Nº Documento	Revisión	Modelo	Referencia	Fecha
FT060459	00	MIRA 14	A14	23.03.2024
ARNÉS	MIGUEL MIRANDA			

## 0. DESCRIPCIÓN

Arnés anticaída con dos puntos de enganche anticaídas, uno dorsal y otro pectoral en forma de gazas como prolongación de las bandas de la zona abdominal para asegurar al usuario.

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

Las bandas de muslo disponen de elementos de cierre y ajuste con dos trabillas desplazables en cada uno.

### 1. REQUISITOS DE ALCANCE GENERAL

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

Máximo peso permitido usuario: 100,00 kg.

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.

El punto de enganche dorsal está formado por una anilla fabricada en acero.

Las perneras se ajustan mediante hebillas de regulación fabricadas en acero.

Dispone de enganches triangulares de nylon para depositar cómodamente elementos de amarre cuando no están en uso.

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

Etiqueta protegida con funda de nylon con velcro.

Se suministra con bolsa porta equipos tipo mochila fabricada en nylon.

#### 3. NORMAS

Cumple la norma UNE EN 361:2002

Nº Documento	Revisión	Modelo	Referencia	Fecha
FT060459	00	MIRA 14	A14	23.03.2024
ARNÉS	MIGUEL MIRANDA			

# 4. FOTOGRAFIA





Enganches triangulares de nylon para depositar elementos de amarre





Etiqueta protegida con funda de nylon con velcro.



Se suministra con bolsa porta equipos tipo mochila