

# 1888CP

Cinturón mod. "DAKOTA".



**MARCADO CE:** EPI, Categoría III.

**DISPOSITIVO COMPATIBLE CON:**

Mosquetones EN362.

Elementos de posicionamiento EN358.



### TIEMPO DE VIDA:

Los equipos anti-caída STEELPRO®, tienen un período de **VIDA ÚTIL<sup>1</sup>** de 5 años contados desde la **FECHA DE PRIMER USO<sup>2</sup>**, 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 **CADUCIDAD<sup>4</sup>** máxima será de 10 años desde la **FECHA DE FABRICACIÓN\*** (marcada en el equipo).



### INSPECCIONES:

Desde la **FECHA DE PRIMER USO<sup>2</sup>**, cada equipo debe pasar una **INSPECCIÓN PERIÓDICA<sup>3</sup>** (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-USO<sup>5</sup>** (inspección visual del usuario, previa a cada uso).



### GLOSARIO DE TÉRMINOS:

#### <sup>1</sup> 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.

#### <sup>3</sup> INSPECCIÓN PERIÓDICA:

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

#### <sup>4</sup> CADUCIDAD:

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

#### <sup>5</sup> PRE-USO:

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

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

### DESCRIPCIÓN COMERCIAL:

Cinturón para trabajos de posicionamiento.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- ✓ Cinturón de sujeción en posición de trabajo (posicionamiento) y prevención (sujeción) de caídas en altura con dos anillas laterales.
- ✓ Muy ligero, con cinturón acolchado, diseñado especialmente para trabajos que requieran sujeción para posicionamiento (trabajar con manos libres) o trabajos que requieran impedir que el trabajador alcance un punto donde pueda producirse una caída (no indicado para usarse con el propósito de detención de una caída).
- ✓ Regulable.
- ✓ 2 anillas laterales para fijar componentes de amarrare de sujeción según la EN358 en trabajos de posicionamiento en postes, torres...etc.
- ✓ Costuras más resistentes a los rayos ultravioletas (UV).

### CARACTERÍSTICAS FÍSICA MATERIALES:

- ✓ Cintas y acolchado de poliéster y herrajes metálicos en acero galvanizado lacado en negro.
- ✓ Grosor cintas: 44 milímetros.
- ✓ Peso: 0,5 Kg.

### PESO MÁXIMO DEL USUARIO:

100 Kg (ropa y herramientas incluidas).

### TALLAS PERSONALIZADAS:

Talla única (rango aproximado S-XXL)

### EMBALAJE:

- ✓ 1 ud / bolsa.
- ✓ 8 ud / caja.

### USO DESTINADO A:

- ✓ Actividades con necesidad de posicionarse para trabajar o impedir que se alcance un punto de caída en:
  - ✓ Construcción.
  - ✓ Limpieza.
  - ✓ Mantenimiento.
  - ✓ Torres, postes y andamios.
  - ✓ Industria.
  - ✓ Montajes.
- ✓ El cinturón de posicionamiento, no está indicado para detener una caída.

### MARCADO:

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

**EN 358.** Cinturones y componentes para sujeción y retención.



**CE EN358**

