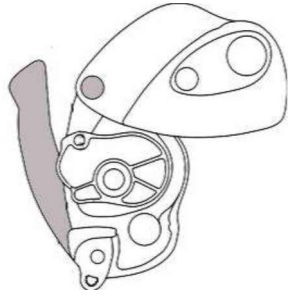


AVISO:

Atividades feitas em altura são extremamente perigosas. É importante entender e aceitar os riscos envolvidos antes de participar. Você é responsável por suas próprias ações e decisões. Antes de usar este produto, leia e entenda todas as instruções e avisos que o acompanham e familiarize-se com seu uso, recursos e limitações adequados. Recomendamos que todo escalador tenha treinamento adequado no uso do equipamento.

A falha em ler e seguir estes avisos pode resultar em ferimentos graves ou até mesmo em morte!



EN 341:2011 Classe A

CARGA DE TRABALHO: A carga nominal mínima é de 30 kg, a carga nominal máxima é de 180 kg.
DISTÂNCIA MÁXIMA DE DESCIDA: 190 m (neste caso aprovado para 22 descidas consecutivas)
FAIXA DE TEMPERATURA APROVADA: 20 °C ≤ temperatura aprovada ≤ +60 °C

MODELO DE CORDA	ESTÁTICO R44 11,0
Diâmetro	11,2 milímetros
Deslizamento da bainha 5s	0,1%
Alongamento E	3,2%
Massa por metro M	77 g/m
Proporção da bainha Sp	38%
Proporção central C	62%
Encolhimento R	3,7%
Material	PA

TIPO DE CORDA(S): Os testes de acordo com a norma EN 341:2011 foram realizados com o seguinte corda kernmantel de baixo estiramento em conformidade com a EN 1891.

TESTADO E APROVADO PARA DESCIDA COM ENERGIA LIBERADA DE 7,5MJ (conforme EN 341 classe A).

- W = mxg_xhxn
- m: massa (kg)
- g: aceleração da gravidade = 9,81 m/s² h: altura (m)
- n: número de descidas

ANSI/ASSP Z359.4-2013

Uso individual: (130 lb a 310 lb, 59 kg a 141 kg); Distância máxima de descida: 620 pés = 190 m;
 Taxa máxima de descida: 6,6 pés/s ≈ 2 m/s;
 Número máximo de descidas: 28; Corda: estiramento baixo, Ø = 11 mm.
 Testado e aprovado para múltiplas descidas com uma energia liberada de 5.500.000 libras-pé.
 A classificação de energia de descida é determinada por:

- E = L x A x N
- W: peso de teste (lb)
- H: altura de descida (ft)
- N: número de descidas

EN 795:2012 Tipo B

Certificado para uso apenas com Lanyard WP

EN 12841:2006 tipo C

Certificado para uso com cordas de baixo estiramento (EN 1891 Tipo A) com diâmetros entre 10mm e 12mm.

DIÂMETRO	10 milímetros - 12 milímetros
CARGA NÔMINAL MÁXIMA	225kg

MARCAÇÕES NO EQUIPAMENTO

LEIA AS INSTRUÇÕES
 CERTIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO
 MODELO
 DATA DE FABRICAÇÃO MÊS/ANO
 PICTOGRAMA
 INFORMAÇÃO SOBRE AS NORMAS

1. INSTALAÇÃO DA CORDA

2. PRINCIPAIS FUNÇÕES

ALAVANCA DE FREIO MANUAL
 SAÍDA DA CORDA (FIM DE TRABALHO)
 FURO ANEXO PARA MOSQUETÃO
 CAME DE GIRO
 ENTRADA DA CORDA (EXTREMIDADE LIVRE)
 OLHAL PARA CORDÃO (PREVINIR QUEDAS DO PRODUTO)
 FORNECEDOR
 BOTÃO DE ABERTURA

3. VERIFICAÇÃO OPERACIONAL

4. SUBIDA E DESCIDAS CURTAS

5. DESCIDA EN341

Ø ≥ 11mm

6. SISTEMAS PARA RETENÇÃO

CARGA MÁXIMA = 225kg

POLIA
 POLIA
 BLOQUEADOR

7. EQUIPAMENTO PARA RESGATE

4B

4C

8. TRABALHO EM PARALELO

8. ANCORAGEM TEMPORÁRIA AO REDOR DUMA ESTRUTURA

Terminal de parada
 Corda
 Terminação anexa
 Protetor deslizante

USO DE UMA ÚNICA PESSOA

A B

C

NÃO CONECTAR A CINTURA!
 ERRO! INSEGURO!