

ATLAS

ARNÉS ANTICAÍDAS
FALL ARREST HARNESS



ATLAS

ARNÉS ANTICAÍDAS FALL ARREST HARNESS



Descripción Description

El arnés anticaídas Atlas es un equipo de protección individual indicado para todos los ámbitos de trabajos en altura.

The full body harness mod. ATLAS is a personal protective equipment indicated in all kinds of work at height

Características Characteristics

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

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

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

Securing and retaining work (EN 358): presenting two foldable side D buckles (No. 3) and one ventral O-ring (No. 4). The side points spread out the load on the belt, for work situations requiring positioning. Wide and semi-rigid belt for excellent securing.

Trabajos en suspensión (EN 813): dispone de un anillo 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 acolchadas
3 aros porta-materiales, 2 laterales y 1 posterior.
Hebillas de rápida actuación que permiten una fácil regulación de todo el conjunto del arnés
Incorpora perneras acolchadas y banda de cintura.

47 mm wide polyester webbing.
Padded back support and leg traps.
3 tool holder loops, two side and one rear.
Rapid action buckles enabling an easy adjustment of the whole harness assembly.

Peso: 2,400 Kg.

Weight: 2,400 Kg.

Ensayos / Certificación CE Test / CE Certification

Certificación CE
Normas: EN 358:1999 (cinturón)
EN 361:2002 (arnés anticaídas)
EN 813: 2008 (punto anclaje ventral)
Exigencias de salud y seguridad del R. D.1407/1992
Organismo de control Nº 0321
Certificado Nº 5650 Issue 1

CE Certification
Norms: EN 358:1999 (safety belt)
EN 361:2002 (fall arrest harness)
EN 813:2008 (ventral anchoring point)
Health and safety requirements of R.D.1407/1992
Control body number: Nº0321
Certificate Nº: 5650 Issue 1

ATLAS
ARNÉS ANTICAÍDAS
FALL ARREST HARNESS



Nº1: Punto de anclaje dorsal
Dorsal anchoring point

Nº2: Punto de anclaje esternal
Chest anchoring point

Nº4: Punto de anclaje ventral
Ventral anchoring point

Nº3: Cinturón de sujeción
Safety belt