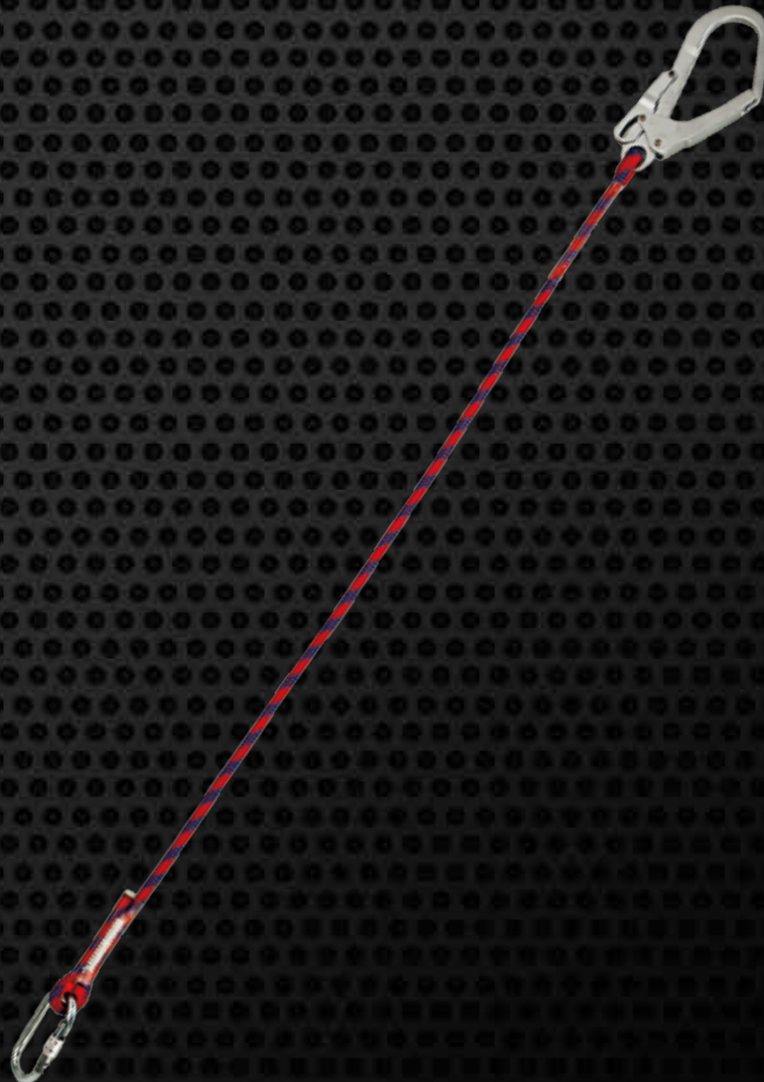


CONJUNTO ELEMENTO DE AMARRE
39 SEMI LANYARD

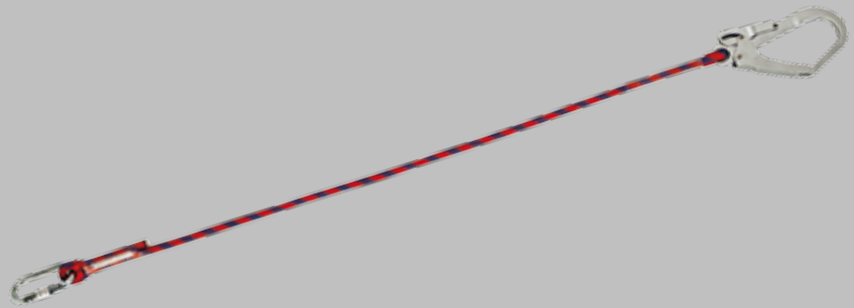


CONJUNTO 39 SEMI ELEMENTO DE AMARRE LANYARD

Descripción Description

El conjunto mod. 39 SEMI constituye un componente indispensable para formar un sistema anticaídas seguro. Está concebido para unirse, mediante el a un arnés anticaídas y formar junto a un absorbedor de energía un sistema anticaídas totalmente seguro para trabajar

The Climax Kit mod. 39 SEMI anchoring rope is an essential component for a safe fall protection system. Climax kit can form part of a retaining/securing system, or as a component of a fall-arrest system, only if this is used in combination with a retractable fall-arrest device, or an energy absorber.



Características Characteristics

Está constituido por una cuerda de poliamida semiestática de clase A que posee un diámetro de 11 mm y una gran resistencia a la tracción.

The anchoring rope consists of polyamide semistatic rope class A of diameter 11 mm and high tensile strength and contains a red wear indicator.

Los dos extremos del elemento de amarre van provistos de una gaza ingerida de poliamida color rojo a modo de guardacabos para proteger la cuerda de las rozaduras ocasionadas por los conectores de unión.

Both ends of the anchoring rope are equipped with a red polyamide thimble to protect the rope from friction caused by the karabiners.

1 conector mod. 30: Conector simétrico con sistema de bloqueo manual con rosca. Carga de rotura mínima: 22 kN. Diámetro abertura: 16 mm.

1 connector mod. 30: Symmetrical connector with a manual threaded locking. Used for anchoring or to connect in structures. MBL: 22 kN. 16 mm opening.

1 conector mod. 31: Conector direccional de acero. Bloqueo de seguridad automático. Utilizados para conectarlos a las estructuras de gran diámetro. Carga de rotura mínima: 22kN. Diámetro de abertura: 54 mm.

1 connector mod. 31: Directional steel connector with an automatic jocking system. Appropriate for connection to large diameter structures. MBL: 22kN. 54 mm opening.

Disponible en tres medidas: 1m, 1.5m y 2m.

Lengths available: 1m, 1.5 m and 2 m

Carga de rotura mínima: 2200kg.

MBL: 2200kg

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: 0,810 kg.

Weight: 0,810 kg.

Conector mod. 31
Connector mod. 31
22 kN 54 mm



Conector mod. 30
Connector mod. 30
22 kN 16 mm