## FICHA TÉCNICA

# 1888ABF2

Arnés mod. "STEELSAFE-2 PRO".





## **TIEMPO DE VIDA:**

Los equipos anti-caída STEELPRO®, tienen un período de VIDA ÚTIL¹ de 5 años contados desde la FECHA DE PRIMER USO2, y ésta debe iniciar como máximo antes de que el equipo cumpla 5 años desde FECHA DE FABRICACIÓN (marcada en el equipo) siempre y cuando el equipo haya permanecido en condiciones óptimas de almacenamiento. Teniendo en cuenta la información anterior (vida útil, fecha de primer uso, etc...), la CADUCIDAD4 máxima será de 10 años desde la FECHA DE FABRICACIÓN\* (marcada en el equipo).



## **INSPECCIONES:**

Desde la FECHA DE PRIMER USO2, cada equipo debe pasar una INSPECCIÓN PERIÓDICA3 (al menos una cada 12 meses) según norma armonizada EN 365, que podrá ser realizada por STEELPRO®, o quien STEELPRO® autorice. Cada vez que vaya a ser utilizado el equipo debe pasar el PRE-USO5 (inspección visual del usuario, previa a cada uso).



## **GLOSARIO DE TÉRMINOS:**

#### ¹ VIDA ÚTIL:

Período de tiempo máximo que puede utilizarse un equipo anticaída STEELPRO®.

#### <sup>2</sup> FECHA DE PRIMER USO:

Día en la que se empieza a utilizar el equipo, que debe quedar registrada según las instrucciones adjuntas al equipo, y tras la cual empieza a contar la vida útil.

#### 3 INSPECCIÓN PERIÓDICA:

Inspección periódica anual que será realizada por STEELPRO® o quien STEELPRO® autorice.

#### 4 CADUCIDAD:

Pérdida de la validez de uso del equipo por límite de tiempo, a partir de la fecha de fabricación o primer uso.

### FRE-USO:

Inspección visual que debe realizar el usuario, previa a cada uso.

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

## ARNÉS MOD. "STEELSAFE-2 PRO"



## **DESCRIPCIÓN:**

Arnés regulable con enganche dorsal, 2 anillas D frontales y prolongador.

### **CARACTERÍSTICAS:**

- Arnés muy versátil y ligero, diseñado especialmente para mantenimiento industrial (subida torres...etc.).
- Prolongador dorsal.
- Cinta pectoral con regulación y dos anillas D en acero.
- Doble regulación en pecho y en perneras para mejor adaptación.
- Anilla dorsal de doble cuerpo para mayor seguridad.
- ✓ Banda subglútea.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS MATERIALES:

- Cintas en poliéster y herrajes metálicos en acero galvanizado.
- Grosor cintas: 44 milímetros.
- ✓ Peso: 1.3 Kg.

#### **PESO MÁX. USUARIO:**

100 Kg (ropa y herramientas incluidas).

## **MARCADO:**

Certificado por Organismo Notificado europeo y ensayado por laboratorio acreditado, según Reglamento UE 2016/425 sobre EPI y la norma armonizada:

EN 361. Arneses anticaída.

#### **DISPOSITIVO COMPATIBLE CON:**

Mosquetones EN362.

Elementos de amarre EN354.

Absorbedores de energía EN354 Y EN355.

#### **MARCADO CE:**

EPI, Categoría III.

#### **EMBALAJE:**

1 ud / bister transparente rígido para expositor.

✓ 15 ud / caja.

#### **TALLAJE:**

Talla única (rango aproximado S-XXL).

## **USOS Y EMPLEO:**

- En actividades con riesgo de caída en altura en construcción.
- Mantenimiento de fachadas y cubiertas.
- ✓ Industria.
- ✓ Montajes.



















