

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**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.

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



FICHA TÉCNICA

CUERDA DE 1,5 METROS
CON GUARDACABOS

STEELPRO
SAFETY®

1888CU1,5

Cuerda de 1,5 metros con guardacabos.



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.

DESCRIPCIÓN:

Cuerda trenzada estática de 12 mm. de grosor y 1,5 metros longitud.

CARACTERÍSTICAS:

- Cuerda de 12mmØ con dos gazas laterales con guardacabos.
- Elemento de amarre de longitud fija (1,5 metros).
- Guardacabos para reducir el roce entre los mosquetones y la cuerda, y facilitar el uso con los mosquetones.

MATERIALES DE FABRICACIÓN:

- Poliéster.

LONGITUD:

1,5 metros.

GROSOR:

12 milímetros.

PESO:

0,24 kg.

FUERZA MÍNIMA RESISTENCIA:

22 kN.

NORMATIVA Y CERTIFICACIÓN:

EN354 (Elementos de amarre).

EN358 (elementos de posicionamiento).

DISPOSITIVO COMPATIBLE:

Mosquetones EN362, Arnese EN361, Cinturones EN358...

USOS Y EMPLEO:

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

CE EN354 - EN358



1888MAR

Mosqueton acero rosca.



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.

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.

CE EN362



1888WBGs

Bolsa para pequeños kits,
de equipos anticaídas



DESCRIPCIÓN:

Bolsa ligera de poliéster con cordón ajustable y cierre por tanca.

CARACTERÍSTICAS:

Facilita el transporte de equipos de protección individual contra caídas.

COLOR:

Negro con logo Steelpro Safety.

DIMENSIONES:

350 x 305 mm.

