


Nº Documento	Revisión	Modelo	Referencia	Fecha
FT060305	00	10F.3	C10DL	14.05.2020
FICHA TÉCNICA				
CINTURÓN DE SUJECIÓN, marca MIRA, modelo 10F.3				

0. DESCRIPCIÓN

Cinturón de sujeción dieléctrico con dos puntos de enganche y faja acolchada de sujeción.

1. REQUISITOS DE ALCANCE GENERAL

Este cinturón conectado a un elemento de amarre de sujeción y a un punto de anclaje, mantiene al usuario en posición en su trabajo con plena seguridad.

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

2. REQUISITOS ESPECÍFICOS DE DISEÑO

Confeccionado con cinta de poliéster de 45 mm de ancho.

Dispone de dos puntos de enganche de sujeción laterales formados por anillas con recubrimiento de nylon dieléctrico.


Regulación en cintura mediante dispositivos con recubrimiento dieléctrico

El apoyo dorsal para proporcionar al usuario comodidad suficiente sin que estorbe movimientos tiene una longitud de 800 mm con una anchura máxima de 380 mm en la zona central y mínima de 100 mm en los extremos.

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

3. NORMAS

Cumple la norma UNE EN 358:2018

Nº Documento	Revisión	Modelo	Referencia	Fecha
FT060305	00	10F.3	C10DL	14.05.2020
FICHA TÉCNICA				 MIGUEL MIRANDA
CINTURÓN DE SUJECCIÓN, marca MIRA, modelo 10F.3				

4. FOTOGRAFIA

