

Définition générale

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.

Description fonctionnelle, options et accessoires

Le Harnais HT Easyclimb 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. Le HT Easyclimb est actuellement le seul harnais sur le marché qui offre ce type de point d'accrochage.

Le harnais HT Easyclimb 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.

En option le harnais HT Easyclimb peut être équipé de boîtiers de confort ElastracTM, qui procurent un surcroît de confort en donnant de l'élasticité aux sangles dans le dos de l'utilisateur, là où il en a réellement besoin ; le boîtier ElastracTM apporte cette élasticité sans les inconvénients engendrés par l'emploi de la sangle élastique : perte de l'élasticité dans le temps et très grand allongement des bretelles du harnais en cas de suspension ou en cas de chute.

Composants et caractéristiques

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

Les composants du harnais sont listés ci-après :

1. Dossieret de confort X-Pad en mousse alvéolaire étanche protégée d'une toile armée sur la face extérieure et d'une toile nid d'abeille sur la face intérieure
2. Cuissards de confort de type montagne
3. Témoins de chute sur l'ensemble des points d'accrochage
4. Bouclerie de fermeture: Boucles automatiques en aluminium anodisé noir et inox
5. Bouclerie de réglage: Boucles en acier zingué + cataphorèse noire
6. Accrochage dorsal: Dé d'accrochage de 65 mm en acier zingué + cataphorèse noire
7. Accrochage de ceinture : Dés d'accrochage de ceinture de maintien au poste de travail de grande dimension et cintrés
8. Accrochage ombilical : Dé d'accrochage de 45 mm en acier zingué + cataphorèse noire
9. Accrochage thoracique : Dés d'accrochage de 45 mm en acier zingué + cataphorèse noire
10. Sangle: polyester , 45 mm, noire et bleue
11. Anneaux porte-outils et porte-selle
12. Boîtiers ElastracTM
13. Ceinture d'ajustement pour réduire la distance entre le point d'accrochage ombilical et le corps de l'utilisateur.
14. Protecteur de sangle rigide en ABS contre l'abrasion
15. Extrémités de sangle en multiples épaisseurs cousues pour rendre le harnais indémontable

Poids : 2.96 kg

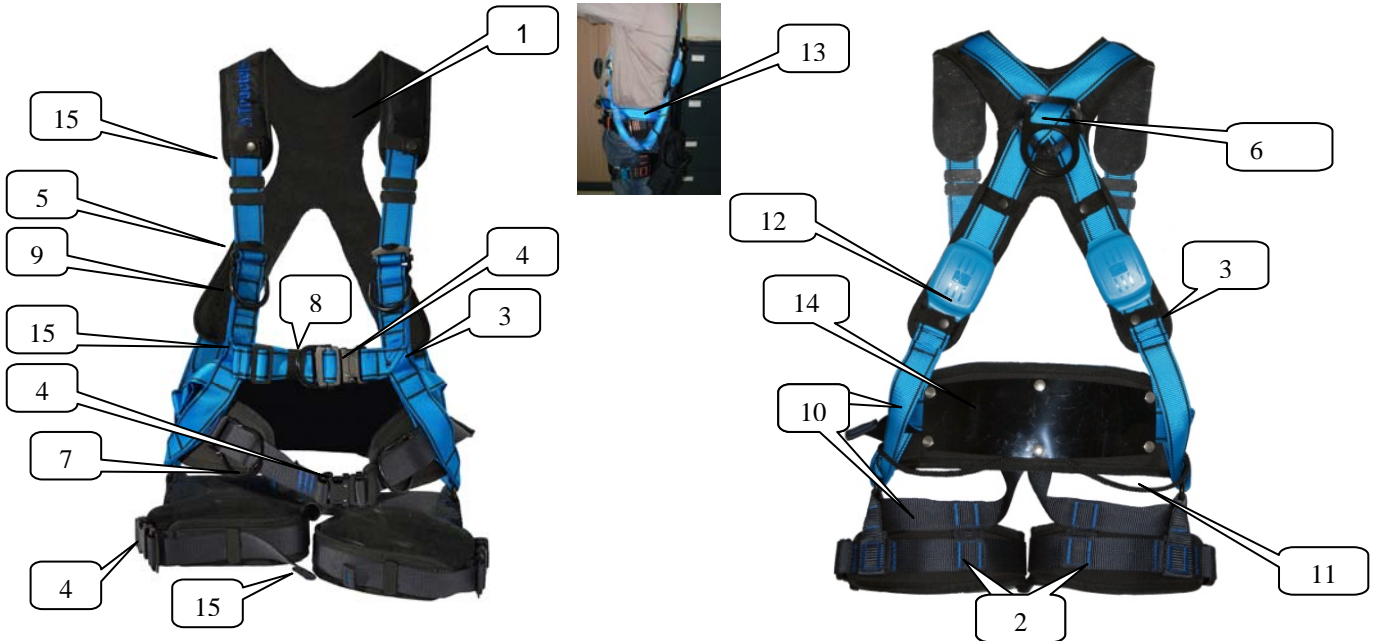
Normes

Conforme aux normes EN361 – EN358

Modèles

Désignation	Code	Taille	Accrochage dorsal	Accrochage ombilical Anti-fallback	Accrochage thoracique	Accrochage latéral	Option
HT Easyclimb S A XP	66482	S	1	1	2	2	-
HT Easyclimb M A XP	66492	M	1	1	2	2	-
HT Easyclimb XL A XP	66502	XL	1	1	2	2	-
HT Easyclimb S A E XP	66452	S	1	1	2	2	Boîtier ElastracTM
HT Easyclimb M A E XP	66462	M	1	1	2	2	Boîtier ElastracTM
HT Easyclimb XL A E XP	66472	XL	1	1	2	2	Boîtier ElastracTM

HT Easyclimb Harness



General definition

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 roll prevention system attachment point.

Functional description,

The HT EasyClimb 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 Easyclimb is the only harness on the market that offers this type of attachment point.

The HT EasyClimb harness is particularly adapted for climbing on ladders equipped with a rail mounted FABA™ type fall arrester, whether or not including a Tractelift™ climbing aid system™.

As an option, the HT Easyclimb harness can be equipped with Elastrac™ comfort units, which provide additional comfort by providing elasticity to the straps on the user's back, where it is really needed; the Elastrac™ unit provides elasticity without the inconvenience caused by the use of an elastic webbing: loss of elasticity over time and major extension of the harness shoulder straps in case of suspension or fall.

Components and characteristics

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

The harness components are listed below:

1. Back X-Pad made of sealed closed-cell foam protected by a reinforced canvas cloth on the outer side and a honeycomb cloth on the inner side.
2. Mountaineering-type thigh straps
3. Fall indicator on all anchorage points
4. Closing buckles Automatic buckles made of black anodised aluminium and stainless steel
5. Adjustment buckles : Buckles made of zinc-plated + black treated steel
6. Dorsal anchorage point : 65 mm back D-ring made of zinc-plated + black treated steel
7. Lateral anchorage points : Large-sized, wide-bowed D-rings on work position holding belt
8. Umbilical anchorage point : D-ring made of zinc-plated + black treated steel
9. Thoracic anchorage point : D-rings made of zinc-plated + black treated steel
10. Webbing: Polyester , 45 mm, black and blue
11. Tool and saddle holder rings
12. Elastrac™ units
13. Adjustment strap reduces distance between fastening point and fall arrester.
14. Rigid polypropylene protection system protects the webbing against abrasion on the back of the backplate.
15. Strap ends sewn in multiple layers to make a harness that cannot be dismantled

Weight : 2.96 kg

Standards

Compliant with standard EN 361 – EN 358

Models

Description	Code	Size	Dorsal anchorage point	Umbilical anchorage point Anti-fallback	Thoracic anchorage point	Lateral anchorage point	Option
			Fall arrest anchorage point				
HT Easyclimb S XP	66482	S	1	1	2	2	-
HT Easyclimb M XP	66492	M	1	1	2	2	-
HT Easyclimb XL XP	66502	XL	1	1	2	2	-
HT Easyclimb S E XP	66452	S	1	1	2	2	Elastrac™ unit
HT Easyclimb M E XP	66462	M	1	1	2	2	Elastrac™ unit
HT Easyclimb XL E XP	66472	XL	1	1	2	2	Elastrac™ unit