


Nº Documento	Revisión	Modelo	Referencia	Fecha
FT760145	00	15XC + 10F.3	S15XC	11/06/2021
FICHA TÉCNICA				
ARNÉS ANTICAÍDAS marca MIRA, modelo 15XC CON CINTURÓN DE SUJECIÓN marca MIRA, modelo 10F.3				

0. DESCRIPCIÓN

Arnés anticaídas dieléctrico MIRA 15XC con cinturón de sujeción dieléctrico MIRA 10F.3.

Dispone de dos puntos de enganche anticaídas, uno dorsal en forma de anilla con recubrimiento aislante de nylon y otro pectoral en forma de gazas textiles.

El cinturón cuenta con dos anillas laterales de sujeción fabricadas con recubrimiento aislante de nylon.

Dispositivos de regulación y cierre fabricados con recubrimiento aislante de nylon.

1. REQUISITOS DE ALCANCE GENERAL

Este arnés, como componente de un sistema anticaídas, está destinado a parar las caídas de su usuario.

El arnés garantiza una resistencia mínima de 15 kN y es posible una inspección visual de todos sus componentes.

2. REQUISITOS ESPECÍFICOS DE DISEÑO

Confeccionado con cintas de poliéster de 45 mm de ancho.


Hombreras y perneras regulables mediante dispositivos con recubrimiento aislante de nylon y acolchadas en las zonas de contacto para garantizar la comodidad del usuario.

A la altura del pecho lleva cosida una banda secundaria, provista de elemento de cierre y ajuste.

Conectores: Se podrá utilizar cualquier mosquetón o conector conforme con la norma EN 362 compatible con el elemento de amarre.

3. NORMAS

Cumple las normas UNE EN 361:2002 y EN358:2018

Nº Documento	Revisión	Modelo	Referencia	Fecha
FT760145	00	15XC + 10F.3	S15XC	11/06/2021
FICHA TÉCNICA				
ARNÉS ANTICAÍDAS marca MIRA, modelo 15XC CON CINTURÓN DE SUJECCIÓN marca MIRA, modelo 10F.3				

4. FOTOGRAFIA

