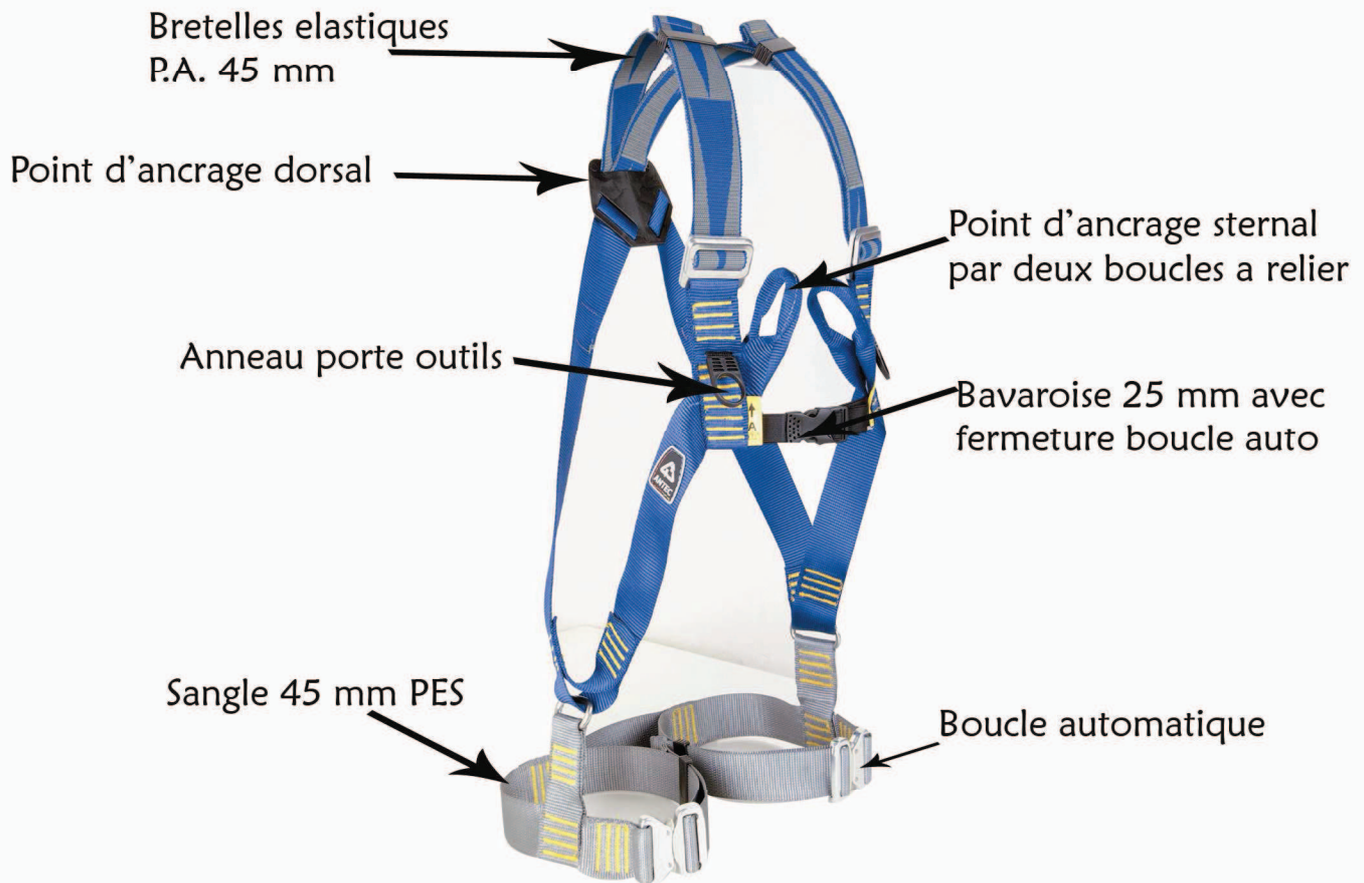


# Elastomax 2 premium

## 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.

Références  
1012755-S-M  
1012764-L-XL

**Norme :** EN 361 harnais

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

**Résistance :** > 1500 daN

**Poids :** 1.1 KG

# TURBOLITE

## Description

Le TurboLite est la première vraie alternative aux longes avec absorbeurs d'énergie. Il est adapté aux situations de travail nécessitant un faible tirant d'air, peut être utilisé en facteur 2 (entre le D dorsal et les pieds de l'utilisateur) et peut être utilisé dans les deux sens.

## Référence:

- 1018015 1 msq.acier ¼ tour
- 1018013 1 msq acier ¼ tour + 1 Gd Ouv
- 1018014 1 msq Gd Ouv + 1 acier ¼ tour
- 1017900 1 msq acier ¼ tour + 1 msq auto 21mm

## Caractéristiques

- Boîtier:** nylon haute résistance
- Poulie:** matière composite absorbante
- Système de freinage:** acier inoxydable
- Sangle:** Matière : Vectran (25.4mm x 1.5mm)  
Longueur : 2 m
- Sangle absorbeur :** Longueur 62cm
- Charge maximum d'utilisation :** 136 kg (en point haut)  
100 kg (en point bas)

**Température:** -30°C à +50°C

Ref	1018015	1018013	1018014	1017900
Longueur	2 m	2 m	2 m	2 m
Terminaison haute	mousq. 1/4 de tour acier ouverture 18mm	mousq. 1/4 de tour acier ouverture 18mm	mousq. grande ouverture 65mm	mousq. 1/4 de tour aluminium ouverture 16mm
				
Terminaison basse	mousq. 1/4 de tour acier ouverture 18mm	mousq. grande ouverture 65mm	mousq. 1/4 de tour acier ouverture 18mm	mousq. aluminium petite ouverture 21mm
Poids	0,877 kg	1,252 kg	1,252 kg	0.860 kg

## Standard

EN 360-ANSI A10.32 and Z359-2007-OSHA-CSA

### ARRETE du 19 MARS 93

Les EPI contre les chutes de hauteur sont des produits classés en catégorie III, risques mortels, et à ce titre ils doivent faire l'objet d'une vérification périodique depuis moins de douze mois au moment de son utilisation par du personnel qualifié.

Pour plus d'information, veuillez contacter notre équipe technique au 02 48 52 40 42 ou par mail [techniserv@sperian.com](mailto:techniserv@sperian.com)



# CS20 QT

**Référence:** 1018963

## Caractéristiques

**Matière :** Acier inoxydable

**Ouverture :** 17 mm

**Poids :** 0.172kg

**Dimensions :** 104 x 58mm

**Résistance à la rupture:** > 22 KN

**Température:** -30°C à +50°C

## Standard

EN 362:2004- classe B      CONNECTEURS



### **ARRETE du 19 MARS 93**

Les EPI contre les chutes de hauteur sont des produits classés en catégorie III, risques mortels, et à ce titre ils doivent faire l'objet d'une vérification périodique depuis moins de douze mois au moment de son utilisation par du personnel qualifié.

Pour plus d'information, veuillez contacter notre équipe technique au 02 48 52 40 42 ou par mail [techniserv@sperianprotection.com](mailto:techniserv@sperianprotection.com)

Automatique stitching P.A. wire bondix 30

webbing P.A 20 mm +/- 2



**Product :** Mobile anchorage point. Polyamide. To be used with a fall arrester complying with EN 353/2, EN 355, EN 360. The anchorage point should be put above the user. Advised lifetime : 2 years

**Standard :** EN 795B

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

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

**Breaking strength :** > 2200 daN.

### References

1009460-0.60 m

1009461-0.80 m

1009466-1 m

1009462-1.20 m

1009465-1.50 m