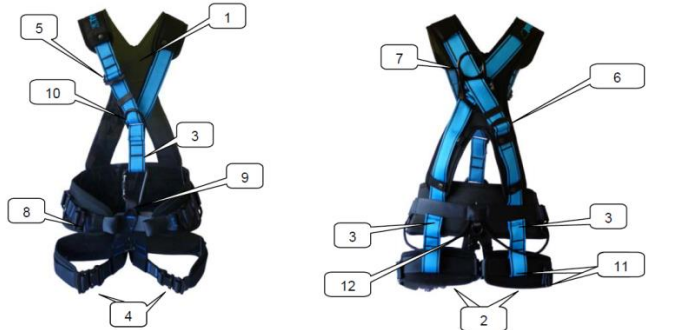


## APLICACIÓN

Arnés diseñado para trabajos con cuerdas que permite una gran movilidad.

## MODELOS

Designación	Código	Norma	Anclaje dorsal	Anclaje esternal	Anclaje torácico	Anclaje lateral	Anclaje ventral	NORMA
			Anclaje anticaídas			Anclaje de mantenimiento	Anclaje de suspensión	
HT Secours S XP	66132		1	1	-	2	1	Hebillas planas
HT Secours M XP	66142		1	1	-	2	1	Hebillas planas
HT Secours XL XP	66152		1	1	-	2	1	Hebillas planas



## Componentes & Características

Los arneses están disponibles en tres tallas: S / M / XL. Están equipados de serie con unas hombreras cómodas X-Pad y un clip para sujetar un arnés de trabajo.

- 1 - Hombreras cómodas X-Pad de espuma celular impermeable protegido con una lona reforzada en el exterior y una tela de nido de abeja en el interior.
- 2 - Perneras cómodas tipo montaña.
- 3 - Indicador de caída en todos los puntos de conexión.
- 4 - Hebillas de ajuste: Hebillas de acero cincado + cataforesis negra; hebillas automáticas opcionales en aluminio anodizado negro y acero inoxidable.
- 5 - Hebillas de ajuste: Hebillas de acero cincado + cataforesis negra.
- 6 - Hebillas para ajustar la altura del punto de anclaje dorsal: Hebillas de acero cincado + cataforesis negra.
- 7 - Anclaje dorsal: Anilla en D de fijación dorsal de 65 mm en acero cincado + cataforesis negra.
- 8 - Anclajes laterales: Anilla en D de gran tamaño con arco ancho en el cinturón de sujeción de la posición de trabajo.
- 9 - Anclaje ventral: Bucle de cinta de poliéster que permite una mayor movilidad del usuario.
- 10 - Anclaje esternal: Anilla en D de acero cincado + cataforesis negra.
- 11 - Cinta: Poliéster, 45 mm, negra y azul.
- 12 - Anilla portaherramientas y panilla sillín.
- Peso del arnés: 2.1 kg

## Descripción

El arnés **HT Secours** es un arnés para trabajos con cuerdas que le da al usuario una gran movilidad. Este arnés viene con dos puntos de anclaje anticaídas (dorsal y esternal), dos puntos de sujeción de posición de trabajo a cada lado del cinturón y un punto de suspensión ventral.

El alto grado de comodidad del usuario que proporciona el arnés **HT Secours** está garantizado por su diseño general y la hombrera X-Pad ; el cinturón está forrado con espuma anti-transpiración de alta densidad y el arnés viene con perneras tipo montañismo.

La movilidad está asegurada por la estructura del arnés mediante la cual las correas de los hombros se unen para bloquearse en el pecho del usuario, combinado con el peso ligero del arnés.

En su configuración estándar, el arnés **HT Secours** está equipado con hebillas de ajuste en las correas de los muslos. Opcionalmente, estas hebillas se pueden reemplazar por hebillas automáticas.

Los accesorios disponibles para este arnés incluyen el sillín y los accesorios de ascenso por cuerda: puño de ascenso, bloqueador de ascensor pectoral, eslinga LSD Jumar y pedal de ascensión.

## Certificación CE

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

## Norma

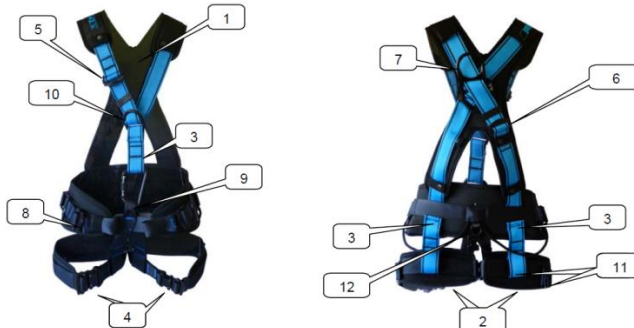
- EN 361 - EN 358 - EN 813

## 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 malntien	Accrochage de suspension	
HT Secours S XP	66132		1	1	-	2	1	Boucles plates
HT Secours M XP	66142		1	1	-	2	1	Boucles plates
HT Secours XL XP	66152		1	1	-	2	1	Boucles plates



## 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

- 01 - 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.
- 02 - Mountaineering-type thigh straps
- 03 - Fall indicator on all anchorage points
- 04 - Adjustment buckles. Buckles made of zinc-plated + black cataphoresis treated steel; Optionally, made of black anodised aluminium and stainless steel
- 05 - Adjustment buckles : Buckles made of zinc-plated + black cataphoresis treated steel
- 06 - Adjustment buckles to adjust the height of the back anchorage point: Buckles made of zinc-plated + black cataphoresis treated steel
- 07 - Back anchorage point : 65 mm back D-ring made of zinc-plated + black cataphoresis treated steel
- 08 - Belt anchorage points : Large-sized wide-bowed D-ring on work position holding belt
- 09 - Belly anchorage point : Polyester webbing loop ensuring greater user mobility
- 10 - Chest anchorage point : Anchorage D-ring made of zinc-plated + black cataphoresis steel
- 11 - Webbing: Polyester, 45 mm, black and blue
- 12 - 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
- Organisme : APAVE (N°0082)

## Standard

- EN 361 - EN 358 - EN 813