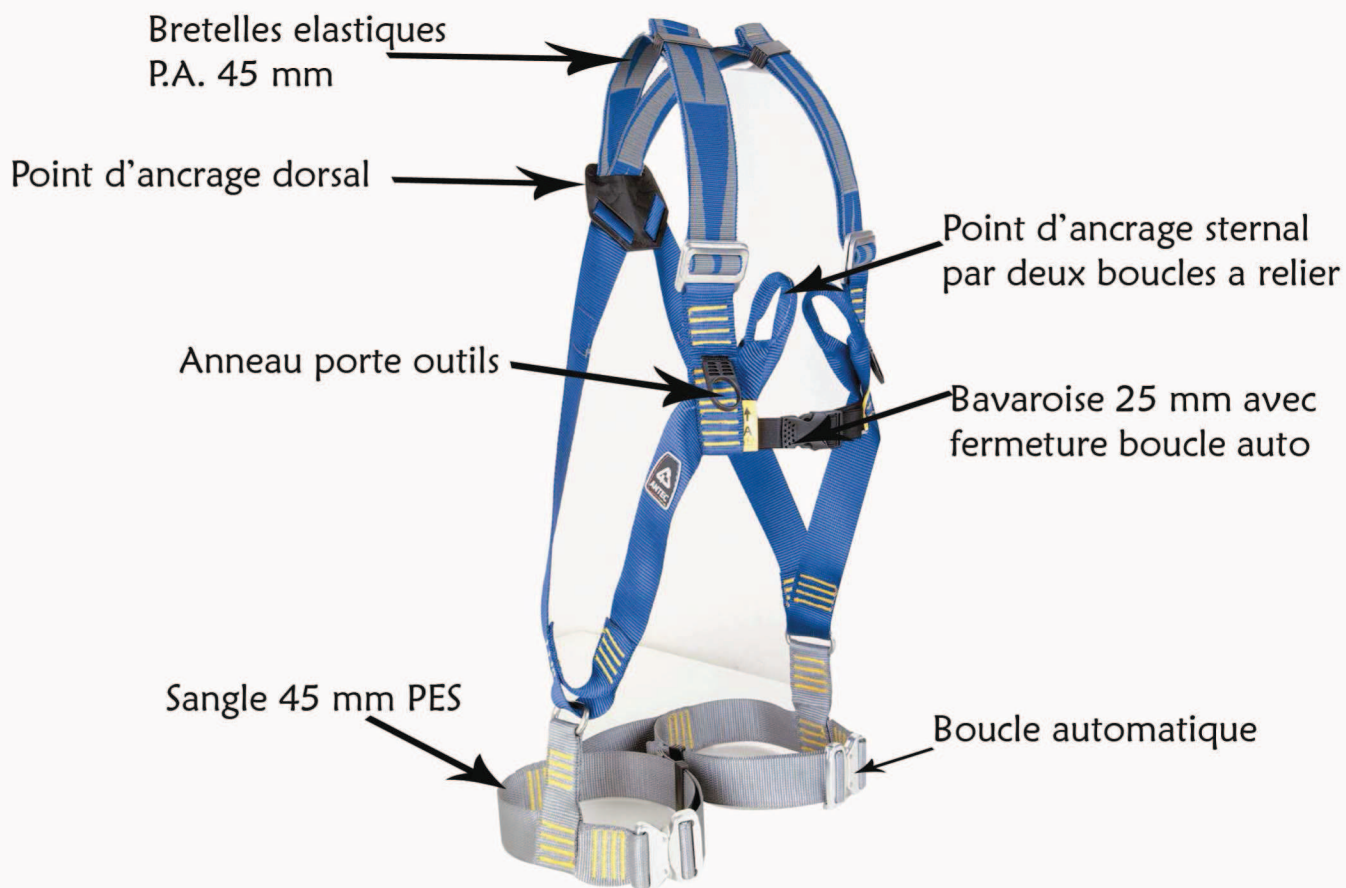




# Elastomax 2 premium

## Fiche technique



**Produit et utilisation :** Harnais muni d'un point d'ancrage dorsal et d'un point d'ancrage sternal (formé par deux boucles à relier). Utilisation : divers travaux hauteur, fermeture des cuissards en automatique.

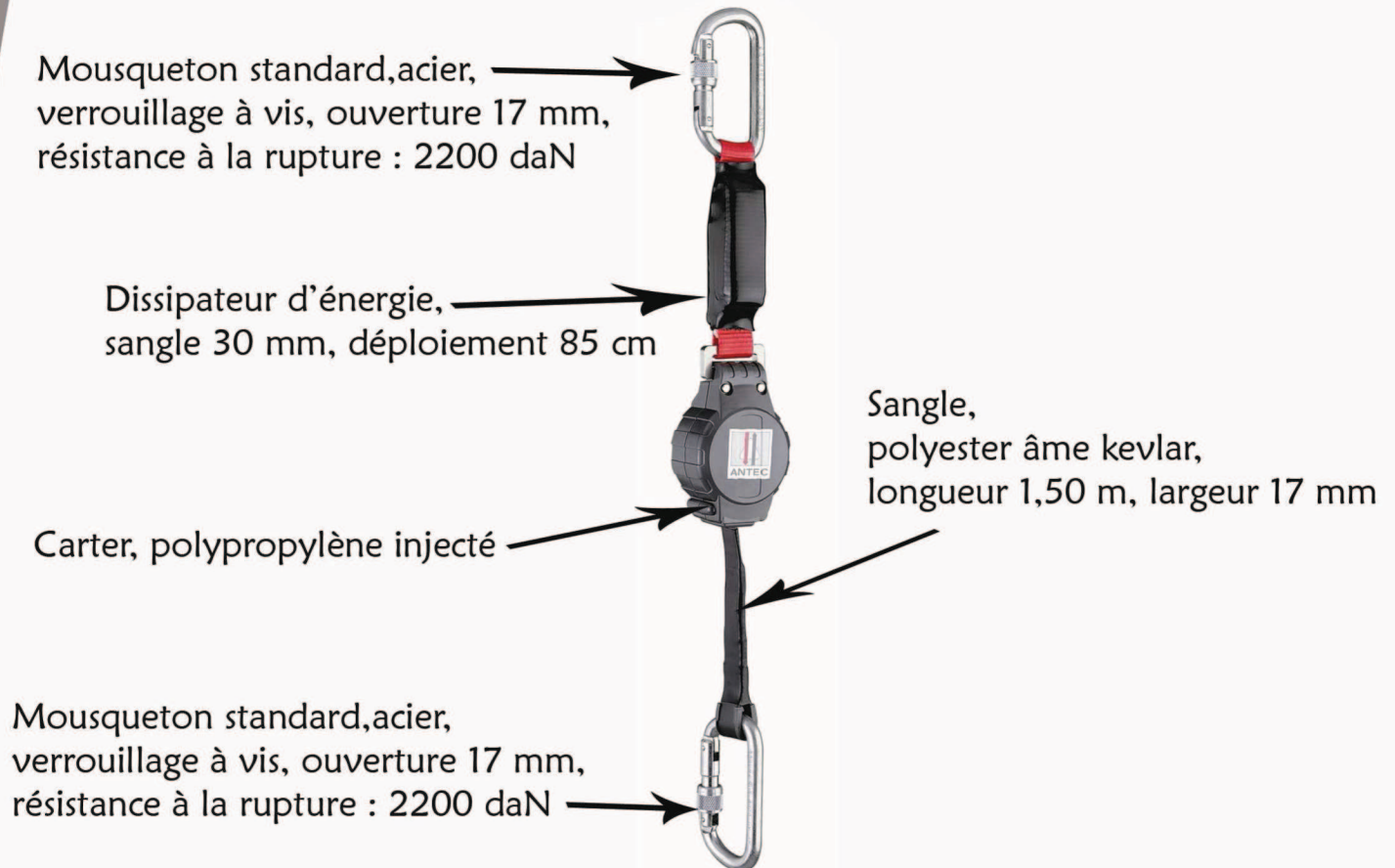
**Norme :** EN 361 harnais

**Attestation :** CE de type 0082/490/160/01/05/0031

**Résistance :** > 1500 daN

**Poids :** 1.1 KG

Références  
1012755-S-M  
1012764-L-XL



**Produit et utilisation :** Antichute enrouleur à rappel automatique sangle.

**Norme :** EN 360

**Tirant d'air minimum :** 1,50 m sous pieds de l'utilisateur  
absorbeur avant déchirement 16 cm,  
absorbeur après chute totalement déployé 85 cm.

**Course :** 1.50 m, longueur mousquetons inclus : +/- 1.80 m

**Embreument :** 500 x75x40 mm

**Poids :** 0.800 KG (enrouleur le plus léger du marché)

**Attestation :** CE de type 0082/036/160/04/99/0156

**Références**  
1009055



# Anneau de sangle

## Fiche technique

Couture automatique fil P.A bondix 30

Sangle P.A 20 mm +/- 2



Etiquette de marquage CE

**Produit et utilisation :** Point d'ancrage mobile. Polyamide, à utiliser avec un système antichute conforme EN 353-2, EN 355, EN 360. Le point d'ancrage doit être positionné au-dessus de l'utilisateur

**Norme :** EN 795B, ancrage mobile

**Attestation :** CE de type 0082/036/160/09/96/0188

**Poids :** 0.060 KG, 0.070 KG, 0.090 KG, 0.100 KG, 0.130 KG.

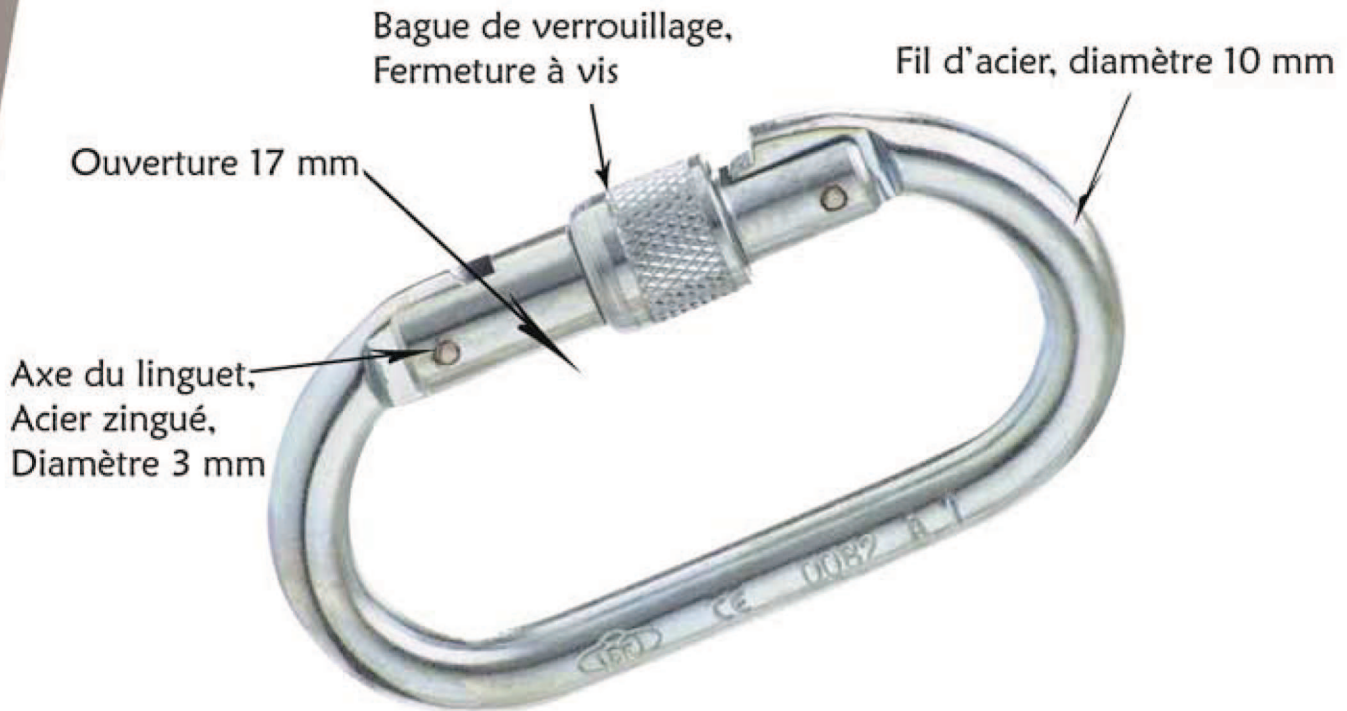
**Résistance :** > 2200 daN.

**Références**  
1009460-0.60 m



# Mousqueton Standard

## Fiche technique



**Produit et utilisation :** Connecteur pour un équipement de protection antichute. Très robuste de part sa fabrication en acier.

Référence  
101 89 60

**Norme :** EN 362- connecteur.

**Attestation :** 0082/012/160/11/08/0412 EXT N° 04/10/09

**Résistance à la rupture :** 2500daN

**Poids :** 0.165 KG.

**Dimensions :** 104 x 58 mm.



# Casque monteur

## Fiche technique



### **Produit et utilisation :** EPI de catégorie III,

- résistance à la déformation latérale telle que définie dans la norme,
- isolement électrique (1000V alternatif),
- résistance aux projections de métaux en fusion,
- calotte en ABS, demi-sphère+ extension de la nuque,
- coiffe textile interchangeable,
- tour de tête en polyéthylène basse densité, taille unique,
- garniture frontale hydroflock (permet d'absorber 30 à 40 % d'eau en plus en comparaison avec un tissu mousse),
- 4 points d'attache de la sangle jugulaire,
- encoches de fixation d'accessoires, protection simultanée auditive et faciale si besoin,
- marquage conforme à la norme y compris les exigences optionnelles, durée de vie 5 ans .

**Références**  
1013220

**Norme :** EN 397, casque monteur

**Poids :** 0.300 KG