



# PROTEÇÃO ANTIQUEDAS



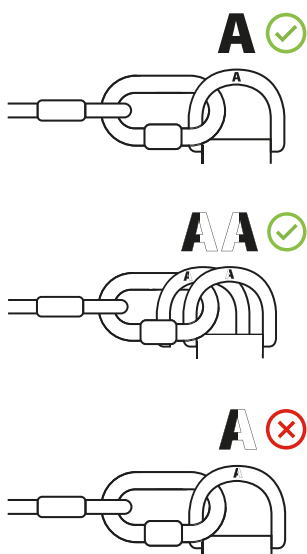


# INFORMAÇÃO TÉCNICA

NORMA	DESCRIÇÃO
EN 353-1	<p><b>ANTIQUEDAS MÓVEIS SOBRE SUPORTE DE SEGURANÇA RÍGIDO:</b></p> <p>Sistema composto de um antiqueda móvel com bloqueio automático solidário do suporte de segurança rígido (guia, cabo). Um elemento de dissipação da energia pode ser integrado ao conjunto.</p>
EN 353-2	<p><b>ANTIQUEDAS MÓVEIS SOBRE SUPORTE DE SEGURANÇA FLEXÍVEL:</b></p> <p>Sistema composto de um antiqueda móvel com bloqueio automático solidário do suporte de segurança flexível (corda, cabo). Um elemento de dissipação da energia pode ser integrado ao conjunto.</p>
EN 354	<p><b>CORDAS:</b></p> <p>Elementos de ligação ou componentes de um sistema. Uma corda pode ser uma passadeira de corda ou de fibras sintéticas, um cabo metálico, uma correia ou uma corrente. Comprimento máximo 2 metros.</p> <p><i>Advertência:</i> Uma corda sem absorvedor de energia não pode ser utilizada como sistema de interrupção de quedas.</p>
EN 355	<p><b>ABSORVEDORES DE ENERGIA:</b></p> <p>Elemento incluído num sistema de interrupção de quedas, que garante a paragem de uma queda de altura em plena segurança ao diminuir o impacto da queda.</p>
EN 358	<p><b>SISTEMAS DE POSICIONAMENTO NO TRABALHO:</b></p> <p>Um sistema de posicionamento no trabalho é composto de elementos (cinto e corda de posicionamento no trabalho) ligados entre si para formar um equipamento completo.</p>
EN 360	<p><b>ANTIQUEDAS AUTOMÁTICOS:</b></p> <p>Antiqueda com uma função de bloqueio automático e um sistema automático de tensão e de retorno da corda. Um dissipador de energia pode ser integrado ao antiqueda.</p>
EN 361	<p><b>ARNESES ANTIQUEDA:</b></p> <p>Dispositivo de apreensão do corpo destinado a interromper as quedas. O arnês antiqueda pode ser composto de correias, argolas e outros elementos dispostos e ajustados de maneira adequar-se ao corpo de uma pessoa, para retê-la durante uma queda e após a interrupção da queda.</p>
EN 567	Equipamento de alpinismo e de escalada

EN 362	<p><b>CONECTORES:</b></p> <p>Elemento de ligação ou componente de um sistema. Um conector pode ser um mosquetão ou um gancho.</p>
EN 363	<p><b>SISTEMAS DE INTERRUÇÃO DAS QUEDAS:</b></p> <p>Conjunto de equipamentos de proteção individual contra as quedas em altura ligados entre si e destinados a interromper uma queda. Um sistema de interrupção de quedas tem de incluir no mínimo um arnês antiqueda e um sistema antiqueda.</p>
EN 364	<p><b>EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL CONTRA AS QUEDAS DE ALTURA</b></p> <p><b>- MÉTODOS DE ENSAIOS:</b></p> <p>Esta norma europeia especifica os métodos de ensaio aplicáveis aos materiais, aos componentes e aos sistemas que constituem os equipamentos de proteção contra as quedas em altura, como segue:</p> <p>a) a aparelhagem de ensaio estático e os métodos de ensaio estático,  b) a aparelhagem de ensaio dinâmico, incluindo um boneco,  c) os métodos a utilizar para realizar os ensaios de desempenho dinâmico e de resistência dinâmica dos componentes e dos sistemas,  d) os ensaios de corrosão a que são sujeitos os componentes metálicos,  e) a aparelhagem e os métodos de ensaio para os testes de resistência e de acondicionamento opcionais.</p> <p>Esta norma europeia também contém recomendações acerca do decurso dos ensaios.</p>
EN 795	<p><b>DISPOSITIVOS DE ANCORAGEM:</b></p> <p>Elemento ao qual pode ser amarrado um equipamento de proteção individual.</p>

### CORRETA CONEXÃO



### ETIQUETA DO EQUIPAMENTO

Identificação fabricante / distribuidor	
Referência	<b>0903007</b>
Tipo de equipamento	LINHA DE SEGURANÇA
Data de fabrico	05/20XX
Número de série	001
Lote	1/12
Normas aplicadas	<b>EN 795: 1996</b>
Número de laboratório certificador	0082
Ler as instruções antes de usar	



## 0902010



CE

### Arnês antiqueda

- EN361 - Correias em poliéster de 45 mm
- EN358 - 1 Ponto de amarração dorsal e 1 frontal
- EN362 - Fivelas metálicas de regulação na zona das coxas, peito e cintura
- Cinturão com 2 anilhas de posicionamento
- 3 Anilhas de transporte de ferramentas
- 1 Mosquetão incluído
- Zona das costas, coxas e cintura almofadadas
- Bolsa de transporte incluída

## 0902011



CE

### Arnês antiqueda

- EN361 - Correias em poliéster de 45 mm
- EN358 - 1 Ponto de amarração dorsal e 1 frontal
- Fivelas metálicas de regulação na zona das coxas, peito e cintura
- Cinturão com 2 anilhas de posicionamento
- 2 Anilhas de transporte de ferramentas
- Zona das costas, coxas e cintura almofadadas
- Bolsa de transporte incluída

**0901007**



CE  
EN361

**Arnês antiqueda para trabalhos com agentes inflamáveis**

- Correias em poliéster de 45 mm
- 1 Ponto de amarração dorsal e 1 frontal
- Fivelas metálicas de regulação na zona das coxas e peito
- 2 Anilhas de transporte de ferramentas
- Zona das costas e coxas almofadadas
- Bolsa de transporte incluída

**0902005**



CE  
EN361  
EN358

**Arnês antiqueda**

- Correias em poliéster de 45 mm
- 1 Ponto de amarração dorsal (com cinta de poliéster de 45mm) e 1 frontal
- Fivelas metálicas de regulação na zona das coxas, peito e cintura
- Cinturão com 2 anilhas de posicionamento
- 2 Anilhas de transporte de ferramentas
- Zona das coxas e cintura almofadadas
- Bolsa de transporte incluída

**0902004**



CE  
EN361  
EN358

**Arnês antiqueda**

- Correias em poliéster de 45 mm
- 1 Ponto de amarração dorsal
- Fivelas metálicas de regulação na zona das coxas, peito e cinturão
- Cinturão com 2 anilhas de posicionamento
- Bolsa de transporte incluída

**0901002**



CE  
EN361

**Arnês antiqueda**

- Correias em poliéster de 45 mm
- 1 Ponto de amarração dorsal
- Fivelas metálicas de regulação na zona das coxas e peito
- Bolsa de transporte incluída

**0901003**



CE  
EN361

**Arnês antiqueda**

- Correias em poliéster de 45 mm
- 1 Ponto de amarração dorsal e 1 frontal
- Fivelas metálicas de regulação na zona das coxas e peito
- Bolsa de transporte incluída

**0902008**



CE  
EN361  
EN354  
EN362

**Kit arnês antiqueda**

- Correias em poliéster de 45 mm
- 1 Ponto de amarração dorsal e 1 frontal
- Fivelas metálicas de regulação na zona das coxas e peito
- Linga de 1,5 mts com 12 mm
- 2 Mosquetões com abertura de 16 mm
- Bolsa de transporte incluída

**0902006**



- CE**  
EN361  
EN354  
EN362
- Kit arnês antiqueda**
- Correias em poliéster de 45 mm
  - 1 Ponto de amarração dorsal
  - Fivelas metálicas de regulação na zona das coxas e peito
  - Linga de 1,5 mts com 12 mm
  - 2 Mosquetões com abertura de 16 mm
  - Bolsa de transporte incluída

**0902007**



- CE**  
EN361  
EN354  
EN362  
EN355
- Kit arnês antiqueda**
- Correias em poliéster de 45 mm
  - 1 Ponto de amarração dorsal
  - Fivelas metálicas de regulação na zona das coxas e peito
  - Linga de 1,5 mts com 12 mm
  - Absorvedor de energia com 45 mm
  - 2 Mosquetões com abertura de 16 mm
  - Bolsa de transporte incluída

**0906009**



- CE**  
EN358
- Cinto de posicionamento**
- Correia em poliéster de 45 mm
  - Fivela metálica de regulação
  - 2 Anilhas de posicionamento
  - Acolchoado

**0906010**

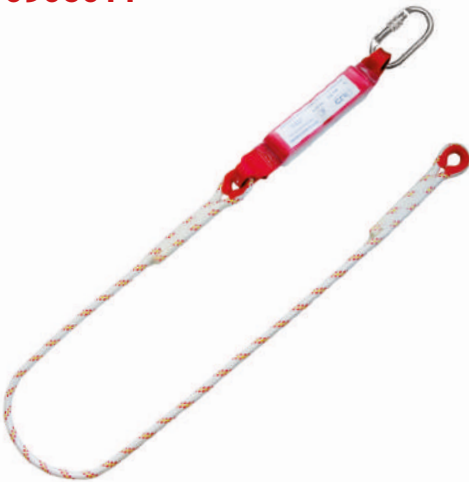


CE  
EN355

**Absorvedor de energia simples**

- 100% poliamida
- Largura: 45 mm
- Comprimento aberto: 2 mts

**0906011**



CE  
EN355  
EN362

**Absorvedor de energia com linga de 1,5 mts**

- 100% poliamida
- Linga em poliéster de 12 mm
- Comprimento total: 2 mts
- 1 Mosquetão com abertura 16mm
- Extremidades protegidas com poliamida para evitar o desgaste provocado pelos mosquetões

**0906012**



CE  
EN355  
EN362  
EN354

**Absorvedor de energia com linga de 1,5 mts**

- 100% poliamida
- Linga em poliéster de 12 mm em forma de Y
- 2 Mosquetões de engate rápido com abertura 54mm
- 1 Mosquetão com abertura 16mm
- Comprimento total: 2 mts
- Extremidades protegidas com poliamida para evitar o desgaste provocado pelos mosquetões



**0906013**



CE  
EN354

**Linga simples de 1,5 mts**

- Poliéster com 12 mm de espessura
- 1,5 mts de comprimento
- Extremidades protegidas com poliamida para evitar o desgaste provocado pelos mosquetões

**0906014**



CE  
EN354  
EN362

**Linga em forma de Y de 1,5 mts**

- Poliéster com 12 mm de espessura
- 1,5 mts de comprimento
- 2 Mosquetões de engate rápido com abertura 54mm
- 1 Mosquetão com abertura 16mm
- Extremidades protegidas com poliamida para evitar o desgaste provocado pelos mosquetões

**Linha de vida horizontal**



CE  
EN795  
EN362

- Cinta de poliéster com 35 mm
- Roquete metálico
- 2 mosquetões com abertura 16mm
- Bolsa de transporte com porta documentos incluída

Referência	Descrição
0903006	Largura: 35 mm Comprimento: 10 mts
0903007	Largura: 35 mm Comprimento: 20 mts

## Linha de vida vertical



CE  
EN353-2  
EN355  
EN362

- Linha em poliéster de 12 mm
- Absorvedor de energia 100% poliamida
- Mosquetão com abertura de 16 mm
- Bolsa de transporte incluída

Referência	Corda de:
0903008	12 mm e 5 mts
0903003	12 mm e 10 mts
0903009	12 mm e 15 mts
0903004	12 mm e 20 mts
0903010	12 mm e 25 mts
0903005	12 mm e 30 mts
0903011	12 mm e 35 mts
0903012	12 mm e 40 mts
0903013	12 mm e 50 mts

## 0907004



CE  
EN795

### Tripé de ancoragem

- Perfil em alumínio
- Disponível com cinta ou corrente
- Carga máxima de 500 kg
- Altura entre 130 a 230 cm
- Diâmetro da base entre 166 a 236 cm

## 0907003



### Dispositivo de resgate

- Cabo de aço com 6,3 mm de diâmetro
- 20 mts de comprimento
- Travão automático
- Carga máxima de 180 kg

**0907005**



CE  
EN360

**Antiqueda auto retráctil**

- 2,5 mts de comprimento
- Cártter em ABS
- Amortecedor de energia e cinta em poliamida de 47 mm
- 2 Mosquetões com abertura de 16 mm

**0907001**



CE  
EN360

**Antiqueda auto retráctil**

- Cártter em ABS
- Cabo em poliéster/kevlar de 20 mm por 6 mts com amortecedor de energia
- 1 Mosquetão simples com abertura de 16 mm
- 1 Mosquetão giratório com abertura de 19 mm
- Carga máxima de 150 kg
- Linga de 4 mm de diâmetro

**0907002**



CE  
EN360

**Antiqueda auto retráctil**

- Cártter em ABS
- Cabo em aço com 4 mm de diâmetro
- 1 Mosquetão simples com abertura de 16 mm
- 1 Mosquetão giratório com abertura de 19 mm
- Carga máxima de 150 kg
- Linga de 4 mm de diâmetro

Referência	Comprimento
0907002	4 mm e 10 mts
	4 mm e 15 mts
	4 mm e 20 mts

**0906001**



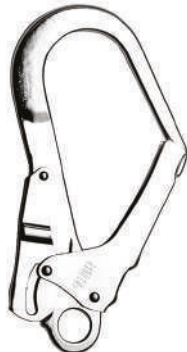
**Mosquetão simples**

- Aço galvanizado
- Abertura de 16 mm
- Fecho automático
- Bloqueio manual através de rosca cilíndrica

EN362



**0906015**



**Mosquetão de engate rápido**

- Aço galvanizado
- Abertura de 54 mm
- Fecho automático
- Bloqueio automático através de duplo gatilho

EN362



**0906021**



**Mosquetão de engate rápido**

- Alumínio
- Abertura de 60 mm
- Fecho automático
- Bloqueio automático através de duplo gatilho

EN362



**0906020**



**Mosquetão de engate rápido**

- Alumínio
- Abertura de 45 mm
- Fecho automático
- Bloqueio automático através de 1/4 de volta ao gatilho

EN362



**0906022**



**Mosquetão de engate rápido**

- Alumínio
- Abertura de 90 mm
- Fecho automático
- Bloqueio automático através de mola no gatilho

EN362



**0906016**



**Mosquetão tipo pinça**

- Aço inox
- Abertura de 90 mm
- 6 mm de espessura
- Fecho manual
- Bloqueio manual

EN362



**0906026**



**Antiqueda deslizante**

- Alumínio
- Para progressão em linga fixa
- Para linga de 8 a 13 mm

EN567



**0906027**



**Antiqueda deslizante**

- Alumínio
- Para progressão em linga fixa
- Para linga de 8 a 13 mm
- Mão esquerda e direita vendido em separado

EN567

