

## APPLICATION

Harnais conçu pour le travail sur cordes permettant une grande mobilité

## MODELES

Désignation	Code	Norme	Accrochage dorsal	Accrochage sternal	Accrochage thoracique	Accrochage latéral	Accrochage ombilical	STANDARD
			Accrochage antichute			Accrochage de maintien	Accrochage de suspension	
HT Secours S A XP	65882	S	1	1	-	2	1	Boucles automatiques
HT Secours M A XP	65892	M	1	1	-	2	1	Boucles automatiques
HT Secours XL A XP	65902	XL	1	1	-	2	1	Boucles automatiques



## 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 réglage: Boucles en acier zingué + cataphorèse noire ; en option boucles automatiques en aluminium anodisé noir et inox
- 5 - Bouclerie de réglage: Boucles en acier zingué + cataphorèse noire
- 6 - Bouclerie de réglage de la hauteur de l'accrochage dorsale : Boucles en acier zingué + cataphorèse noire
- 7 - Accrochage dorsal : Dé d'accrochage dorsal de 65 mm en acier zingué + cataphorèse noire
- 8 - Accrochage de ceinture : Dé d'accrochage de ceinture de maintien au poste de travail de grande dimension et cintré
- 9 - Accrochage ombilical : Anneau de sangle en polyester permettant une plus grande mobilité de l'utilisateur
- 10 - Accrochage sternal : Dé d'accrochage en acier zingué + cataphorèse noire
- 11 - Sangle: Polyester, 45 mm, noire et bleue
- 12 - Anneaux porte-outils et porte-sellette
- Poids du harnais : 2.1 kg

## Description

Le harnais HT Secours est un harnais pour le travail sur cordes donnant une grande mobilité à l'utilisateur. Ce harnais dispose de deux points d'accrochage antichutes (dorsal et sternal), de deux points de maintien au poste de travail de part et d'autre de la ceinture et d'un point de suspension ombilical.

Le grand confort d'utilisation du harnais HT Secours repose sur sa conception générale ainsi que sur le dossier de confort X-Pad, la ceinture garnie de mousse de haute densité et anti-transpiration et le cuissard de confort de type montagne.

La mobilité est assurée par la structure du harnais où les bretelles se rejoignent pour se verrouiller sur le sternum de l'utilisateur, allié au faible poids du harnais.

En standard le harnais HT Secours est proposé avec des boucles de réglage à barrette sur les cuissards. En option ces boucles peuvent être remplacées par des boucles automatiques.

Les accessoires prévus pour ce harnais sont la sellette ainsi que les accessoires pour ascension sur corde : poignée d'ascension, bloqueur sternal, longue LSD Jumar et pédale d'ascension.

## Certification CE

- n° 0082/352/160/11/13/0333
- Organisme : APAVE (N°0082)

## Norme

- EN 361
- EN 358
- EN 813

## APPLICATION

Designed for work on ropes requiring high mobility

## MODELES

Désignation	Code	Norme	Accrochage dorsal	Accrochage sternal	Accrochage thoracique	Accrochage latéral	Accrochage ombilical	STANDARD
			Accrochage antichute			Accrochage de maintien	Accrochage de suspension	
HT Secours S A XP	65882	S	1	1	-	2	1	Boucles automatiques
HT Secours M A XP	65892	M	1	1	-	2	1	Boucles automatiques
HT Secours XL A XP	65902	XL	1	1	-	2	1	Boucles automatiques



## 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 - Adjustment buckles. Buckles made of zinc-plated + black cataphoresis treated steel; Optionally, made of black anodised aluminium and stainless steel
- 6 - Adjustment buckles : Buckles made of zinc-plated + black cataphoresis treated steel
- 7 - Adjustment buckles to adjust the height of the back anchorage point: Buckles made of zinc-plated + black cataphoresis treated steel
- 8 - Back anchorage point : 65 mm back D-ring made of zinc-plated + black cataphoresis treated steel
- 9 - Belt anchorage points : Large-sized wide-bowed D-ring on work position holding belt
- 10 - Belly anchorage point : Polyester webbing loop ensuring greater user mobility
- 11 - Chest anchorage point : Anchorage D-ring made of zinc-plated + black cataphoresis steel
- 12 - Webbing: Polyester, 45 mm, black and blue
- 13 - Tool and saddle holder rings
- Weight of harness: 2.1 kg

## Description

The HT Secours harness is designed for work on ropes while ensuring the user with the highest degree of mobility. This harness comes with two fall arrest anchorage points (back and chest), two work position holding points on either side of the belt and a belly suspension point.

The high degree of user comfort provided by the HT Rescue harness is ensured by its general design and the back X-Pad; the belt is lined with anti-perspiration high-density foam and the harness comes with mountaineering type thigh straps.

Mobility is ensured by the harness structure by which the shoulder straps join up to lock on the user's chest, combined with the light weight of the harness.

In its standard configuration, the HT Secours harness is equipped with adjustment cam buckles on the thigh straps. Optionally, these buckles can be replaced by automatic buckles.

The accessories available for this harness include the saddle as well as the rope ascending accessories: ascender handle, chest ascender, Jumar LSD lanyard and ascender pedal

## CE certification

- n° 0082/352/160/11/13/0333
- notified body : APAVE (N°0082)

## Standard

- EN 361
- EN 358
- EN 813