



ARNÉS  
HARNESS

# ATLAS TREE



<p><b>Aplicación</b> Application</p>	<p>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. Cintas de poliéster de 47 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, banda de cintura y espaldera reforzada y transpirable. Puente de enganche de suspensión ventral para disponer de movilidad lateral.</p>	<p>The full body harness mod. ATLAS TREE INTEGRAL is a personal protective equipment suitable for arborist. 47 mm wide polyester webbing. Padded back support and legtraps. 3 toolholder loops, two side and one rear. Rapid action buckles enabling an easy adjustment of the whole harness assembly. Waistband and backpad to offer support and ventilation. Ventral attachment bridge to provide lateral mobility.</p>
<p><b>Characteristics</b></p>	<p><b>Contra caídas de altura ( EN 361):</b> dispone de dos puntos de anclaje anticaídas (A), uno dorsal (Nº 1), ubicado en la espaldera, y otro esternal (Nº 2), en hebilla D de acero de 8 mm, para conectar un sistema anticaídas.</p> <p><b>Trabajos de sujeción y retención (EN 358):</b> Los puntos laterales reparten la carga, en el cinturón, para las situaciones de trabajo donde se requiera un posicionamiento. (Nº3)</p> <p><b>Trabajos en suspensión (EN 813):</b> 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</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 legstraps for work situations requiring suspension</p>
<p><b>Peso</b> Weight</p>	<p>2.630 kg</p>	<p>2.630 kg</p>
<p><b>Ensayos / Certificación CE</b> Test / CE Certification</p>	<p><b>Certificación CE</b> <b>Normas:</b> EN 358:1999 (cinturón) EN 361:2002 (arnés anticaídas) EN 813: 2008 (punto anclaje ventral) <b>Exigencias de salud y seguridad del R. D.1407/1992</b> <b>Organismo de control: 1019</b></p>	<p><b>CE Certification</b> <b>Norms:</b> EN 358:1999 (safety belt) EN 361:2002 (fall arrest harness) EN 813:20EN 1497 <b>Health and safety requirements of R.D.1407/1992</b> <b>Control body number: 1019</b></p>
	<p>Última actualización: 02/2018</p>	<p>Last update: 02/2018</p>

