

Nº Documento	Revisión	Modelo	Referencia	Fecha
FT770145	00	MIRA 18XC	A18XC	11/01/2024
FICHA TÉCNICA				
ARNÉS ANTICAÍDAS DIELECTRICO MIRA 18XC CON CINTURÓN DE SUJECIÓN INCORPORADO				

0. DESCRIPCIÓN

Arnés anticaídas dieléctrico MIRA 18XC con cinturón de sujeción dieléctrico incorporado integral.

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 y está integrado en el arnés de forma que no es posible su desmontaje.

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, perneras y cinturón regulables mediante dispositivos con recubrimiento aislante de nylon.

Dispone de acolchados de confort desmontables mediante cierres de velcro en las zonas de contacto (hombreras y perneras) para garantizar la comodidad del usuario.

Especialmente diseñado para trabajos con riesgo eléctrico. 

3. NORMAS

EN 361:2002
EN358:2018

Nº Documento	Revisión	Modelo	Referencia	Fecha
FT770145	00	MIRA 18XC	A18XC	11/01/2024
FICHA TÉCNICA				
ARNÉS ANTICAÍDAS DIELECTRICO MIRA 18XC CON CINTURÓN DE SUJECIÓN INCORPORADO				

4. FOTOGRAFIA



Se suministra con bolsa porta equipos tipo mochila