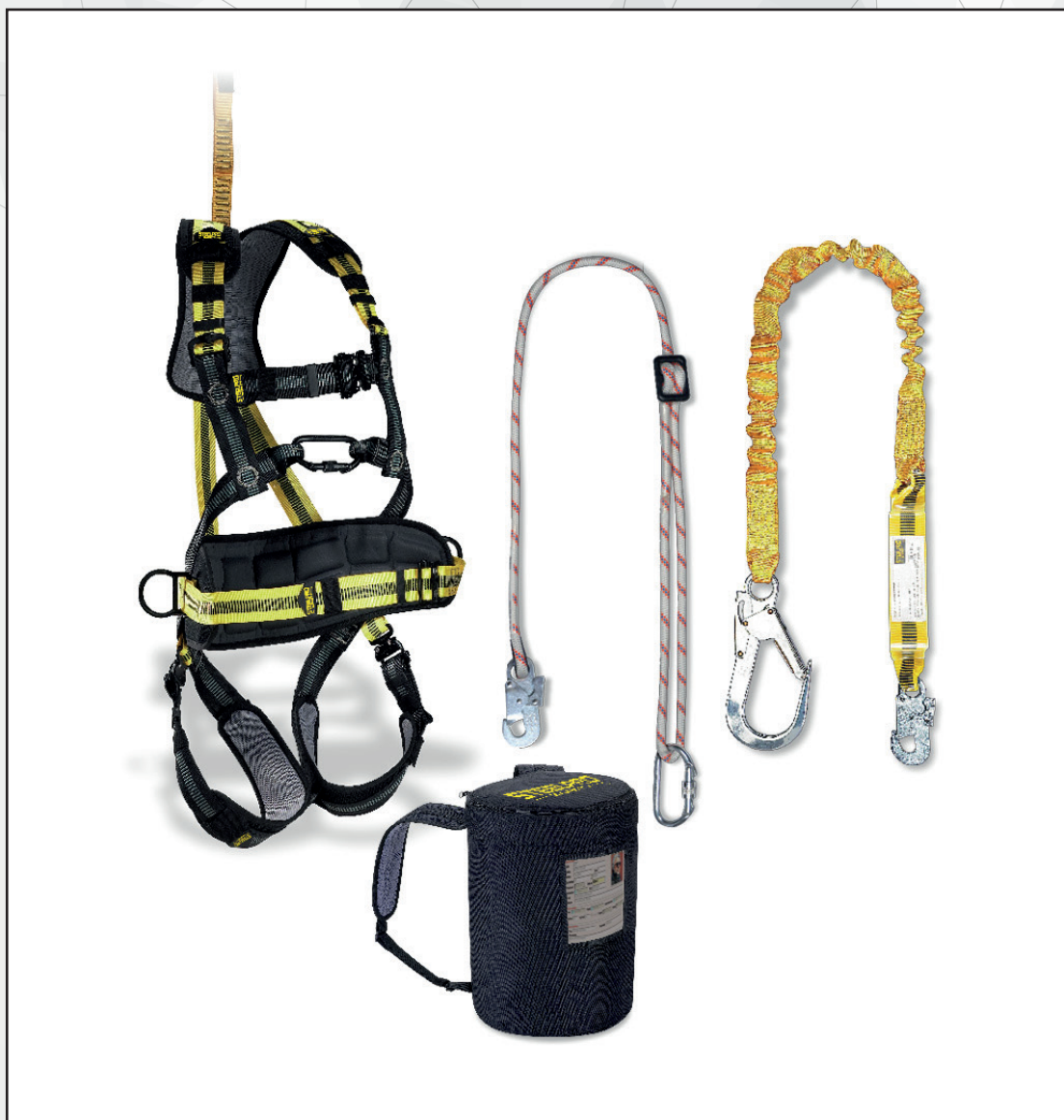


# 1888KIT11

1888ACPLUS + 1888CURM + 1888AEG + 1888BAG



- Arnés STEELTEC PRO con enganche dorsal y esternal con cinturón de posicionamiento y prolongador (1888ACPLUS).
- Cuerda regulable con mosquetones (1888CURM).
- Cinta Elástica STEEL FLEX con absorbedor y mosquetones (1888AEG).
- Mochila tejido Oxford (1888BAG).

# FICHA TÉCNICA

## ARNÉS MOD. "STEELTEC PRO".

# STEELPRO SAFETY®

# 1888ACPLUS

Arnés mod. "STEELTEC PRO".



### 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:

Arnés Arnés STEELTEC PRO con enganche dorsal y esternal con cinturón de posicionamiento y prolongador con espalda y perneras acolchadas.

### CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Arnés regulable con enganche dorsal y esternal y cinturón de posicionamiento regulable con anillas de sujeción laterales según EN358, con prolongador dorsal.
- ✓ Arnés de gran ergonomía, confort y versatilidad.
- ✓ Anilla dorsal y esternal acordes con la EN361.
- ✓ Espalda y perneras acolchadas.
- ✓ Anilla dorsal con prolongador.
- ✓ Hebillas automáticas en perneras.
- ✓ Costuras más resistentes a los rayos ultravioletas (UV).
- ✓ Cinturón de posicionamiento acolchado regulable con anillas para trabajos de posicionamiento en postes, torres...etc.
- ✓ Doble regulación en pecho y en perneras para mejor adaptación.
- ✓ Anilla dorsal de doble cuerpo para mayor seguridad.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS MATERIALES:

- ✓ Cintas y costuras de poliamida y herrajes metálicos en acero galvanizado enfundado en termoplástico aislante.
- ✓ Grosor cintas: 44 milímetros.
- ✓ Peso: 2,5 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.** Arnés anticaída.

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

### DISPOSITIVO COMPATIBLE CON:

Mosquetones **EN362**.

Elementos de amarre **EN354**.

Absorbedores de energía **EN354 Y EN355**.

**MARCADO CE:** EPI, Categoría III.

**TALLAJE:** Talla única (rango aproximado S-XXL).



### EMBALAJE:

- ✓ 1 ud / blíster transparente rígido para expositor.
- ✓ 6 ud / caja.

### USOS Y EMPLEO:

✓ Actividades con riesgo de caída en altura y necesidad de posicionarse para trabajar en actividades relacionadas con:

- ✓ Construcción.
- ✓ Industria.
- ✓ Mantenimiento de fachadas.
- ✓ Torres.
- ✓ Postes y andamios.
- ✓ Refinerías.
- ✓ Plantas generadoras.
- ✓ Montajes.



**CE EN361 - EN358**



Marca Protección Laboral, S.L.  
Pol. Ind. Cabezo Beaza, Avda. Bruselas Esq. C/Amsterdam, 30353  
Cartagena Telf: 968 50 11 32 Fax : 968 50 84 30  
email: [ventas@marcapl.com](mailto:ventas@marcapl.com) / website: [www.marcapl.com](http://www.marcapl.com)



# 1888CURM

Cuerda regulable de amarre y posicionamiento con mosquetones.



**MARCADO CE:** EPI, Categoría III.

### 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**<sup>\*</sup> (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:

Cuerda de construcción tipo Kernmantle (camisa+núcleo), semiestática de 14 mm. de diámetro y regulable de 1 a 2 metros longitud con mosquetones con mosquetón acero rosca manual 1888MARSIN (AZOR) y mosquetón acero automático de 20mm apertura 1888MSASIN (ANADE).

### CARACTERÍSTICAS:

- Longitud regulable de 1 a 2 metros, ideal para situaciones variables de longitud de restricción de movimiento.
- Guardacabos para reducir el roce entre los mosquetones y la cuerda, y facilitar el uso con los mosquetones.

**1888MARSIN (AZOR):** apertura 15 mm.

**1888MSASIN (ANADE):** apertura 20 mm.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LOS MATERIALES:

#### COMPOSICIÓN:

**Cuerda:** Poliéster.

**Mosquetones:** Acero galvanizado.

**Diámetro:** Ø = 14mm.

**Peso:** 0,92 Kg.

#### PESO MÁXIMO DEL USUARIO:

100 Kg (ropa y herramientas incluidas).

#### FUERZA MÍNIMA RESISTENCIA:

22 kN.

#### MARCADO:

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

**EN 354** Elementos de amarre.

**EN 358** Elementos de amarre y sujeción (posicionamiento).

#### DISPOSITIVO COMPATIBLE CON:

**EN 361** Arnese.

**EN 362** Mosquetones.

**EN 358** Cinturones de posicionamiento.

#### EMBALAJE:

1 ud / bolsa.

12 ud / caja.

#### USOS DESTINADO A:

- Como elemento de amarre y posicionamiento (retención y sujeción), impidiendo alcanzar los puntos donde se pueda producir una caída libre.

**CE EN354 - EN358**



Marca Protección Laboral, S.L.  
Pol. Ind. Cabezo Beaza, Avda. Bruselas Esq. C/Amsterdam, 30353  
Cartagena Telf: 968 50 11 32 Fax: 968 50 84 30  
email: [ventas@marcapl.com](mailto:ventas@marcapl.com) / website: [www.marcapl.com](http://www.marcapl.com)





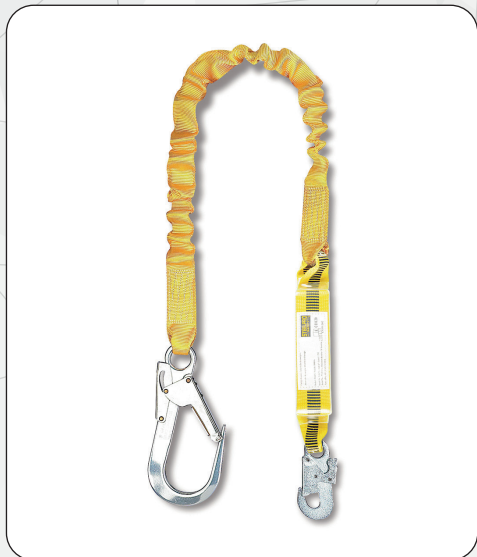
# FICHA TÉCNICA

CINTA ELÁSTICA STEEL  
FLEX CON ABSORBEDOR

**STEELPRO**  
SAFETY®

## 1888AEG

Cinta Elástica STEEL FLEX con  
absorbedor y mosquetones.



### 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:

Cinta elástica de 1.50 metros con absorbedor de energía ERGO SHOCK, mosquetones de acero automático apertura rápida y mosquetón ligero de Aluminio tipo gancho.

### CARACTERÍSTICAS:

- ✓ La cinta elástica permite evitar tropiezos y ahorrar espacio por la menor longitud de la cinta en reposo, aumentando el confort del usuario.
- ✓ Absorbedor de energía ERGO SHOCK, disipador de energía en caso de caídas en altura.
- ✓ Longitud total de 1.50 metros (incluyendo mosquetones).
- ✓ Longitud extendida: 1.80 metros
- ✓ Mosquetón de acero automático de apertura rápida de 20mm apertura (para unir al arnés).
- ✓ Mosquetón ligero de aluminio tipo gancho de apertura rápida de 60mm de apertura (para unir al punto de anclaje).
- ✓ Utilizar cuando haya una distancia al suelo de 6 m o más.

### MATERIALES DE FABRICACIÓN:

- ✓ Cinta de poliamida.
- ✓ Mosquetón automático de acero galvanizado.
- ✓ Mosquetón tipo gancho de aluminio.
- ✓ Grosor cinta: 40 milímetros.
- ✓ Peso: 1,20 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 354.** Elementos de amare.

**EN 355.** Absorbedores de energía.

### DISPOSITIVO COMPATIBLE CON:

Arneses anticaídas **EN361.**

Mosquetones **EN362.**

Elementos de amarre **EN354.**

**MARCADO CE:** EPI, Categoría III.

### EMBALAJE:

- ✓ 1 ud / blíster transparente rígido para expositor.
- ✓ 8 ud / caja.

### USOS Y EMPLEO:

- ✓ Como elemento de amarre anticaídas, impidiendo alcanzar los puntos donde se pueda producir una caída libre.
- ✓ Como elemento anticaídas en caso de que ésta se produzca finalmente. (Distancia mínima al suelo de 6 metros).



**CE EN354 - EN355**



Marca Protección Laboral, S.L.  
Pol. Ind. Cabezo Beaza, Avda. Bruselas Esq. C/Amsterdam, 30353  
Cartagena Telf: 968 50 11 32 Fax : 968 50 84 30  
email: [ventas@marcapl.com](mailto:ventas@marcapl.com) / website: [www.marcapl.com](http://www.marcapl.com)



# 1888BAG

Mochila Tejido Oxford.



### DESCRIPCIÓN COMERCIAL:

Mochila para transporte y almacenamiento de equipos anticaída.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- ✓ Tecido Oxford com folha interior de plástico termoaderente para proteger o conteúdo das condições climáticas adversas.
- ✓ Abertura da tampa superior por fecho envolvente.
- ✓ Alça dupla nas costas para transporte.
- ✓ Alças de ombro acolchoadas para reduzir o estresse de carga.
- ✓ Fivelas de plástico para ajustar o comprimento das alças com anéis elásticos de tecido para recolher o excesso de alças.
- ✓ Porta identificação e documentação com janela de plástico transparente.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICA MATERIALES:

Tejido poliéster Oxford con lámina plástica termo-adherida interior.

Tirantes de textil poliéster.

Medidas (tamaño único comercializado):

- ✓ Alto: 35 cm.
- ✓ Diámetro: Ø = 25 cm.

Capacidad:

- ✓ 17,2 litros.

### EMBALAJE:

- ✓ 1 ud / bolsa.
- ✓ 20 ud / caja.

### USO DESTINADO A ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE DE EQUIPOS ANTICAÍDA TIPO:

- ✓ Arneses.
- ✓ Cuerdas.
- ✓ Mosquetones.
- ✓ Kits
- ✓ Etc...

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.



Marca Protección Laboral, S.L.  
Pol. Ind. Cabezo Beaza, Avda. Bruselas Esq. C/Amsterdam, 30353  
Cartagena Telf: 968 50 11 32 Fax: 968 50 84 30  
email: [ventas@marcapl.com](mailto:ventas@marcapl.com) / website: [www.marcapl.com](http://www.marcapl.com)

