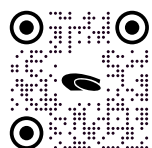




ARNESES ANTICAÍDA  
FULL BODY HARNESSSES  
HARNAIS ANTI-CHUTES

# ATLAS

FICHA TÉCNICA  
DATASHEET  
FICHE TECHNIQUE





# ATLAS

## DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION / 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.

Le harnais complet mod. ATLAS est un équipement de protection individuelle indiqué dans tous les types de travaux en hauteur.

## CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES

Contra caídas de altura:

Dispone de dos puntos de anclaje anticaídas (A), uno dorsal (Nº 1), ubicado en la espaldera, 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:

It has two fall arrest anchoring points (A), one dorsal (No. 1) and another chest (No. 2), formed by a 8mm D buckle to connect a fall arrest system.

Contre les chutes de hauteur:

Il possède deux points d'ancrage deux points d'ancrage antichute (A), l'un dorsal (nº 1) et l'autre thoracique (nº 2), formés par une boucle D du 8mm pour connecter un système d'arrêt de chute.

Trabajos de sujeción y retención:

Los puntos laterales reparten la carga, en el cinturón, para las situaciones de trabajo donde se requiera un posicionamiento. (Nº4)

Securing and retaining work:

The lateral points distribute the load, on the belt, for work situations where positioning is required. (Nº4)

Sécuriser et retenir un travail:

Les points latéraux répartissent la charge, sur la ceinture, pour les de travail où le positionnement est nécessaire. (Nº4).

Trabajos en suspensión:

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.

Suspension work:

Includes one ventral O-ring (No.3). This anchor point spread out the load between the belt and padded leg straps for working situations where suspension is required.

Travaux de suspension:

En présentant un joint torique ventral (nº 3). Ce point d'ancrage permet de répartir la charge entre la ceinture et les cuissardes matelassées. Et les cuissardes rembourrées pour les situations de travail nécessitant une suspension.





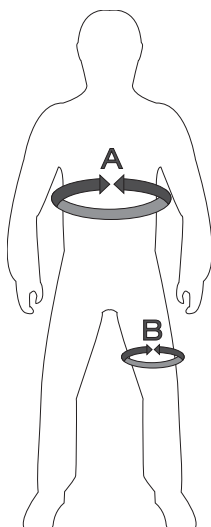
# ATLAS

1. Punto de anclaje dorsal (A) / Dorsal anchoring point (A) / Point d'ancrage dorsal (A).
2. Punto de enganche frontal (A) / Chest anchoring point (A) / Point d'ancrage de la poitrine (A)
3. Punto de enganche ventral / Ventral anchoring point / Point d'ancrage ventral
4. Cinturón de seguridad / Work safety belt / Ceinture de sécurité au travail
5. Aros portamateriales / Material-holding rings / Arceaux porte-matériaux
6. Hebillas automáticas / Automatic buckles / boucles automatiques
7. Perneras acolchadas/ Padded leg loops / Boucles de jambe rembourrées.

La vida útil teórica del equipo es de 15 años  
a partir de la fecha de fabricación.

The theoretical useful life of the equipment is 15 years  
from the date of manufacture.

La durée de vie théorique de l'équipement est de 15 ans  
à compter de la date de fabrication.



Tallas/ Size/ Tailles

79 ≤ A ≤ 140 cm

65 ≤ B ≤ 80 cm

2,310 kg



## CERTIFICACIÓN - ENSAYOS

### CERTIFICACIÓN UE

Reglamento (UE) 2016/425

Norma: EN 361:2002

EN 358:2018

EN 813: 2008

Organismo de control: 1019

## CERTIFICATION - TEST

### EU CERTIFICATION

Regulation (EU) 2016/425

Norm: EN 361:2002

EN 358:2018

EN 813:2008

Control body number: 1019

## CERTIFICATION - TESTS

### CERTIFICATION UE

Règlement (UE) 2016/425

Norme : EN 361:2002

EN 358:2018

EN 813:2008

Numéro de l'organisme de contrôle : 1019