

## FICHA TÉCNICA

## LINHA DE VIDA HORIZONTAL

# STEELPRO SAFETY®

# 1888LVH20

Linha de vida horizontal  
(dispositivo de ancoragem temporária transportável)



### TEMPO DE VIDA:

O equipamento anti-queda STEELPRO® tem um período de **VIDA ÚTIL**<sup>1</sup> de 5 anos a partir da **DATA DO PRIMEIRO USE**<sup>2</sup>, e este deve começar o mais tardar antes do equipamento atinge 5 anos a partir da **DATA DE FABRICAÇÃO** (marcada na 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**<sup>4</sup> máxima será de 10 anos a partir da **DATA DE FABRICAÇÃO**<sup>\*</sup> (marcado no equipamento).

### INSPEÇÕES:

A partir da **DATA DO PRIMEIRO USO**<sup>2</sup>, cada dispositivo deve passar uma **INSPEÇÃO PERIÓDICA**<sup>3</sup> (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**<sup>5</sup> (inspeção visual pelo usuário, antes de cada uso).

### GLOSSÁRIO DE TERMOS:

#### <sup>1</sup> VIDA ÚTIL:

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

#### <sup>2</sup> 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.

#### <sup>3</sup> INSPEÇÃO PERIÓDICA:

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

#### <sup>4</sup> EXPIRAÇÃO:

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

#### <sup>5</sup> PRÉ-USO:

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

Criador: Marca Protección Laboral S.L.

### DESCRIÇÃO:

Linha de vida horizontal, ajustável de 2 (min.) a 20 metros (máx.) com mosquetões automáticos.

### CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Permite a criação de uma linha de vida horizontal entre dois pontos de ancoragem.
- ✓ Ajusta-se à distância precisa, com a utilização do seu tensor. O comprimento máximo é de 20 m, e a sua instalação é válida entre distâncias entre 2 e 20 m.
- ✓ Fita de poliéster de 35mm. largura e mosquetões automáticos.
- ✓ Bolsa para transporte de equipamentos, permite transportar o equipamento de um local para outro, coletar o excesso de fita depois de instalado e também para armazenamento.
- ✓ Tensor de catraca de retenção da catraca.
- ✓ Certificado 1 usuário (EN 795 C).
- ✓ 2 usuários certificados (especificação de teste CEN/TS 16415).

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DOS MATERIAIS:

- ✓ Fita: Poliéster (35 mm de largura).
- ✓ Mosquetões: Metálico (automático).

### PESO :

100 Kg (roupas e ferramentas incluídas).

### MARCAÇÃO:

Certificado por um Organismo Notificado Europeu e testado por um laboratório acreditado, de acordo com o **Regulamento UE 2016/425** sobre EPI e a norma harmonizada:

**EN 795 C.** Dispositivos de ancoragem (transportáveis temporários)

### DISPOSITIVO COMPATÍVEL:

**EN362** Mosquetões.

**EN 795 C.** Dispositivos de ancoragem (transportáveis temporários)

### MARCAÇÃO CE:

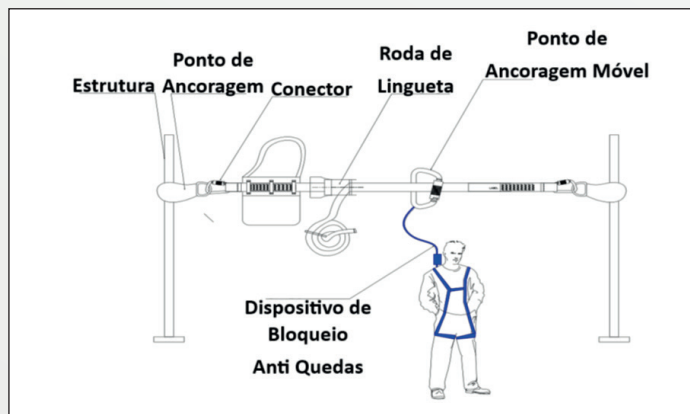
EPI, Categoría III.

### EMBALAGEM:

- ✓ 1 peça/saco. ✓ 5 unidades/caixa.

### UTILIZAÇÕES E APLICAÇÕES:

Atividades com risco de queda em altura (telhados, obras...), permitindo a criação temporária de um ponto de ancoragem horizontal.



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](mailto:ventas@marcapl.com) / website: [www.marcapl.com](http://www.marcapl.com)

