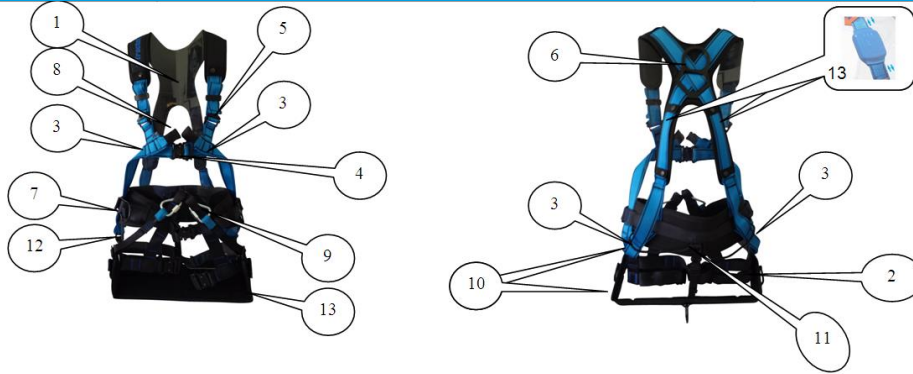


APPLICATION

Le harnais HT Greentool est conçu pour les travaux d'élagage.

Modèles

Désignation	Code	Norme	Accrochage dorsal	Accrochage sternal	Accrochage thoracique	Accrochage latéral	Accrochage ombilical	STANDARD
			Accrochage antichute			Accrochage de maintien	Accrochage de suspension	
HT Greentool S A XP	66002	S	1	1	-	2	1	
HT Greentool M A XP	66012	M	1	1	-	2	1	
HT Greentool XL A XP	66022	XL	1	1	-	2	1	



Composant et caractéristique

Les harnais sont disponibles en trois tailles : S / M / XL. Ils sont équipés de série d'un dossier de confort X-Pad et d'un clip pour attacher une sellette de travail

- 1 - Dossier 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 - Témoin 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 dorsal 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 sternal : anneaux de sangle polyester
- 9 - Accrochage ombilical : anneaux de sangle polyester
- 10 - Sangle: en polyester 45 mm noire et bleu
- 11 - Anneaux porte-outils et porte-sellette en PA/HD
- 12 - Rectangle de liaison : Boucles en acier zingué + cataphorèse noire
- 13 - Sellette de travail rigide
- Boîtiers Elastrac™
- Poids du harnais : 3.7 kg

Description

Le harnais HT Greentool est destiné aux élagueurs ou aux travailleurs sur corde effectuant des travaux de longue durée. Pour cela il est équipé d'une sellette rigide, rembourrée et réglable, équipée de porte-outils, qui offre une position assise très confortable. Cette sellette peut être fixée dans le dos de l'utilisateur pour éviter toute gêne lorsqu'elle n'est pas utilisée. Le HT Greentool est également bien adapté pour toutes les interventions assises de longue durée comme les travaux de lavage de vitres, etc.

Le confort est encore amélioré par :

- le dossier de confort X-Pad,
- le cuissard de confort de type montagne,
- la ceinture ergonomique.

Le harnais HT Greentool comprend :

- 2 points d'accrochage antichutes, dorsal et sternal,
- 1 point de suspension ombilical,
- 2 points de maintien au poste de travail de part et d'autre de la ceinture.

Le harnais HT Greentool est équipé des boucles de fermeture automatiques.

En option le harnais HT Greentool peut être équipé des boîtiers de confort Elastrac™, qui permettent l'allongement des bretelles du harnais selon la morphologie de l'utilisateur et d'étirer la sangle lors de chaque mouvement. Ils assurent un allongement élastique de la sangle jusqu'à 4 cm.

Les accessoires prévus pour le harnais HT Greentool sont le nœud Prussik, la longe d'ancrage pour les arbres, le sac de lancer et les longes avec âme acier.

Certification CE

- n° 0082/352/160/11/13/0328
- Organisme : APAVE (N° 0082)

Norme

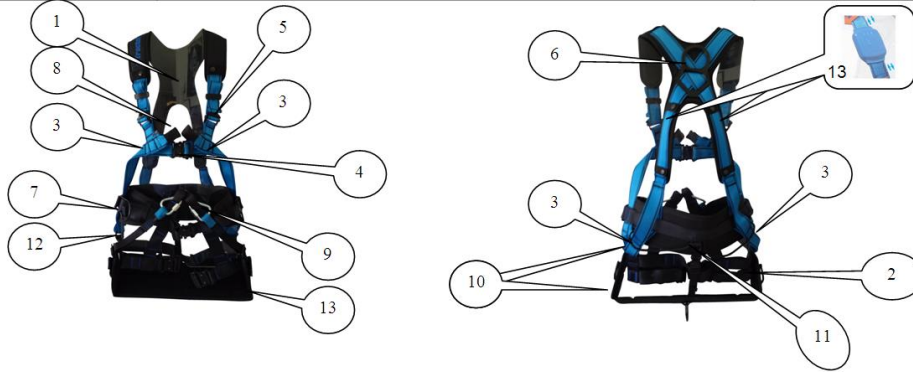
- EN 361
- EN 358
- EN 813

APPLICATION

The HT Greentool harness is designed for tree surgeons.

Modèles

Désignation	Code	Norme	Accrochage dorsal	Accrochage sternal	Accrochage thoracique	Accrochage latéral	Accrochage ombilical	STANDARD
			Accrochage antichute			Accrochage de maintien	Accrochage de suspension	
HT Greentool S A XP	66002	S	1	1	-	2	1	
HT Greentool M A XP	66012	M	1	1	-	2	1	
HT Greentool XL A XP	66022	XL	1	1	-	2	1	



Component & characteristic

The harnesses come in three sizes: S / M / XL. The harnesses come equipped in their standard configuration with a back X-Pad and a clip for attachment of a work saddle

- 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 cathaphoresis treated steel
- 6 - Back anchorage point : 65 mm back D-ring made of zinc-plated + black cathaphoresis treated steel
- 7 - Belt anchorage points : Large-sized, wide-bowed D-rings on work position holding belt
- 8 - Chest anchorage point : Polyester webbing loop
- 9 - Belly anchorage point : Polyester webbing loop
- 10 - Webbing made of black and blue 45 mm polyester
- 11 - Tool holder and saddle holder rings made of PA/HD
- 12 - Connecting rectangle : Buckles made of zinc-plated + black cathaphoresis treated steel
- 13 - Rigid work saddle
- Elastrac™ unit
- Weight of harness: 3.7 kg

Description

The HT Greentool harness is designed for tree surgeons and rope workers performing extended-duration tasks. For this purpose, it is equipped with a rigid saddle which is padded and adjustable, and with a tool holder, offering a very comfortable seated position. The saddle can be attached to the user's back to avoid any interference when it is not being used. The HT Greentool is also suited for all long-duration seated tasks such as window washing work, etc.

Comfort is enhanced by:

- the back X-Pad,
- the mountaineering-type leg straps,
- the ergonomic belt.

The HT Greentool harness comprises:

- 2 fall arrest anchorage points, back and chest,
- 1 belly suspension point,
- 2 work position holding points on either side of the belt.

The HT Greentool harness is equipped with automatic closing buckles.

Optionally, the HT Greentool harness can be equipped with Elastrac™ units allowing elongation of the harness shoulder straps to match the user's body and to stretch the webbing on each movement. The units ensure elongation of the webbing of up to 4 cm.

The accessories available for the HT Greentool harness include the Prussik knot, the anchorage lanyard for work in trees, and the throw bag and steel-core lanyards.

CE certification

- n° 0082/352/160/11/13/0328
- notified body : APAVE (N° 0082)

Standard

- EN 361
- EN 358
- EN 813