



EZ-STOP® II

CABO DE SEGURANÇA COM AMARRAÇÃO TRASEIRA



Single Leg Model
KE51221950

TIE-BACK LANYARDS ALLOW GREATER VERSATILITY

- Os mosquetões apresentam actualmente linguetas mais fortes de 16 kN e permitem a ligação a uma argola em D flutuante
- Os cabos de segurança com amarração traseira encontram-se disponíveis em modelos de uma ou duas pernas para uma amarração a 100%
- As ligações traseiras permitem uma maior versatilidade no local de trabalho
- As argolas em D flutuantes podem ser ajustadas para amarrações a diversas estruturas num local de trabalho
- Cordame tubular resistente à abrasão cobre um cordame de poliéster a 43 kN para durabilidade extrema
- Está em conformidade com todas as normas industriais aplicáveis incluindo CE – EN355, OSHA e ANSI Z359.1-2007



EZ-STOP® II

CABO DE SEGURANÇA COM AMARRAÇÃO TRASEIRA

Garantir a compatibilidade numa amarração traseira

Quando acontece a amarração traseira? Acontece quando o conector do cabo de segurança é passado em redor de uma estrutura e ligado por um qualquer meio numa parte traseira do próprio, formando desta forma uma amarração. Nos cabos de segurança usuais, a amarração traseira não é normalmente permitida e o seu uso é desaconselhado nas instruções e na formação. Isto acontece porque enfraquece o cabo de segurança, com potenciais resultados desastrosos em caso de queda.

A Capital Safety desenvolveu uma gama de cabos de segurança especialmente construídos, com materiais e desenho que permitem o funcionamento em amarração traseira, que adicionalmente recorrem a mosquetões com linguetas de classe 16 kN cujo tamanho relativo correcto e forma redesenhada são capazes de garantir a compatibilidade entre conectores, neste caso, o anel deslizante do cabo de segurança.

Amarrações traseiras para maior versatilidade

Cabos de segurança com amarração traseira oferecem uma maior versatilidade, pois o utilizador não poderá apenas operar como poderia com um cabo de segurança normal, ou seja, ligando-se directamente a um ponto de amarração, porém, ao usar estes cabos de segurança especialmente desenhados para amarrações traseiras, poderá envolvê-los em torno da estrutura e voltar a amarrá-los aos anéis amovíveis dos próprios cabos. Cabos de segurança com amarração traseira encontram-se disponíveis nas versões de amarração de uma ou duas pernas a 100%.

Simple, rápido e eficiente

Modelos de amarração traseira EZ-Stop® apresentam uma solução de conveniência para o trabalhador. Eliminam a necessidade de uma peça separada de equipamento para formar uma amarração. Reduzem, assim, o inventário e o custo, simplificando as inspecções, a formação e incrementando o nível de conformidade.

Modelos de amarração traseira EZ-Stop®:



Modelos de perna única KE51222025:

cabo de segurança com absorção de choque EZ-Stop® II com dois mosquetões padrão de lingueta de 19 mm
Peso: 1,27 kg Código de barras EAN13: 3660570023785



Modelos de duas pernas KE51221950:

cabo de segurança com absorção de choque EZ-Stop® II com três mosquetões padrão de lingueta de 19 mm
Peso: 2,13 kg Código de barras EAN13: 366057002377

Especificações:

Webbing: Cordame: poliéster (25 mm) coberto com tubulação em poliéster (35 mm) **Ferragem:** mosquetões de liga de aço laminada a zinco de 22 kN (linguetas de classificação 16 kN), abertura de 19 mm **Etiquetas:** vinil Capacidade: 100kg- Fator de queda 2 (3,6m queda livre) 140kg - Fator de queda apenas 1 (1,8m queda livre) **Normas:** cumpre todas as normas aplicáveis na indústria, incluindo CE – EN355.



Capital Safety Group, EMEA

5a Merse Road, North Moons Moat,
Redditch, Worcestershire B98 9HL
t: +44 (0) 1527 548 000 f: +44 (0) 1527 591 000

www.capitalsafety.eu

Le Broc Center, Z.I. 1ère avenue, BP 15
06511 Carros le Broc Cedex France
t: +33 (0)497 100 010 f: +33 (0)493 087 970