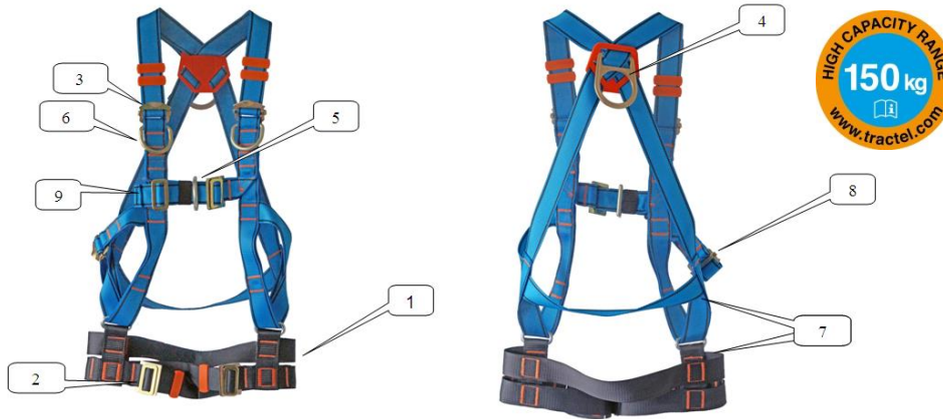


## APPLICATION

Harnais conçu pour l'évolution (montée ou descente) sur des structures équipées de système antichute sur rail ou sur câble EN 353.1 équipé d'un point d'accrochage ombilical anti-retournement, homologué antichute.

## Modèles

Désignation	Code	Norme	Accrochage dorsal	Accrochage sternal	Accrochage thoracique	Accrochage latéral	Accrochage ombilical	STANDARD
			Accrochage antichute			Accrochage de maintien	Accrochage de suspension	
HT 120 S	61702	EN 361	1	1	1			Boucles automatique Elastrac
HT 120 M	61712	EN 361	1	1	1			Boucles automatique Elastrac
HT 120 XL	61722	EN 361	1	1	1			Boucles automatique Elastrac



## Composant et caractéristique

Les harnais sont disponibles en trois tailles: S / M / XL.

Les composants du harnais sont listés ci-après :

- 1 - Cuissards de confort de type montagne
- 2 - Bouclerie de fermeture: Boucles plates en acier zingué bichromaté
- 3 - Bouclerie de réglage: Boucles à barrette plate en acier zingué bichromaté
- 4 - Accrochage dorsal : Dé d'accrochage dorsal de 65 mm en acier zingué bichromaté
- 5 - Accrochage ombilical : Dé d'accrochage de 45 mm en acier zingué bichromaté
- 6 - Accrochage thoracique : Dés d'accrochage de 45 mm en acier zingué bichromaté
- 7 - Sangle: polyester, 45 mm, noire et bleue
- 8 - Sangle d'ajustement pour réduire la distance entre le point d'accrochage ombilical et le corps de l'utilisateur.
- 9 - Extrémités de sangle en multiples épaisseurs cousues pour rendre le harnais indémontable
- Poids : 1.48 kg

## Description

Le harnais **HT 120** est équipé d'un point d'accrochage ombilical homologué antichute. Par sa position, ce point d'accrochage, tout en étant homologué antichute, procure un grand confort de soutien en montée et en descente. Avec le harnais HT Easyclimb, le HT 120 est actuellement le seul harnais sur le marché qui offre ce type de point d'accrochage.

Le harnais **HT120** est particulièrement adapté pour monter sur échelles équipées d'un antichute sur rail du type FABATM, équipées ou non d'un système d'aide à la montée du type tracteliftTM.

## Certification CE

- n° 0082/352/160/06/14/0178
- Organisme : APAVE (N°0082)

## Norme

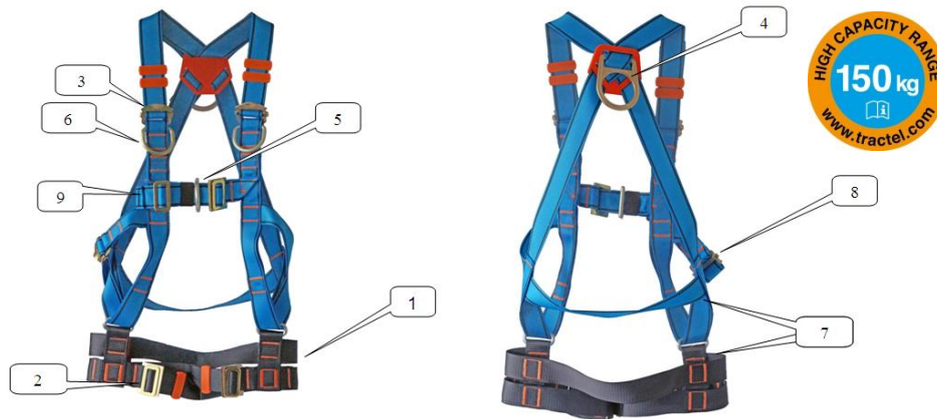
- EN 361

## APPLICATION

Harness designed for movement (up or down) on structures equipped with an EN 353.1 rail or cable fall arrester device equipped with an approved fall arrest umbilical anti-fallback system attachment point.

## Modèles

Désignation	Code	Norme	Accrochage dorsal	Accrochage sternal	Accrochage thoracique	Accrochage latéral	Accrochage ombilical	STANDARD
			Accrochage antichute			Accrochage de maintien	Accrochage de suspension	
HT 120 S	61702	EN 361	1	1	1			Boucles automatique Elastrac
HT 120 M	61712	EN 361	1	1	1			Boucles automatique Elastrac
HT 120 XL	61722	EN 361	1	1	1			Boucles automatique Elastrac



## Component & characteristic

The harnesses come in three sizes: S / M / XL.

Component of harness are:

- 1 - Mountaineering-type thigh straps
- 2 - Closing buckles: Buckles made of steel with yellow zinc-plated
- 3 - Adjustment buckles : Buckles made of steel with yellow zinc-plated
- 4 - Back anchorage point : 65 mm back D-ring made of steel with yellow zinc-plated
- 5 - Umbilical anchorage point : 45 mm D-ring made of zinc-plated i
- 6 - Thoracic anchorage point : 45 mm D-ring made of zinc-plated
- 7 - Polyester , 45 mm, black and blue
- 8 - Adjustment strap reduces distance between fastening point and fall arrester.
- 9 - Strap ends sewn in multiple layers to make a harness that cannot be dismantled
- Weight: 1.48 kg

## Description

The **HT120** harness is equipped with an approved fall arrest umbilical attachment point. This attachment point, while being fall arrest approved, provides a comfortable support going up or down. HT 120 is the only harness on the market that offers this type of attachment point.

The **HT120** harness is particularly adapted for climbing on ladders equipped with a rail mounted FABAT<sup>™</sup> type fall arrester, whether or not including a Tractelift<sup>™</sup> climbing aid system<sup>™</sup>.

## CE certification

- n° 0082/352/160/06/14/0178
- notified body : APAVE (N° 0082)

## Standard

- EN 361