

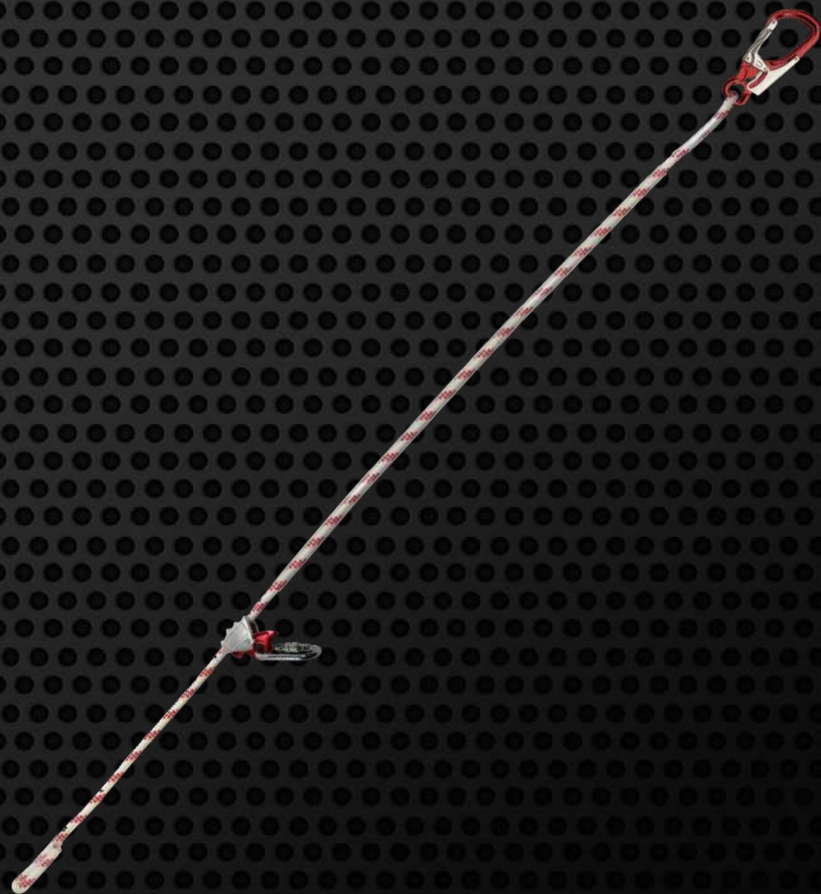


ELEMENTO DE AMARRE
LANYARD

FICHA TÉCNICA
DATASHEET



CU.31/1 SEMI

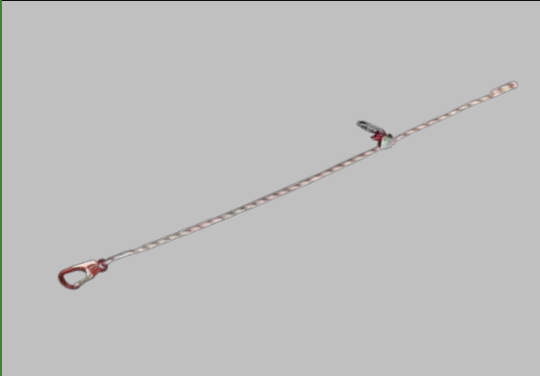


MADE IN SPAIN

WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM



CU.31/1 SEMI ELEMENTO DE AMARRE LANYARD



Descripción Description

El modelo CU.31/1 SEMI se trata de un elemento de amarre de sujeción regulable destinado a ámbitos de trabajo donde se requieran técnicas de posicionamiento. Su especial diseño permite que su longitud pueda regularse, adaptándose en cada caso a las necesidades del usuario.

The rope lanyard mod. CU.31/1 SEMI is an essential component for a safe fall protection system. The rope is designed to be joined to a fall protection harness using connectors.

Características Characteristics

Está constituido por una cuerda de poliamida semiestática de clase A de 14 mm con un tubo de PVC resistente al desgaste.

The anchoring rope is a polyamide semistatic rope class A of diameter 14 mm with a transparent PVC pipe wear resistance..

Uno de los extremos de la cuerda está formado un conector mod. PCX-001: Conector direccional de aluminio. Bloqueo de seguridad automático. Carga de rotura mínima: 22 kN. Diámetro abertura: 24 mm.

One end includes a connector mod. PCX-001: Aluminium directional connector. Automatic threaded locking system. MBL: 22 kN. 24 mm opening.

El otro extremo termina en un nudo hecho con la misma cuerda.

The other end is made by a knot with the same rope.

Incluye un regulador de cuerda con un conector mod 30: Conector simétrico con sistema de bloqueo manual de rosca utilizado para unirse a un punto de sujeción del cinturón de posicionamiento. Carga de rotura mínima: 22 kN. Diámetro abertura: 16 mm.

Includes a length adjuster with a connector mod. 30: Symmetrical connector with a manual threaded locking. Used to connect it to an attachment point of the safety belt. MBL: 22 kN. 16 mm opening.

Longitud regulable: 0,85 m - 1,35 m

Adjustable length: 0,85m - 1,35m.

Debe utilizarse en combinación con un cinturón de posicionamiento.

It must be used in conjunction with a safety belt.

Carga de rotura mínima: 22kN.

MBL:22kN

La vida útil teórica del equipo es de 10 años a partir de la fecha de fabricación y 5 años a partir del primer uso.

The lifetime estimated of this product is 10 years and 5 years after the first use.

Peso: 0,293 kg.

Weigth: 0,293 kg.

Conector mod. PCX-001
Connector mod. PCX-001

◆ 22 kN  24 mm



Conector mod. 30
Connector mod. 30

◆ 22 kN  16 mm

