

Linha de vida HSL portátil Spanset

HSL

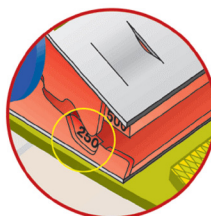
Descrição Linha de vida horizontal portátil com faixa de tecido, ajustável ao comprimento



Uso • Fixação de um sistema antiqueda ou de retenção, utilizado com equipamentos compatíveis.

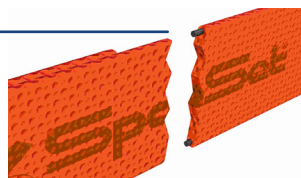
Características

- Comprimento máximo de utilização de 20 m.
- Concebido para deter a queda de um utilizador em conformidade com a EN 795, de Classe C.
- Resistência mínima das fixações para um utilizador: 15 kN.
- Nas instruções de utilização, é indicada a leitura de paragem de acordo com os parâmetros que definem a configuração da linha, ou seja:
 - Comprimento ao qual a linha é ajustada
 - Localização da linha relativamente ao nível dos pés do utilizador
 - Comprimento do elemento de amarração
- Faixas de tecido de poliéster de 35 e 50 mm de comprimento e resistência superior a 6000 kp.
- Ajuste do comprimento através de carraca ou torniquete modelo 01811, com dentado duplo e acabamento em epóxi.
- Indicador de pré-tensão TFI para garantir a tensão correcta da linha de vida a 250 daN, de forma a que os esforços sobre as extremidades e a altura de detenção sejam os previstos.



- Bolsa de transporte e armazenagem integrada na linha, o que permite guardar a faixa de tecido em excesso durante a utilização da linha.
- A faixa de tecido conta com um indicador de desgaste, isto é, um fio preto de cada lado do tecido e que é visível quando o tecido estiver gasto.

Fio preto



- A ser usado por 2 pessoas. A linha de vida HSL também aprovada para ser utilizada por 2 pessoas, exigindo uma resistência das fixações de, pelo menos, 30 kN e uma altura de paragem muito superior quando utilizada por apenas um utilizador (indicado nas instruções de utilização).
- Etiqueta com número de série individual para garantir a rastreabilidade.
- Vida útil de 10 anos

SpanSet S.A

Tel. 943 692 600
 Fax. 943 692 575
 Email sse@spanset.es

SpanSet
 GROUP

50
 YEARS

SpanSet
 Certified
 Safety

SIG

ISO
9001

ISO
14001

OHSAS
18001

NATO
PECAL
2110

Full
Scope

- Norma** • Em conformidade com a NE 795, Classe C.
- Opções** • Segundo os terminais de conexão.

Modelo	Mosquetões	Gazes (*)	Ganchos giratorios
HSL-KK	•		
HSL-LL		•	
HSL-HH			•

(*) A versão com gazes deve ser utilizado apenas com mosquetões em aço com uma resistência maior de 30kN, preferencialmente de 50 kN (Referência SpanSet: PPECOM-004)

