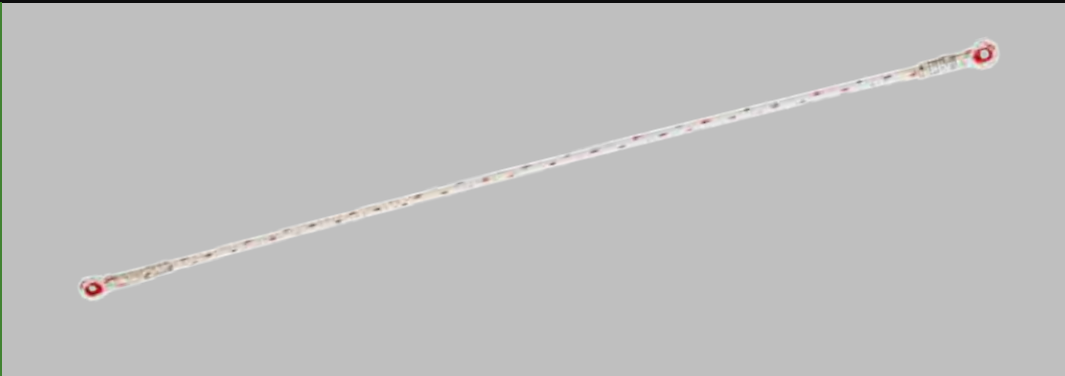


CU.29/1

ELEMENTO DE AMARRE
LANYARD



CU.29/1 ELEMENTO DE AMARRE LANYARD



Descripción Description

El elemento de amarre anticaídas modelo CU.29/1 constituye un componente indispensable para formar un sistema anticaídas seguro, concebido para unirse mediante conectores apropiados a un arnés anticaídas.

The rope lanyard mod. CU.29/1 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 torcida de tres cabos con un diámetro de 14 mm y una gran resistencia a la tracción. Posee un filamento rojo que ejerce la función de testigo de desgaste.

The anchoring rope consists of a three-strand twisted polyamide rope of diameter 14 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.

El equipo de amarre debe conectarse por uno de sus extremos a un punto de anclaje mediante un conector compatible y por el otro extremo a un dispositivo previsto para parar las caídas (absorbedor de energía, dispositivo anticaídas retráctil...).

The anchoring rope must be used in conjunction with a fall protection harness and joined by means of connectors. The entire assembly results in an extremely safe, sturdy fall protection system that allows the user to anchor himself to any kind of safe anchorage point.

ATENCIÓN: El elemento de amarre Cu. 29/1 SEMI sin absorbedor de energía no debe emplearse en un sistema anticaídas.

WARNING: Not use the rope lanyard without energy absorber as a fall protection system.

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

Available lengths: 1m, 1.5m and 2m.

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: 0,250 kg.

Weight: 0,250 kg.