

1888C(*)

Cordas salva-vidas.



TEMPO DE VIDA:

O equipamento anti-queda STEELPRO® tem um período de **VIDA ÚTIL**¹ de 5 anos a partir da **DATA DO PRIMEIRO USE**², e este deve começar o mais tardar antes do equipamento atinge 5 anos a partir da **DATA DE FABRICAÇÃO** (marcada no equipamento) desde que o equipamento tenha permanecido em condições ideais de armazenamento. Tendo em conta as informações anteriores (vida útil, data do primeiro uso, etc...), a **VALIDADE**⁴ máxima será de 10 anos a partir da **DATA DE FABRICAÇÃO*** (marcado no equipamento).

INSPEÇÕES:

A partir da **DATA DO PRIMEIRO USO**², cada dispositivo deve passar uma **INSPEÇÃO PERIÓDICA**³ (pelo menos uma vez a cada 12 meses) de acordo com a norma harmonizada EN 365, que pode ser realizada por STEELPRO®, ou quem a STEELPRO® autorizar. Cada vez que o equipamento a ser utilizado deve passar pelo **PRÉ-USO**⁵ (inspeção visual pelo usuário, antes de cada uso).

GLOSSÁRIO DE TERMOS:

¹ VIDA ÚTIL:

Período máximo de tempo que um equipamento pode ser utilizado trava-quadras STEELPRO®.

² DATA DO PRIMEIRO USO:

Dia em que o equipamento começa a ser utilizado, o qual deve permanecer registrados de acordo com as instruções anexas ao equipamento, e após o que começa a contar a vida útil.

³ INSPEÇÃO PERIÓDICA:

Inspeção periódica anual a ser realizada pela STEELPRO® ou quem a STEELPRO® autorizar.

⁴ EXPIRAÇÃO:

Perda da validade de uso do equipamento por limite de tempo, a partir da data de fabricação ou primeiro uso.

⁵ PRÉ-USO:

Inspeção visual a ser realizada pelo usuário, antes de cada uso.

DESCRIÇÃO:

Cordas salva-vidas verticais com mosquetão de aço e dedal.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DOS MATERIAIS:

- Cordas de segurança verticais de 12mmØ, com mosquetão e dedal em aço roscado 1888MAR.
- Corda de poliéster trançada para ser usada com o dispositivo WIND. Ref. 1888DFA
- Resistência mínima 22KN.
- Extremidade inferior com nó e bainha que garante a sua conservação.
- Vendido em 10m (1888C10), 20m (1888C20), 30m (1888C30) e 50m (1888C50).

CARACTERÍSTICAS FÍSICA DE LOS MATERIALES:

Corda:

Composição:

- Poliéster trançado.
- Diâmetro: Ø = 12mm.

Mosquetã 1888MAR:

Composição:

- Aço galvanizado.
- Abertura máxima: 15mm.

Peso (corda + mosquetão):

- 1888C10: 1,30 Kg.
- 1888C20: 2,30 Kg.
- 1888C30: 3,50 Kg.
- 1888C50: 5,80 Kg.

PESO MÁX. UTILIZADOR: 100 Kg (roupas e ferramentas incluídas).

MARCAÇÃO:

Certificado por um organismo europeu notificado e testado por um laboratório acreditado, de acordo com o Regulamento da UE **2016/425** sobre EPI e a norma harmonizada:

EN 353-2 Trava-queda deslizante em linha de ancoragem flexível.
EN 354. Talabartes.

MARCAÇÃO CE: EPI, Categoría III.

DISPOSITIVO COMPATÍVEL COM:

EN 353-2 Trava-queda deslizante em linha de ancoragem flexível.
EN362 Mosquetões.

EMBALAGEM:

- 1 pc / saco.
- 1888C10: 5 unidades / caixa.
- 1888C20: 3 unidades / caixa.
- 1888C30: 3 unidades / caixa.
- 1888C50: 2 unidades / caixa.

UTILIZAÇÕES E APLICAÇÕES:

- Trabalhar com deslocamentos verticais com risco de queda, segurando o usuário em cada ponto da corda por meio do trava-queda deslizante WIND.

Nota importante:

- Cordas salva-vidas não são consideradas um EPI em si e devem sempre ser usadas com dispositivos deslizantes de retenção de queda de acordo com **EN353-2**. Portanto, nunca devem ser usados diretamente no arnês, exceto através do dispositivo anti-queda deslizante (WIND).



CE EN354

Criador: 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

