

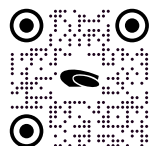


ARNESES ANTICAÍDA
FULL BODY HARNESSSES
HARNAIS ANTI-CHUTES



ATLAS TREE INTEGRAL

FICHA TÉCNICA
DATASHEET
FICHE TECHNIQUE





ATLAS TREE INTEGRAL

DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION / DESCRIPTION

El arnés anticaídas ATLAS TREE INTEGRAL es un equipo de protección individual indicado para la realización de trabajos en el sector de arboricultura, talas y podas.

The ATLAS TREE INTEGRAL fall arrest harness is personal protective equipment suitable for work in the arboriculture, felling and pruning sector.

Le harnais antichute ATLAS TREE INTEGRAL est un équipement de protection individuelle adapté au travail dans les secteurs de l'arboriculture, de l'abattage.

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. Incorpora 3 aros portamateriales, 2 laterales y 1 posterior, y un puente de enganche de suspensión ventral para disponer de movilidad lateral.

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. It also includes 3 material-holding rings, 2 on the sides and 1 at the rear and a ventral suspension hitch bridge for lateral mobility.

Contre les chutes de hauteur: Il possède deux points d'ancrage deux points d'ancrage antichute (A), l'un dorsal (n°1) et l'autre thoracique (n° 2), formés par une boucle D du 8mm pour connecter un système d'arrêt de chute. Il comprend 3 anneaux porte-matériel, 2 sur les côtés et 1 à l'arrière et un pont de suspension ventral pour la mobilité latérale.

Trabajos de sujeción y retención:

Los puntos laterales reparten la carga, en el cinturón, para las situaciones de trabajo donde se requiera un posicionamiento. (Nº5)

Securing and retaining work:

The lateral points distribute the load, on the belt, for work situations where positioning is required. (Nº5)

Sécuriser et retenir un travail: Les points latéraux répartissent la charge, sur la ceinture, pour les de travail où le positionnement est nécessaire. (Nº5).

Trabajos en suspensión:

Incluye punto de suspensión giratorio (Nº3) y de un anillo ventral de suspensión (Nº 4). Permiten repartir la carga entre el cinturón y las perneras durante los trabajos realizados totalmente en suspensión.

Suspension work:

Includes a swivel suspension point (Nº3) and a ventral O-Ring anchoring point (No.4). These points spread out the load between the belt and padded leg straps for working situations where suspension is required

Travaux de suspension:

En présentant un point de suspension pivotant (Nº3) et un joint torique ventral (n° 4). 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.





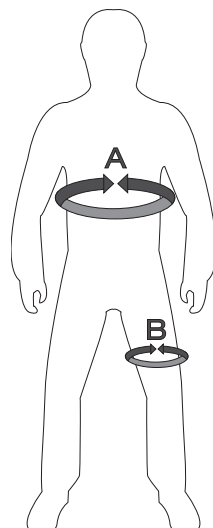
ATLAS TREE INTEGRAL

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 suspensión giratorio / Swivel suspension point / Point de suspension pivotant.
4. Punto de enganche ventral / Ventral anchoring point / Point d'ancrage ventral
5. Cinturón de seguridad / Work safety belt / Ceinture de sécurité au travail
6. Aros portamateriales / Material-holding rings / Arceaux porte-matériaux
7. Hebillas automáticas / Automatic buckles / Boucles automatiques.
8. 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



2,630 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