

## 1888KIT3

1888AB +1888CUR + (2) 1888MAR + 1888BAG



- Arnés STEELSAFE-1 con enganche dorsal (1888AB).
- Cuerda de 14mmØ regulable de 1 a 2 metros de longitud, (1888CUR).
- 2 mosquetones acero rosca AZOR (1888MAR).
- Mochila tejido Oxford (1888BAG).

# FICHA TÉCNICA

ARNÉS BÁSICO  
MOD. "STEELSAFE-1"

**STEELPRO**  
SAFETY®

## 1888AB

Arnés básico regulable  
con enganche dorsal.



### 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:

Arnés básico de cuerpo completo consistente en cintas de poliéster de 44 mm de anchura y banda subglútea. Dispone de anillo en D de acero galvanizado para enganche dorsal y regulación en tirantes de hombros, piernas y pecho. Cumple con la norma armonizada EN 361 de arneses anticaídas y el Reglamento (UE) 2016/425. Dispone de sistema de calidad del proceso de producción mediante la supervisión anual de un Organismo Notificado para garantizar la protección certificada.

### CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Arnés muy versátil y ligero
- ✓ Doble regulación en pecho y en perneras para mejor adaptación.
- ✓ Anilla dorsal de doble cuerpo para mayor seguridad.
- ✓ Grosor cintas: 44 milímetros.
- ✓ Peso: 0.90 Kg.

### MATERIALES DE FABRICACIÓN:

- ✓ Cintas en poliéster y herrajes metálicos acero galvanizado.

### TALLAJE:

S-XL (talla única).

### PESO MÁX. USUARIO:

100 kg.

### NORMATIVA Y CERTIFICACIÓN:

Reglamento (UE) 2016/425 sobre Equipos de Protección Individual. Normas armonizadas: EN 360: Equipos de protección individual contra caídas de altura. Arnés anticaídas y EN 365 de Equipo de protección individual contra las caídas de altura. Requisitos generales para las instrucciones de uso, mantenimiento, revisión periódica, reparación, marcado y embalaje.

### DISPOSITIVO COMPATIBLE:

Conectores EN362, elementos de amarre EN354, absorbedores de energía EN355. Toda la gama de protección en altura de STEELPRO cumple con toda la normativa armonizada correspondiente a este tipo de equipos.

### USOS Y EMPLEO:

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

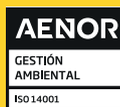
### EMBALAJE:

Cada unidad en blister independiente.



CE Cat. III

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)



# 1888CUR

Cuerda regulable de amarre y posicionamiento.



### DESCRIPCIÓN:

Cuerda de construcción tipo Kernmantle (camisa+núcleo), semiestática de 14 mm. de diámetro y regulable de 1 a 2 metros longitud.

### 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.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LOS MATERIALES:

**Composición:** Poliéster.

**Diámetro:** Ø = 14mm.

**Peso:** 0,53 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.

**MARCADO CE:** EPI, Categoría III.

### EMBALAJE:

1 ud / bolsa.

25 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.

### 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.

# 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)



# 1888MAR

Mosqueton acero rosca.



### 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:

Conector manual con mecanismo de cierre de rosca.

### CARACTERÍSTICAS:

- Estructura de acero galvanizado con recubrimiento de Zinc.

### MEDIDAS:

110 mm (largo) x 60 mm (ancho).

### MATERIALES DE FABRICACIÓN:

- Acero galvanizado.

### ABERTURA:

15 milímetros.

### PESO:

Peso: 150grs.

### RESISTENCIA ESTÁTICA:

22 kN.

### NORMATIVA Y CERTIFICACIÓN:

EN 362 (Conectores).

### DISPOSITIVO COMPATIBLE:

Arneses **EN361**

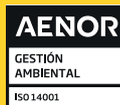
Cinturones **EN358**

Cuerdas **EN354 y EN358**.

### USOS Y EMPLEO:

- Como elemento anticaídas en conexiones permanentes o de larga duración.

 **EN362**



# 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)

