

FICHA TÉCNICA

CUERDA DE LÍNEA DE VIDA

STEELPRO

SAFETY®

1888C(*)

Cuerdas de línea de vida.



MARCADO CE: EPI, Categoría III.

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:

Cuerdas de línea de vida vertical con mosquetón de acero y guardacabos.

CARACTERÍSTICAS:

- Cuerdas de línea de vida verticales de 12mmØ, con mosquetón acero rosca 1888MAR y guardacabos.
- Cuerda tranzada de poliéster para ser usada con dispositivo WIND. Ref. 1888DFA
- Resistencia mínima 22KN.
- Extremo inferior anudado y enfundado que garantiza su conservación.
- Comercializada en 10m (1888C10), 20m (1888C20), 30m (1888C30) y 50m (1888C50).

CARACTERÍSTICAS FÍSICA DE LOS MATERIALES:

Cuerda:

Composición:

-Poliéster Kernmantle

-Diámetro: Ø = 12mm.

Mosquetón 1888MAR:

Composición:

-Acero galvanizado.

-Apertura máxima: 15mm.

Peso (cuerda + mosquetón):

1888C10: 1,30 Kg. 1888C20: 2,30 Kg.

1888C30: 3,50 Kg. 1888C50: 5,80 Kg.

PESO MÁX. USUARIO: 100 Kg (ropa y herramientas incluidas).

NORMATIVA:

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

EN 353-2 Dispositivos anticaídas deslizantes sobre línea de anclaje flexible.

EN 354. Elementos de amarre.

DISPOSITIVO COMPATIBLE CON:

EN 353-2 Dispositivos anticaídas deslizantes sobre línea de anclaje flexible.

EN362 Mosquetones.

EMBALAJE:

1 ud / bolsa.

1888C10: 5 ud / caja.

1888C20: 3 ud / caja.

1888C30: 3 ud / caja.

1888C50: 2 ud / caja.

USOS Y EMPLEO:

Trabajos con desplazamientos verticales con riesgo de caída, sujetando mediante el dispositivo anticaídas deslizante WIND al usuario en cada punto de la cuerda.

Nota importante:

Las cuerdas de línea de vida no son consideradas un epi en sí mismas y han de ser usadas siempre con dispositivos anticaídas deslizantes según la EN353-2. No se deben por tanto usar nunca directamente al arnés, sino es mediante el dispositivo anticaídas deslizante (WIND).



CE EN354

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

