

FICHA TÉCNICA

CUERDA DE AMARRE
EN "Y" DE 1,5 METROS

STEELPRO
SAFETY®

1888CU15Y

Cuerda de amarre en "Y" de 1,5 m.



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 trenzada estática en "Y" de 12 mm de grosor y 1,5 metros longitud.

CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Cuerda trenzada en "Y" de 12mmØ con tres gazas laterales con guardacabos.
- ✓ Elemento de amarre de longitud fija (1,5 metros) en "Y", el cual permite siempre estar sujeto al punto de anclaje al pasar de un punto de anclaje a otro.
- ✓ 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 trenzado.

DIÁMETRO:

Ø= 12 milímetros.

PESO:

0,40 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.

DISPOSITIVO COMPATIBLE:

EN361 Arnéses.

EN362 Mosquetones.

MARCADO CE:

EPI, Categoría III.

EMBALAJE:

- ✓ 1 ud / bolsa.
- ✓ 30 ud / caja.

USOS DESTINADO A:

- ✓ Realizar trabajos como elemento de amarre (retención), impidiendo alcanzar los puntos donde se pueda producir una caída libre, en actividades donde hay que estar frecuentemente pasando de un punto de anclaje a otro.



CE EN 362



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

