

FICHA TÉCNICA
DATASHEET



ATLAS
DIELÉCTRICO



**ATLAS
DIELÉCTRICO
ARNÉS ANTICAÍDAS**

**ATLAS
DIELECTRIC
FALL ARREST
HARNESS**



**DESCRIPCIÓN
DESCRIPTION**

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

Las hebillas del arnés están fabricadas a partir de una aleación de acero recubiertas de una resina de policloruro de vinilo que las convierte en un material con una baja conductividad eléctrica. Presentan una rigidez eléctrica de 6.9 (kV).

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

The harness buckles are made from a steel alloy and coated with a polyvinyl chloride resin that makes them a material with low electrical conductivity. They have an electrical rigidity of 6.9 (kV).

**CARACTERÍSTICAS
CHARACTERISTICS**

Contra caídas de altura (EN 361): dispone de dos puntos de anclaje anticaídas (A), uno dorsal (Nº 1), ubicado en la espaldadera, y otro esternal (Nº 2).
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. (Nº4)

Trabajos en suspensión (EN 813): dispone de un anillo ventral (Nº 3). Este punto de anclaje permite repartir la carga entre el cinturón y las perneras durante los trabajos realizados totalmente en suspensión.

Cintas de poliéster de 45 mm
Cinturón y perneras acolchadas
3 aros porta-materiales, 2 laterales y 1 posterior.

Against falls from a height: (EN 361): It has two fall arrest anchoring points (A), one dorsal (No.1) and another chest (No.2).
Support and retention work (EN 358): The lateral points distribute the load on the belt, for work situations where positioning is required. (No.4)

Suspension (work at height technique) (EN 813): presenting one ventral O-ring (No.3). This anchor point spread out the load between the belt and padded leg straps for work situations requiring suspension.

47 mm wide polyester webbing.
Padded back support and leg traps.
3 tool holder loops, two side and one rear.

**VOLTAJE
VOLTAGE**

El arnés dieléctrico **no exime del riesgo de electrocución**. Consultar distancias de seguridad en trabajos que conlleven riesgo de arco eléctrico.

The dielectric harness **is not exempt from the risk of electrocution**. Consult safety distances in works with electric arc risk.

**PESO
WEIGHT**

2,400 kg.

2,400 kg.

**CERTIFICACIÓN
CERTIFICATION**

Certificación **CE**

EN 358 (cinturón de sujeción)
EN 361: 2002 (arnés anticaídas)
Exigencias de salud y seguridad según:
Reglamento (UE) 2016/425
Organismo de control Nº 0161

Última revisión: junio 2019

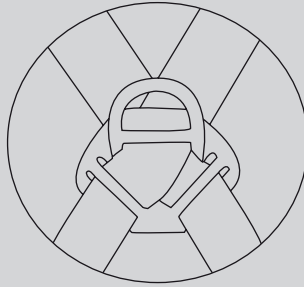
Certification **CE**

EN 358 (work positioning belt)
EN 361: 2002 (fall arrest harness)
Health and safety requirements according to:
Regulation (EU) 2016/425
Control body Nº 0161

Last revision: June 2019

ATLAS
DIELÉCTRICO
ARNÉS ANTICAÍDAS

ATLAS
DIELECTRIC
FALL ARREST
HARNESS



Nº 1 | Punto de anclaje dorsal
Dorsal anchor point



Nº 2 | Punto de anclaje esternal (A)
Sternal anchor point (A)

Nº 3 | Punto de anclaje ventral
Ventral anchor point

Nº 4 | Punto de posicionamiento
Work positioning anchor point