



# PROTEÇÃO ANTIQUEDAS

O nosso objetivo é reduzir significativamente os riscos associados a quedas, absorvendo a energia do impacto e minimizando assim a probabilidade de ferimentos. Com tecnologia e materiais de alta qualidade, os nossos produtos são projetados para oferecer uma proteção eficaz contra os perigos das quedas. Ao absorver a energia gerada durante o impacto, os nossos equipamentos ajudam a proteger os trabalhadores, reduzindo o risco de lesões graves. Conte connosco para fornecer soluções confiáveis que não apenas atendam, mas também excedam as suas expectativas em termos de segurança no local de trabalho.

ANTIQUEDAS

VESTUÁRIO

DESCARTÁVEIS

SINALETICA

DIVERSOS

INF.TÉCNICA



0902010

EN 358  
EN 361  
EN 813**Descrição:**

- Arnês antiqueda com cinturão de posicionamento;

**Características:**

- 2 pontos de amarração (A), 1 dorsal e 1 frontal, ambos em aço de 8 mm com formato em D;
- Correias em poliéster de 45 mm;
- Fivelas metálicas de libertação/colocação rápida, com regulação na zona das coxas, peito e cintura;
- Zona das costas, coxas e cintura almofadadas;
- 2 anilhas rebatíveis de posicionamento no cinturão em aço com formato D;
- 3 anilhas de transporte de ferramentas;
- 1 anel central em resina antideslizante que permite distribuir a carga entre o cinturão e as perneiras, durante os trabalhos realizados totalmente em suspensão;
- Bolsa de transporte incluída;

**EMBALAGEM:** 10 Unidade(s) por Cartão

0902011

EN 358  
EN 361**Descrição:**

- Arnês antiqueda com cinturão de posicionamento;

**Características:**

- 2 pontos de amarração, 1 dorsal (A) em aço com formato em D e 1 frontal (A/2) formado por 2 laços de correia;
- Correias em poliéster de 45 mm;
- Fivelas metálicas de libertação/colocação rápida, com regulação na zona das coxas, peito e cintura (regulador extra na zona do peito);
- Zona das costas, coxas e cintura almofadadas;
- 2 anilhas rebatíveis de posicionamento no cinturão em aço com formato em D;
- 2 anilhas de transporte de ferramentas;
- Bolsa de transporte incluída;

**EMBALAGEM:** 15 Unidade(s) por Cartão

0902019

EN 358  
EN 361**Descrição:**

- Arnês antiqueda com cinturão de posicionamento;

**Características:**

- 2 pontos de amarração, 1 dorsal (A) em aço com formato em D e 1 frontal (A/2) formado por 2 laços de correia;
- Correias em poliéster de 45 mm;
- Fivelas metálicas com regulação nas zonas das coxas e cintura (regulador extra na zona do peito);
- Zona das costas, coxas e cintura almofadadas;
- 2 anilhas de posicionamento no cinturão em aço com formato em D;
- Bolsa de transporte incluída;

**EMBALAGEM:** 25 Unidade(s) por Cartão



0901007

EN 361

**DESCRIÇÃO:**

- Arnês ant queda para trabalhos com agentes inflamáveis;
- CARACTERÍSTICAS:**

- 2 pontos de amarração, 1 dorsal (A) e 1 frontal (A/2) ambos em aço com formato em D;
- Correias em poliéster de 45 mm;
- Fivelas metálicas de libertação/colocação rápida, com regulação na zona das coxas e peito;
- Zona das costas e coxas almofadadas;
- 2 anilhas de transporte de ferramentas;
- Apto para uso em atmosferas potencialmente explosivas (ATEX);
- Proteção contra eletricidade estática;
- Bolsa de transporte incluída;

**EMBALAGEM:** 25 Unidade(s) por Cartão

MAXI PRO



0902004

EN 358

EN 361

**DESCRIÇÃO:**

- Arnês ant queda com cinturão de posicionamento;
- CARACTERÍSTICAS:**

- 2 pontos de amarração, 1 dorsal (A) em aço com formato em D e 1 frontal (A/2) formado por 2 laços de correia;
- Correias em poliéster de 45 mm;
- Fivelas metálicas com regulação nas zonas das coxas e cintura (regulador extra na zona do peito);
- 2 anilhas de posicionamento no cinturão, em aço com formato em D;
- Zona da cintura almofadada;
- Bolsa de transporte incluída;

**EMBALAGEM:** 25 Unidade(s) por Cartão

EPI-301/1



0901003

EN 361

**DESCRIÇÃO:**

- Arnês ant queda;
- CARACTERÍSTICAS:**

- 2 pontos de amarração, 1 dorsal (A) em aço com formato em D e 1 frontal (A/2) formado por 2 laços e correia com resina antideslizante;
- Correias em poliéster de 45 mm;
- Fivelas metálicas com regulação na zona das coxas e peito;
- Bolsa de transporte incluída;

**EMBALAGEM:** 25 Unidade(s) por Cartão

ANTIQUEDAS

VESTUÁRIO

DESCARTÁVEIS

SINALÉTICA

DIVERSOS

INF.TÉCNICA

EPI-302  
PRODUTO



FICHA TÉCNICA



0901002

EN 361

**DESCRÍÇÃO:**

-Amès antíquedas;

**CARACTERÍSTICAS:**

- 1 ponto de amarração dorsal (A) em aço com formato em D;
- Correias em poliéster de 45 mm;
- Fivelas metálicas com regulação na zona das coxas e peito;
- Bolsa de transporte incluída;

EMBALAGEM: 25 Unidade(s) por Cartão



10BASIC37SEM/30



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



0902007

EN 355

EN 361

EN 362

**DESCRÍÇÃO:**

- Kit amès antíquedas;

**0901002 Arnês****CARACTERÍSTICAS:**

- 1 ponto de amarração dorsal (A) em aço com formato em D;
- Correias em poliéster de 45 mm;
- Fivelas metálicas com regulação na zona das coxas e peito;

**0906011 Absorvedor com corda**  
**CARACTERÍSTICAS:**

- 1 corda em poliamida semi-estática com 11 mm de diâmetro;
- Extremo em PVC para proteger a corda do desgaste causado pelos mosquetões;
- Absorvedor de energia de 45 mm composto por uma faixa branca e duas tiras têxteis entrelaçadas dobradas e colocadas dentro de um saco têxtil com fecho de velcro. Extremidades reforçadas.

**0906001 Mosquetões**  
**CARACTERÍSTICAS:**

- 2 mosquetões em aço com abertura de 16 mm;
- Possui fecho automático através da ação de mola interna e bloqueio por meio de porca cilíndrica que impede o desbloqueio involuntário/acidental do mosquetão;

- Bolsa de transporte incluída;

**ATENÇÃO:**

- O comprimento total do equipamento é de 1,55 mt;

EMBALAGEM: 25 Unidade(s) por Cartão



KIT ARNÊS EPI-3014



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



0902008

EN 354

EN 361

EN 362

**DESCRÍÇÃO:**

- Kit amès antíquedas;

**0901003 Arnês****CARACTERÍSTICAS:**

- 2 pontos de amarração, 1 dorsal (A) em aço com formato em D e 1 frontal (A/2) formado por 2 laços de correia com resina antideslizante;
- Correias em poliéster de 45 mm;
- Fivelas metálicas com regulação na zona das coxas e peito;

**0906013 Corda**  
**CARACTERÍSTICAS:**

- 1 corda em poliamida semi-estática com 12 mm de diâmetro e 1,5 mt de comprimento;
- Extremos em PVC para proteger a corda do desgaste causado pelos mosquetões;

**0906001 Mosquetões**  
**CARACTERÍSTICAS:**

- 2 mosquetões em aço com abertura de 18 mm;
- Possui um fecho automático através da ação de mola interna e bloqueio por meio de porca cilíndrica que impede o desbloqueio involuntário/acidental do mosquetão;

- Bolsa de transporte incluída;

EMBALAGEM: 16 Unidade(s) por Cartão



EPI-302/4



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



0902006

EN 354

EN 361

EN 362

**DESCRIÇÃO:**

- Kit arnês antiqueda;

**0901002 Arnês****CARACTERÍSTICAS:**

- 1 ponto de amarração dorsal (A) em aço com formato em (D);
- Correias em poliéster de 45 mm;
- Fivelas metálicas com regulação na zona das coxas e peito;

**0906013 Corda****CARACTERÍSTICAS:**

- 1 corda de poliamida semi-estática com 12 mm de diâmetro e 1,5 mt de comprimento;
- Extremos em PVC para proteger a corda do desgaste causado pelos mosquetões;

**0906001 Mosquetões****CARACTERÍSTICAS:**

- 2 mosquetões em aço com abertura de 18 mm;
- Possui fecho automático através da ação de mola interna e bloqueio por meio da porca cilíndrica que impede o desbloqueio involuntário/acidental do mosquetão;

**- Bolsa de transporte incluída;****EMBALAGEM:** 16 Unidade(s) por Cartão

25CN



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



0906009

EN 358

**DESCRIÇÃO:**

- Cinturão de posicionamento;

**CARACTERÍSTICAS:**

- 2 anilhas de posicionamento em aço com formato em D;
- Correias em poliéster de 45 mm;
- Fivela metálica com regulação;
- Acolchoado para evitar desconforto;
- Bolsa de transporte incluída;

**EMBALAGEM:** 30 Unidade(s) por Cartão

32A



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



0906010

EN 355

**DESCRIÇÃO:**

- Absorvedor de energia simples;

**CARACTERÍSTICAS:**

- Absorvedor de energia de 45 mm composto por uma faixa branca e duas tiras têxteis entrelaçadas dobradas e colocadas dentro de um saco têxtil com fecho de velcro;
- Extremidades reforçadas;

**EMBALAGEM:** 85 Unidade(s) por Cartão

CU-933V/KIT2  
PRODUTO

CU-933V/KIT2  
FICHA TÉCNICA



0906012

EN 354  
EN 355  
EN 362

**Descrição:**

- Absorvedor de energia com corda em Y de 1,2 mt;
- Corda em poliamida semi-estática com 12 mm de diâmetro e 1,2 mt de comprimento (sem o absorvedor e os mosquetões);
- Construção em Y;
- Extremos em PVC para proteger a corda do desgaste causado pelos mosquetões;
- Absorvedor em poliéster de 35 mm composto por duas fitas de poliamida envolvidas em plástico vermelho;
- 1 mosquetão em aço com abertura de 16 mm; Possui fecho automático através da ação de mola interna e bloqueio de porca cilíndrica que impede o desbloqueio involuntário/acidental do mosquetão;
- 2 mosquetões em aço de engate rápido com abertura de 54 mm; Possui fecho automático através da ação de mola interna e bloqueio também automático;

**EMBALAGEM:** 16 Unidade(s) por Cartão



CU-933V/KIT2  
PRODUTO

CU-933V/KIT2  
FICHA TÉCNICA



0906011

EN 354  
EN 355  
EN 362

**Descrição:**

- Absorvedor de energia com corda de 1,4 mt;
- Corda em poliamida semi-estática com 12tmm de diâmetro e 1,4 mt de comprimento;
- Extremos em PVC para proteger a corda do desgaste causado pelos mosquetões;
- Absorvedor em poliéster de 35 mm composto por duas fitas de poliamida envolvidas em plástico vermelho;
- 1 mosquetão em aço com abertura de 16 mm;
- Possui um fecho automático através da ação de mola interna e bloqueio por meio de porca cilíndrica que impede o desbloqueio involuntário/acidental do mosquetão;

**EMBALAGEM:** 25 Unidade(s) por Cartão



CU-933V/KIT2  
PRODUTO

CU-933V/KIT2  
FICHA TÉCNICA



0906014

EN 354  
EN 362

**Descrição:**

- Corda em Y de 1,2 mt;
- Corda em poliamida semi-estática com 12 mm de diâmetro e 1,2 mt de comprimento;
- Construção em PVC para proteger a corda do desgaste causado pelos mosquetões;
- 1 mosquetão em aço com abertura de 16 mm; Possui fecho automático através da ação de mola interna e bloqueio por meio de porca cilíndrica que impede o desbloqueio involuntário/acidental do mosquetão;
- 2 mosquetões em aço de engate rápido com abertura de 54 mm; Possui fecho automático através da ação de mola interna e bloqueio também automático;
- Comprimento total (corda + mosquetões):1,5 mt;

**EMBALAGEM:** 20 Unidade(s) por Cartão



CU-933/4



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



0906013

EN 354

**DESCRIÇÃO:**

- Corda simples de 1,5 mt;
- CARACTERÍSTICAS:**
- Corda em poliamida semi-estática com 12 mm de diâmetro e 1,5 mt de comprimento;
- Extremos em PVC para proteger a corda do desgaste causado pelos mosquetões;

EMBALAGEM: 100 Unidade(s) por Cartão

**LINHA DE VIDA HORIZONTAL**

EN 12195-2

**CARACTERÍSTICAS:**

- Cinta de poliéster com 35 mm;
- Roquete metálico;
- 2 mosquetões com abertura de 18mm;
- Bolsa de transporte com porta documentos incluída;

0903006 35 MM E 10 MT



EMBALAGEM: 8 Unidade(s) por Cartão

0903007 35 MM E 20 MT



EMBALAGEM: 8 Unidade(s) por Cartão

**LINHA DE VIDA VERTICAL**

faru®

EN 353:2

EN 355

**CARACTERÍSTICAS:**

- Corda em poliéster de 12 mm;
- Absorvedor de energia 100% poliamida com 35mm composto por duas faixas de poliamida envolvidas em plástico vermelho;
- Mosquetão com abertura de 16 mm;
- Bolsa de transporte incluída;

0903003 12 MM E 10 MT

faru®

EMBALAGEM: 8 Unidade(s) por Cartão

0903004 12 MM E 20 MT

faru®

EMBALAGEM: 8 Unidade(s) por Cartão

0903005 12 MM E 30 MT

faru®

EMBALAGEM: 8 Unidade(s) por Cartão

0903013 12 MM E 50 MT

faru®

EMBALAGEM: 5 Unidade(s) por Cartão



CLIMAX0M-A / CLIMAX10M-A / CLIMAX15M-A / CLIMAX20M-A



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



0907002

EN 360

#### Descrição:

- Antiqueda auto retráctil;

#### Características:

- Os antiquedas auto retrácteis Climax 6M, 10M, 15M, 20M são dispositivos equipados com travagem automática por inércia; Permitem ao utilizador deslocar-se numa vasta área de trabalho, oferecendo proteção contra eventuais quedas de altura;  
São compostos por:
  - Mosquetão Climax 30: Mosquetão simétrico com bloqueio por meio de rosca cilíndrica;
  - Diâmetro de abertura: 16 mm;
  - Carter em PA + fibra de vidro;
  - Absorvedor de energia;
  - Cabo de aço galvanizado com um diâmetro de 4,8 mm e um comprimento de 6 mt, 10 mt, 15 mt ou 20 mt;
  - Mosquetão giratório de bloqueio automático; Diâmetro de abertura 19 mm;
  - Para utilização vertical e horizontal (RFU PPE-R/11.060:2018);
  - Corda de assistência;
  - Peso: 6M - 5 kg - 10M - 6 kg - 15M - 8 kg - 20M - 10 kg;
  - Carga máxima: 120kg;
  - Mala de transporte e arrumação incluída;

EMBALAGEM: 1 Unidade(s) por Caixa / 5 Unidade(s) por Cartão



CLIMAX6



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



0907001

EN 360

#### Descrição:

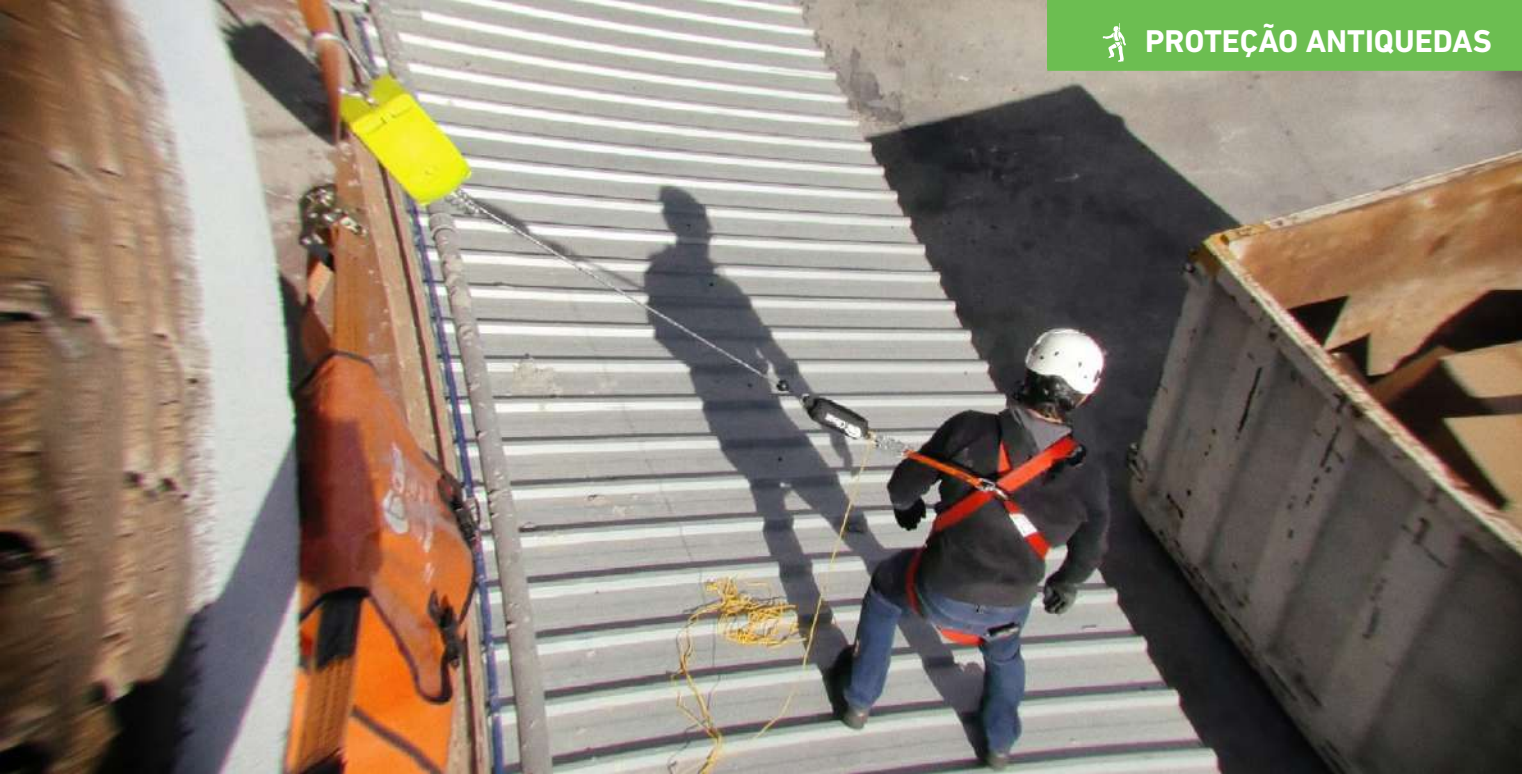
- Antiqueda auto retráctil;

#### Características:

- Antiqueda auto retráctil equipado com travagem automática por inércia; Permite ao utilizador deslocar-se numa vasta área de trabalho, oferecendo proteção contra eventuais quedas de altura;  
São compostos por:
  - Antiqueda auto retráctil;
  - Carter em poliamida com fibra de vidro;
  - Mosquetão simétrico com um fecho rosulado manual; Abertura de 16 mm;
  - Utilizado para ancoragem ou para ligação de estruturas;
  - Cinta de poliamida com uma largura nominal de 20 mm e 6 mt de comprimento;
  - Mosquetão giratório de bloqueio automático; Diâmetro de abertura com 19 mm;
  - Evita os nós da corda;
  - Peso: 2,750Kg;
  - Carga máxima: 140Kg;

EMBALAGEM: 1 Unidade(s) por Caixa / 20 Unidade(s) por Cartão





CLIMAX 2,5 M



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



0907005

EN 360

**Descrição:**

- Antiqueda auto retráctil;

**Características:**

- Antiqueda auto retráctil equipado com travagem automática por inércia; Permite ao utilizador deslocar-se numa vasta área de trabalho, oferecendo proteção contra eventuais quedas de altura; São compostos por:

- Absorvedor de energia com cinta em poliamida de 49 mm composto por duas fitas de poliamida envolvidas em plástico transparente;

- 1 Mosquetão para evitar torção;

- Cinta de poliamida de 49 mm e 2,5 mt;

- 2 Mosquetões em aço com abertura de 16 mm; Possui fecho automático através da ação de mola interna e bloqueio de porca cilíndrica que impede o desbloqueio involuntário/acidental do mosquetão;

- Peso: 1,075kg;

- Carga máxima: 100kg;

**EMBALAGEM:** 1 Unidade(s) por Caixa / 30 Unidade(s) por Cartão

YAA012



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



0907004

EN 795:2012/B  
EN 1496:2017**Descrição:**

- Tripé de ancoragem com enrolador de cabo automático;

**Características:**

- Perfil em alumínio;

- Barras telescópicas de três alturas que proporcionam maior altura;

- Ajustável em altura por meio de três parafusos de segurança;

- Carga máxima: 250kg;

- Altura: 1238-2739 mm;

- Amplitude: 1150-2250 mm;

- Resgatador com cabo de aço com 20 mt (inclui mosquetão);

- Inclui fita suporte perimetral para pernas/barras;

- Pés com passador para fita e antiderrapante;

- Fácil instalação e manuseio;

- Recomenda-se o uso de um retrátil;

- Inclui bolsa de transporte com rodas;

- Peso: 39,50Kg;

**EMBALAGEM:** 1 Unidade(s) por Caixa



0906027

EN 567

**DESCRIÇÃO:**

- Bloqueador de corda em alumínio;
- CARACTERÍSTICAS:**
- Para progressão em corda fixa;
- Para corda de 8 a 13 mm;
- Mão esquerda e direita vendido em separado;

PRODUTO

FICHA TÉCNICA



EMBALAGEM: 1 Unidade(s) por Caixa



0906001

EN 362

**DESCRIÇÃO:**

- Mosquetão simples;
- CARACTERÍSTICAS:**
- Aço galvanizado;
- Abertura de 16 mm;
- Fecho automático através da ação de mola interna e bloqueio por meio de porca cilíndrica que impede o desbloqueio involuntário/acidental do mosquetão;

PRODUTO

FICHA TÉCNICA



EMBALAGEM: 300 Unidade(s) por Cartão

0906021

**DESCRIÇÃO:**

- Mosquetão de engate rápido;
- CARACTERÍSTICAS:**
- Alumínio;
- Abertura de 60 mm;
- Fecho automático através da ação de mola interna e bloqueio também automático;

EMBALAGEM: 100 Unidade(s) por Cartão



0906015

**DESCRIÇÃO:**

- Mosquetão de engate rápido;
- CARACTERÍSTICAS:**
- Aço galvanizado;
- Abertura de 54 mm;
- Fecho automático através da ação de mola interna e bloqueio também automático;

EMBALAGEM: 100 Unidade(s) por Cartão



CAT III

EN 362



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



CAT III

EN 362



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

31