

1888KIT9

1888AC + 1888CURM + 1888ACI + 1888BAG



- Arnés STEELTEC-1 con enganche dorsal y frontal con cinturón de posicionamiento (1888AC).
- Cuerda regulable con mosquetones (1888CURM).
- Cinta con absorbedor ERGO SHOCK y mosquetones (1888ACI).
- Mochila tejido Oxford (1888BAG).

FICHA TÉCNICA

ARNÉS MOD. "STEELTEC-1".

STEELPRO SAFETY®

1888AC

Arnés mod. "STEELTEC-1".



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®.

² 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.

⁵ PRE-USO:

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

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

DESCRIPCIÓN:

Arnés con enganche dorsal y frontal con cinturón de posicionamiento.

CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Arnés regulable con enganche dorsal y frontal y cinturón de posicionamiento regulable con anillas de sujeción laterales según EN358.
- ✓ Arnés de gran versatilidad.
- ✓ Enganche frontal (esternal)
- ✓ Cinturón de posicionamiento regulable con anillas para trabajos de posicionamiento en postes, torres...
- ✓ 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. 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 / bolsa.
- ✓ 7 ud / caja.

USOS Y EMPLEO:

- ✓ Actividades con riesgo de caída en altura y necesidad de posicionarse para trabajar en actividades relacionadas con:
- ✓ Construcción.
- ✓ Mantenimiento de fachadas.
- ✓ Torres, postes y andamios.
- ✓ Industria.
- ✓ 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 / website: 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**¹ de 5 años contados desde la **FECHA DE PRIMER USO**², 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**⁴ máxima será de 10 años desde la **FECHA DE FABRICACIÓN**^{*} (marcada en el equipo).

INSPECCIONES:

Desde la **FECHA DE PRIMER USO**², cada equipo debe pasar una **INSPECCIÓN PERIÓDICA**³ (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**⁵ (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®.

² 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.

⁵ 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



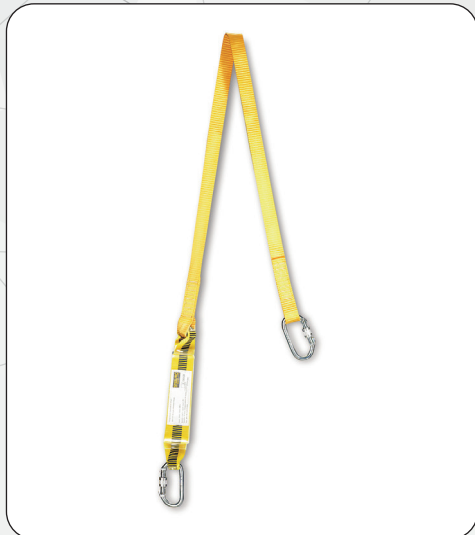
FICHA TÉCNICA

CINTA CON ABSORBEDOR
MOD. "ERGO SHOCK"

STEELPRO
SAFETY®

1888ACI

Cinta con absorbedor
y mosquetones.



DESCRIPCIÓN:

Cinta de 1.8 m con absorbedor y 2 mosquetones de acero de rosca de 15mm. de apertura.

CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Cinta de 1.80 metros con absorbedor de energía y dos mosquetones de acero.
- ✓ Absorbedor de energía ERGO SHOCK, disipador de energía en caso de caídas en altura.
- ✓ Longitud total de 1.80 metros (incluyendo mosquetones).
- ✓ Dos mosquetones de acero cierre de rosca de 15mm apertura (para unir al arnés y al punto de anclaje).

MATERIALES DE FABRICACIÓN:

- ✓ Poliamida (cinta),
- ✓ Acero galvanizado (mosquetón automático).

LONGITUD:

1.8 metros.

GROSOR CINTA:

40 milímetros.

PESO:

0,90 kg.

NORMATIVA Y CERTIFICACIÓN:

EN 355 (absorbedores de energía).

DISPOSITIVO COMPATIBLE:

Arneses anticaídas (EN361).

USOS Y EMPLEO:

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



CE EN354 - EN355

TIEMPO DE VIDA:

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

INSPECCIONES:

Desde la **FECHA DE PRIMER USO**², cada equipo debe pasar una **INSPECCIÓN PERIÓDICA**³ (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**⁵ (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®.

² 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.

⁵ PRE-USO :

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

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 / website: 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 / website: www.marcapl.com

