FICHA TÉCNICA

1888CU15M

Cuerda de amarre de 1,5 m con mosquetones.



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.

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

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

CUERDA DE 1,5 METROS CON MOSQUETONES



DESCRIPCIÓN:

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

CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Cuerda trenzada de 12mmØ con mosquetón acero rosca y mosquetón tipo gancho.
- Elemento de amarre de longitud fija (1,5 metros).
- ✓ Mosquetón de acero de cierre de rosca de 15mm apertura (1888MAR para unir al arnés).
- ✓ Mosquetón de acero tipo gancho de 55mm apertura (1888MGA) para punto de anclaje).
- ☑ 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:

0,80 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 Arneses.

EN362 Mosquetones.

MARCADO CE:

EPI, Categoría III.

EMBALAJE:

✓ 1 ud / bolsa.

✓ 30 ud / caja.

USOS DESTINADO A:

✓ Realizar trabajos como elemento de amarre y de posicionamiento (retención y sujeción), impidiendo alcanzar los puntos donde se pueda producir una caída libre.







€ EN 362















