



# 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 conosco para fornecer soluções confiáveis que não apenas atendam, mas também excedam as suas expectativas em termos de segurança no local de trabalho.





PRODUTO



FICHA 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;
- 2 anilhas de transporte de ferramentas;
- 1 anel central em resina antideslizante que permite distribuir a carga entre o cinturão e as pernas, durante os trabalhos realizados totalmente em suspensão;
- Bolsa de transporte incluída;

EMBALAGEM: 10 Unidade(s) por Cartão



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



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



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



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

21-CATEXPLUS



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



EN 361

0901007



**DESCRIÇÃO:**

- Amês antiqueda 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 (regulador extra na zona do 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



MAXIPRO



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



EN 358  
EN 361

0902004



**DESCRIÇÃO:**

- Amês 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);
- 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



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



EN 361

0901003



**DESCRIÇÃO:**

- Amês antiqueda;

**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

EPI-302



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



0901002



EN 361

**DESCRIÇÃO:**

- Arnês antiqueda;

**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

10BASIC07SEMI/20



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



0902007



EN 355

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;

**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-301/4



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



0902008



EN 354

EN 361

EN 362

**DESCRIÇÃO:**

- Kit arnês antiqueda;

**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-30214



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



0902006



**DESCRIÇÃO:**  
- Kit amês antiqueda;

EN 354

EN 361

EN 362

**0901002 Amês**

**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

250N



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



0906009



**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



**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-933/YKIT2



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



0906012

EN 354  
EN 355  
EN 362**DESCRIÇÃO:**

- Absorvedor de energia com corda em Y de 1,2 mt;

**CARACTERÍSTICAS:**

- Corda em poliamida semi-elástica 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-933/YKIT2



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



0906011

EN 354  
EN 355  
EN 362**DESCRIÇÃO:**

- Absorvedor de energia com corda de 1,4 mt;

**CARACTERÍSTICAS:**

- Corda em poliamida semi-elástica com 12mm 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-933/YKIT1



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



0906014

EN 354  
EN 362**DESCRIÇÃO:**

- Corda em Y de 1,2 mt;

**CARACTERÍSTICAS:**

- Corda em poliamida semi-elástica 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



EN 354

0906013



**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



EN 12195-2

**LINHA DE VIDA HORIZONTAL**



**CARACTERÍSTICAS:**

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



LI-47010KIT2



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

0903006 35 MM E 10 MT



EMBALAGEM: 8 Unidade(s) por Cartão

LI-47020KIT2



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

0903007 35 MM E 20 MT



EMBALAGEM: 8 Unidade(s) por Cartão



EN 353:2  
EN 355

**LINHA DE VIDA VERTICAL**



**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;



PVLL10



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

0903003 12 MM E 10 MT



EMBALAGEM: 8 Unidade(s) por Cartão

PVLL20



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

0903004 12 MM E 20 MT



EMBALAGEM: 8 Unidade(s) por Cartão

PVLL30



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

0903005 12 MM E 30 MT



EMBALAGEM: 8 Unidade(s) por Cartão

PVLL50



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

0903013 12 MM E 50 MT



EMBALAGEM: 5 Unidade(s) por Cartão



0907002



EN 360

**DESCRIÇÃO:**

- Antiqueda auto retrátil;

**CARACTERÍSTICAS:**

- Os antiquedas auto retráteis 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



0907001



EN 360

**DESCRIÇÃO:**

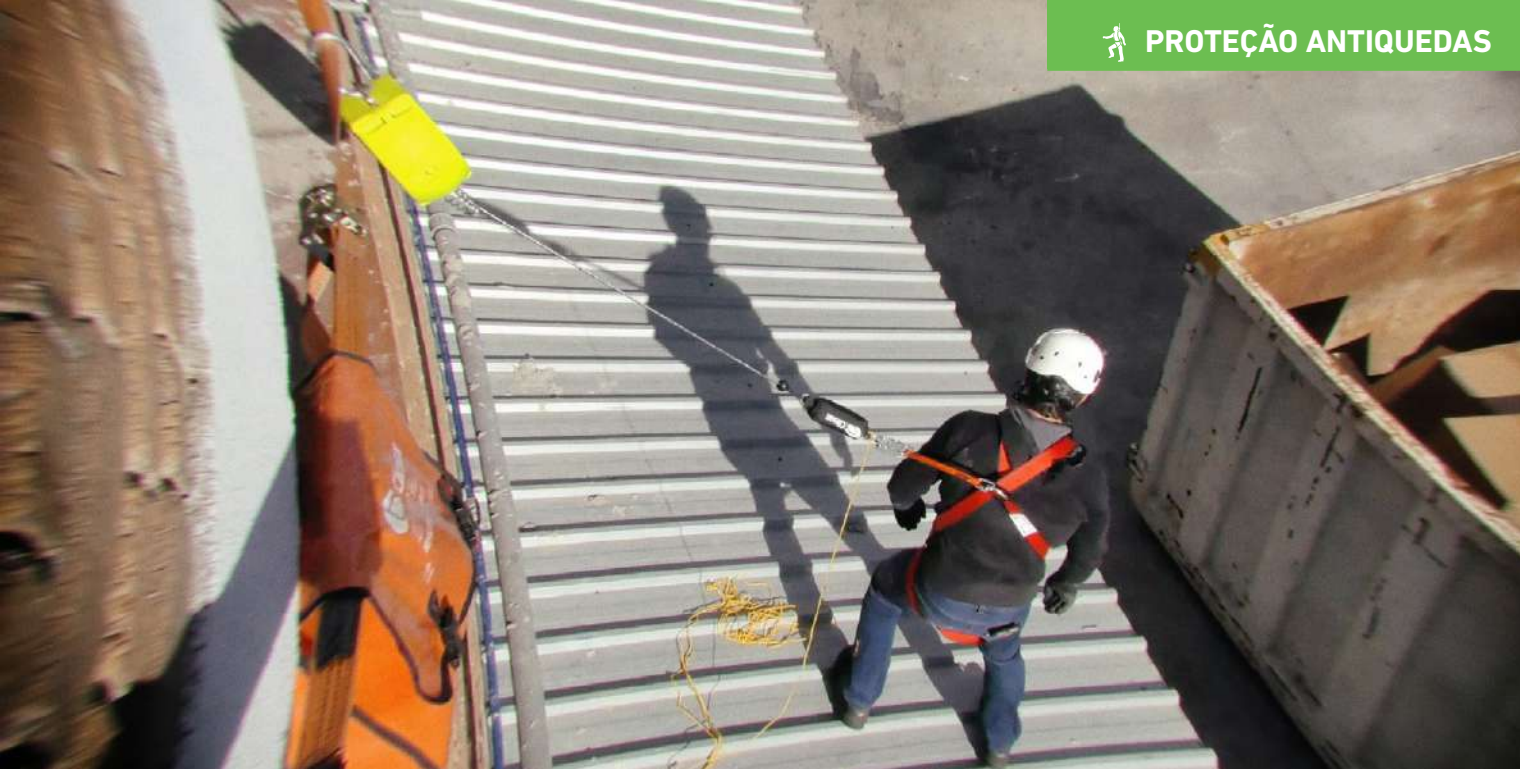
- Antiqueda auto retrátil;

**CARACTERÍSTICAS:**

- Antiqueda auto retrátil 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 retrátil;
- Carter em poliamida com fibra de vidro;
- Mosquetão simétrico com um fecho roscado 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



CAT III

0907005

Climax

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 protecção 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 acção 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



CAT III

0907004

patacho

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

SARYU



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



0906027

Climax

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;

EMBALAGEM: 1 Unidade(s) por Caixa

30



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



0906001

field

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;

EMBALAGEM: 300 Unidade(s) por Cartão

0906021

field

**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

field

**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



EN 362



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

49



EN 362



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

31