

FICHA TÉCNICA
DATASHEET



27-C



27-C

ARNÉS ANTICAÍDAS

FALL ARREST HARNESS

Descripción

Description

El arnés anticaídas modelo 27-C es un equipo de protección individual indicado para trabajos en altura.

The full body harness mod.27-C is a personal protective equipment indicated to work at height.

Características

Characteristics

El arnés dispone de un punto de anclaje anticaídas dorsal (nº1 - A) y otro frontal (nº2 - A/2). Ambos con hebilla doble D de acero de 8 mm

The harness includes two anti fall anchoring points: dorsal (A) and chest fall arrest attachment point (No.2 - A/2). Both formed by 8 mm double D-shaped buckle.

Fabricado con cinta de poliéster de 47mm.

Made with 47mm polyester webbing.

Hebillas regulables en pecho y perneras (nº3).

Adjustable buckles on chest and legs (No3).

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.

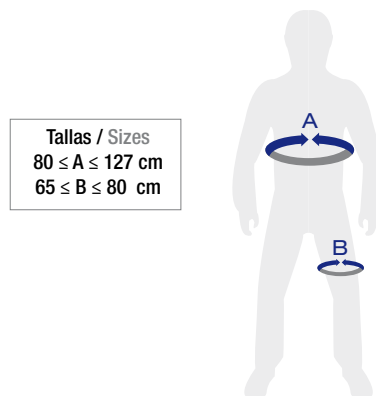
The lifetime estimated of this product is 10 years and 5 years after the first use.

Peso: 1,189 kg.

Weight: 1,189 kg.

Carga nominal máxima: 100kg.

Nominal maximum load: 100kg.



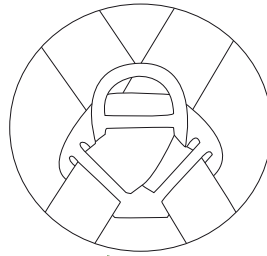
Ensayos / Certificación CE

Test / CE Certification

Certificación CE
 Normas: EN 361:2002
 Reglamento (UE) 2016/425
 Organismo de control Nº 1019

CE Certification
 Norms: EN 361:2002
 Regulation (EU) 2016/425
 Control body number: No. 1019

27-C
ARNÉS ANTICAÍDAS
FALL ARREST HARNESS



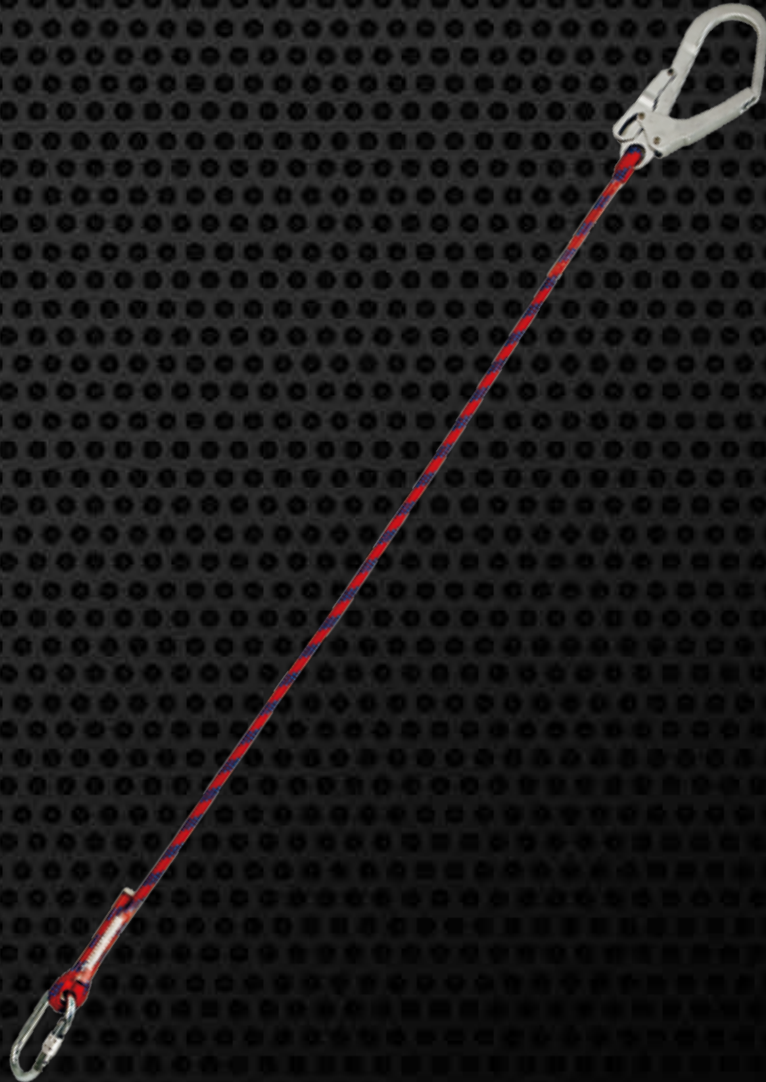
Nº1: Punto de anclaje dorsal (A)
Dorsal anchoring point (A)



Nº2: Punto de enganche frontal (A/2)
Chest anchoring point (A/2)

Nº3: Hebillas regulables
Adjustable buckles

CONJUNTO ELEMENTO DE AMARRE
39 SEMI LANYARD

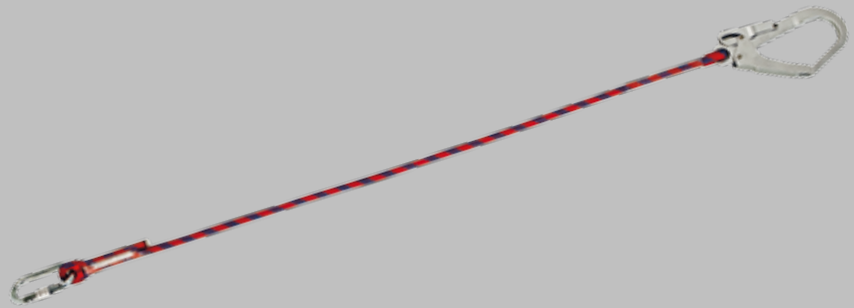


CONJUNTO 39 SEMI ELEMENTO DE AMARRE LANYARD

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