FICHAS TÉCNICAS

STEELPRO SAFETY®

1888KIT6

1888ABF + 1888ACG + 1888BAG



- -Arnés STEELSAFE-2 con enganche dorsal y frontal (1888ABF) .Cinta con absorbedor ERGO SHOCK y mosquetones (1888ACG).
- -Mochila tejido Oxford (1888BAG).

FICHA TÉCNICA

1888ABF

Arnés básico regulable con enganche dorsal y frontal.





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.

ARNÉS BÁSICO MOD. "STEELSAFE-2"



DESCRIPCIÓN:

Arnés básico con enganche dorsal con banda subglútea. Regulable en hombros, piernas y pecho.

CARACTERÍSTICAS:

- Arnés muy versátil y ligero
- ☑ Enganche frontal (esternal) con recubrimiento.
- ☑ Doble regulación en pecho y en perneras para mejor adaptación.
- ✓ Anilla dorsal de doble cuerpo para mayor seguridad.
- ☑ Grosor cintas: 44 milímetros.
- ✓ Peso: 0.95 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:

EN 361 (Arneses anticaídas).

DISPOSITIVO COMPATIBLE:

Mosquetones **EN362**, elementos de amarre **EN354**, absorbedores de energía **EN354**, **EN355**.

USOS Y EMPLEO:

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





Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.















FICHA TÉCNICA

1888ACG

Cinta con absorbedor "ERGO SHOCK" y mosquetones.



(2) 11

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.

CINTA CON ABSORBEDOR MOD. "ERGO SHOCK"



DESCRIPCIÓN:

Cinta de 1,80 metros con absorbedor de energía mosquetón de acero rosca y mosquetón acero tipo gancho.

CARACTERÍSTICAS:

- Absorbedor de energía ERGO SHOCK, disipador de energía en caso de caídas en altura.
- ✓ Longitud total de 1,80 metros (incluyendo mosquetones). Mosquetón de acero cierre de rosca de 15 mm apertura (para unir al arnés).
- ✓ Mosquetón de acero tipo gancho de 55 mm apertura (para punto de anclaje).
- ✓ Utilizar cuando haya una distancia al suelo de 6 m o más.

MATERIALES DE FABRICACIÓN:

- ✓ Cinta de poliamida.
- ✓ Mosquetón de acero galvanizado.
- Grosor cinta: 40 milímetros.
- ✓ Peso: 1,20 Kg

PESO MÁXIMO DEL 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 amarre.

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 expositor.
- ✓ 8 ud / caja.

USOS DESTINADO A:

- ✓ 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

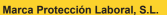
















FICHA TÉCNICA

1888BAG

Mochila Tejido Oxford.



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 climatéricas 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.













Pol. Ind. Cabezo Beaza, Avda. Bruselas Esq. C/Ámsterdam, 30353 Cartagena Telf: 968 50 11 32 Fax: 968 50 84 30 email: ventas@marcapl.com / website: www.marcapl.com

