

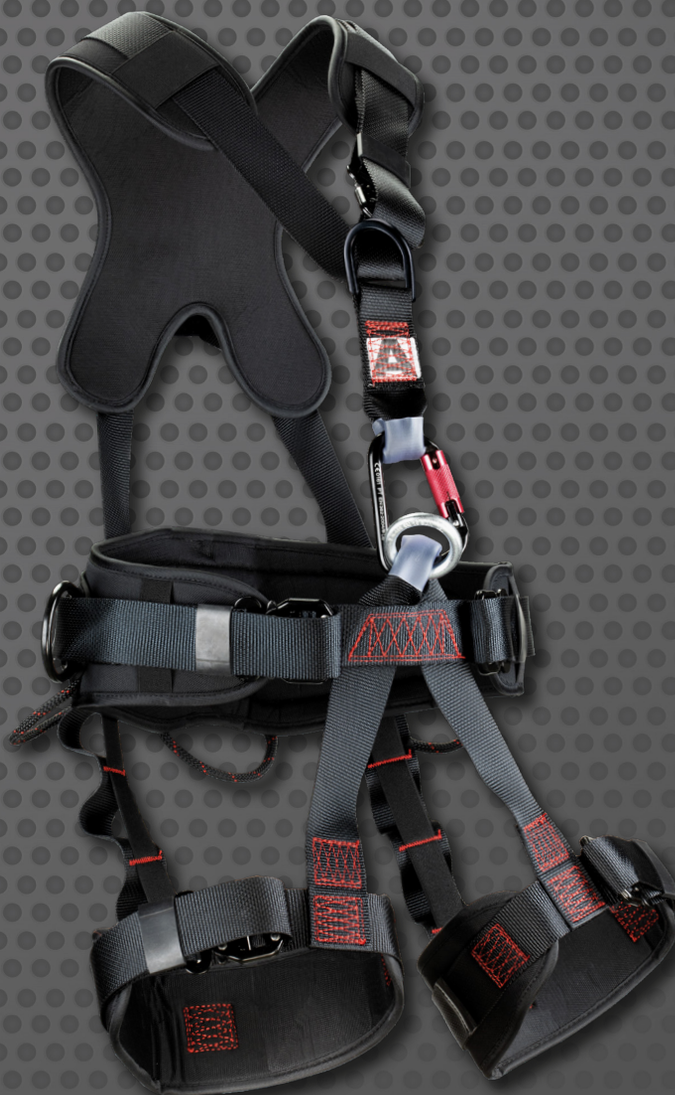


ARNÉS ANTICAÍDAS  
FALL ARREST HARNESS

FICHA TÉCNICA  
DATASHEET



ATLAS RESCUE



## ATLAS RESCUE

ARNÉS ANTICAÍDAS DE RESCATE  
FALL ARREST RESCUE HARNESS

Descripción  
Description

Características  
Characteristics



El arnés anticaídas Atlas Rescue es un equipo de protección individual indicado para los trabajos en altura, especialmente para operaciones de rescate.

The Atlas Rescue fall arrest harness is a personal protective equipment indicated for work at height, especially for rescue operations.

**Operaciones de rescate (EN 1497):** el punto de anclaje esternal de rescate (Nº 2) ha sido diseñado para una extracción vertical, el cual sostiene el cuerpo de una persona en una posición apropiada durante el proceso de rescate.

**Rescue operations (EN 1497):** the chest anchor point (No.2) has been designed for vertical extraction, which supports the person body in an appropriate position during the rescue process.

**Contra caídas de altura (EN 361):** dispone de dos puntos de anclaje anticaídas, dorsal (Nº 1), ubicado en la espalda, y otro esternal (Nº 2), ambos fabricados en hebilla D de 8 mm, para conectar un sistema anticaídas.

**Against falls from a height (EN 361):** It has two fall arrest anchoring points, one dorsal (No.1) and another chest (No. 2), formed by a 8 mm D buckle, to connect a fall arrest system.

**Trabajos de sujeción y retención (EN 358):** Los puntos laterales reparten la carga en el cinturón (Nº3), para las situaciones de trabajo donde se requiera un posicionamiento.

**Securing and retaining work (EN 358):** The lateral points distribute the load, on the belt, for work situations where positioning is required. (No.3)

**Trabajos en suspensión (EN 813):** dispone de una argolla ventral (Nº 4). Este punto de anclaje permite repartir la carga entre el cinturón y las perneras durante los trabajos realizados totalmente en suspensión.

**Suspension (work at height technique) (EN 813):** presenting one ventral O-ring (No.4). This anchor point spread out the load between the belt and padded leg straps for work situations requiring suspension.

Cintas de poliéster de 45 mm  
Cinturón y perneras acolchados con espuma transpirable.  
3 aros porta-materiales, 2 laterales y 1 trasero. (Nº 5)  
Hebillas abatibles de posicionamiento y retención (Nº 6)  
Hebillas de ajuste automáticas que permiten una fácil regulación de todo el conjunto. (Nº 7)

45 mm wide polyester webbing.  
Breathable foam padded belt and leg straps.  
3 tool holder loops, two side and one rear. (No. 5)  
Folding positioning and retention buckles (No. 6)  
Automatic action buckles enabling an easy adjustment of the whole harness assembly. (No. 7)

Peso: 2,400 Kg.

Weight: 2,400 Kg.

Peso máximo: 140 kg.

Maximum weight: 140 kg.



Ensayos / Certificación CE  
Test / CE Certification

Certificación CE  
Normas: EN 1497 (rescate)  
EN 358:1999 (cinturón)  
EN 361:2002 (arnés anticaídas)  
EN 813: 2008 (arnés de asiento)  
Reglamento (UE) 2016/425  
Organismo de control Nº 0161

CE Certification  
Norms: EN 1497 (rescue)  
EN 358:1999 (safety belt)  
EN 361:2002 (fall arrest harness)  
EN 813:2008 (sit harness)  
Regulation (EU) 2016/425  
Control body number: Nº0161

# ATLAS RESCUE

ARNÉS ANTICAÍDAS DE RESCATE  
FALL ARREST RESCUE HARNESS



**Nº2**

Punto de anclaje anticaídas  
esternal de rescate  
Chest fall arrest rescue  
anchoring point



**Nº4**

Punto de anclaje ventral  
Ventral anchoring point

**Nº1**

Punto de anclaje anticaídas dorsal  
Dorsal anchoring fall arrest point



**Nº7**

Hebillas de regulación  
automáticas  
Automatic adjustment  
buckles

**Nº3**

Cinturón de sujeción  
Safety belt



**Nº5**

3 aros porta-materiales  
3 tool holder loops

**Nº6**

Hebillas de  
posicionamiento  
abatibles  
Positioning  
flip buckles

