

# Capítulo 10

- Equipamentos de Protecção Individual





ARNESES

**P 40 - EN 361**  
Arnês com pontos de ancoragem frontal e dorsal. Regulação separada para pernas e ombros.



| Referência | Tamanhos                    |
|------------|-----------------------------|
| AB 140 01  | M-XL   1150g<br>XXL   1200g |

**P 42 - EN 361, EN 358**  
Arnês com pontos de amarração frontal e dorsal e cinto de posicionamento. Regulação separada para pernas e ombros.



| Referência | Tamanhos                    |
|------------|-----------------------------|
| AB 142 01  | M-XL   1530g<br>XXL   1750g |

**P 51 - EN 361, EN 358**  
Arnês com pontos de amarração frontal e dorsal e cinto de posicionamento. Regulação separada para pernas e ombros.



| Referência | Tamanhos                    |
|------------|-----------------------------|
| AB 151 01  | M-XL   1880g<br>XXL   1960g |

**P 71 confort**  
EN 361, EN 358, EN 813  
Arnês com pontos de ancoragem frontal e dorsal. Ponto de ancoragem para a posição de sentado. Cinto de Posicionamento. Fivela em alumínio. Regulação separada para pernas e ombros.



| Referência | Tamanhos                    |
|------------|-----------------------------|
| AB 171 01  | M-XL   2050g<br>XXL   2150g |

**P 80**  
EN 361, EN 358, EN 813  
Arnês com pontos de ancoragem frontal e dorsal. Ponto de ancoragem para a posição de sentado. Cinto de Posicionamento. Uma regulação para as pernas e cintas para os ombros.



| Referência | Tamanhos                    |
|------------|-----------------------------|
| AB 180 01  | M-XL   1720g<br>XXL   1800g |

**P 80E isol**  
EN 361, EN 358, EN 813  
Arnês com pontos de ancoragem frontal e dorsal. Ponto de ancoragem para a posição de sentado. Cinto de Posicionamento. Uma regulação para as pernas e cintas para os ombros.



| Referência | Tamanhos                    |
|------------|-----------------------------|
| AB 180 03  | M-XL   1800g<br>XXL   1880g |

## ARNESES

P81

EN 361, EN 358, EN 819

Arnês com pontos de ancoragem frontal e dorsal. Ponto de ancoragem para posição de sentado. Cinto de posicionamento. Uma regulação para as pernas e cintas para os ombros.



### Em corda de ancoragem flexível

Mosquetão Standard  
AZ 002  
Aço galvanizado  
Abertura: 18 mm  
Peso: 220 g



Corda drisse em poliamida Ø 12mm

LINOSTOP II - Anti-queda automático vertical em corda de ancoragem vertical.

REF: AC 060 | EN 353-2

Anti-queda: Aço inox

Absorção de energia: poliamida

Comprimentos Standard

AC 060 + AZ 002 + corda com 5 mts

AC 060 + AZ 002 + corda com 10 mts

AC 060 + AZ 002 + corda com 15 mts

AC 060 + AZ 002 + corda com 20 mts

AC 060 + AZ 002 + corda com 25 mts

AC 060 + AZ 002 + corda com 30 mts

AC 060 + AZ 002 + corda com 35 mts

AC 060 + AZ 002 + corda com 40 mts

AC 060 + AZ 002 + corda com 50 mts

Outros comprimentos sob encomenda

### Corda de posicionamento

manga de proteção



Corda drisse em poliamida Ø 14mm

REF: AF 201 xx (Comp.) | EN 358

Com 2 mosquetões AZ 002 e AZ 011

AF 201 02 - comprimento 2 m

AF 201 03 - comprimento 3 m

AF 201 04 - comprimento 4 m

AF 201 05 - comprimento 5 m

AF 201 10 - comprimento 10 m

AF 201 15 - comprimento 15 m

AF 201 20 - comprimento 20 m

Outros comprimentos sob encomenda

## ANTI-QUEDAS

### Anti-quedas Automático Blocfor

Galvanizado, inox ou sintético, com 20 e 30 metros.



## ANTI-QUEDAS

### Anti-Quedas com absorsor



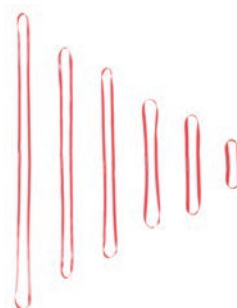
ABM+LBM 121  
Absoror de energia com linga universal Ø 12 mm  
REF: BW 200 + LB 121 | EN 355, EN 354  
Comprimento máximo: 2 m (incluindo mosquetões)  
Material: Poliamida  
Outros comprimentos sob encomenda



PB-10  
Cinto de posicionamento  
REF: AP 010 EN358  
Cinto com dois pontos de amarração "D" laterais  
Tamanhos: M-XL | 460g, XXL | 480g



ABM + LB 122  
Absoror de energia com linga dupla em corda drisse  
REF: BW 200+LB 122 | EN 355, EN 354  
Max. comp.: 2x2  
Material: Polyamide  
Configurações disponíveis:  
- 2 mosquetões: AZ 002 + AZ 011  
- 2 mosquetões: AZ 024 + AZ 011  
Outros configurações sob encomenda

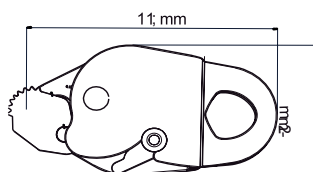


AZ 900  
Estropo de amarração  
REF: AZ 900 | EN 352, EN 795 Class B  
Material: Cinta textil  
Largura: 20mm  
Capacidade: 22 KN  
AZ 900 030 - Comprimento 30 cm  
AZ 900 630 - Comprimento 60 cm  
AZ 900 080 - Comprimento 80 cm  
AZ 900 120 - Comprimento 120 cm  
AZ 900 150 - Comprimento 150 cm  
AZ 900 200 - Comprimento 200 cm  
Outros comprimentos sob encomenda.

### Em corda de ancoragem flexível

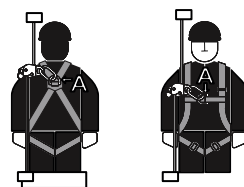


Corda 12 mm



AC 080  
Anti-queda automático vertical em corda de ancoragem flexível  
REF: AC 080 | EN 353-2, EN 358, EN 12841  
Peso: 194g  
Material: Liga de alumínio

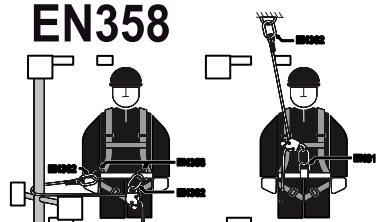
EN353-2



EN 12841



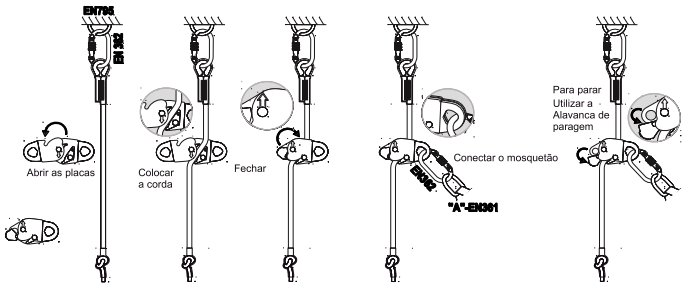
EN358



CORDAS



AC 300  
Corda Ø 12mm para AC 080  
REF: AC 300 | EN 353-2  
Medidas standard:  
AC 300 10 - comprimento 10 m  
AC 300 20 - comprimento 20 m  
AC 300 30 - comprimento 30 m  
AC 300 40 - comprimento 40 m  
AC 300 50 - comprimento 50 m  
Outros comprimentos sob encomenda.



MOSQUETÕES



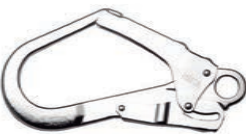
AZ011  
Aço galvanizado  
Abertura: 22 mm  
Peso: 180g



AZ021 T  
Aço Galvanizado  
Abertura: 23 mm  
Peso: 250g



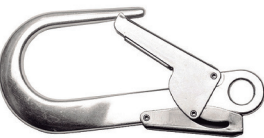
AZ002  
Aço galvanizado  
Abertura: 18 mm  
Peso: 220g



AZ022  
Aço Galvanizado  
Abertura: 50 mm  
Peso: 500g



AZ003  
Alumínio  
Abertura: 20 mm  
Peso: 160g



AZ023  
Alumínio  
Abertura: 60 mm  
Peso: 480g



AZ004  
Alumínio  
Abertura: 22 mm  
Peso: 180g



AZ024  
Alumínio  
Abertura: 100 mm  
Peso: 920g



AZ040  
Alumínio  
Abertura: 23 mm  
Peso: 80g



AZ024  
Alumínio  
Abertura: 100 mm  
Peso: 920g



AZ041 T  
Alumínio  
Abertura: 23 mm  
Peso: 100g



AZ025  
Alumínio  
Abertura: 80 mm  
Peso: 800g



AZ020  
Aço Galvanizado  
Abertura: 23 mm  
Peso: 230g



## BOTA / SAPATO



### Sapato preto com Palmilha/ Biqueira Aço.

Produzido em pele revestida a croute pigmentado  
Certificado pela EN 345.  
Disponível dos tamanhos 35 a 48  
Outros modelos sob consulta



### Bota com Palmilha/ Biqueira Aço.

Com reforço adicional em poliuretano na biqueira certificada pela EN 345  
Disponível do tamanho 35 ao 47  
Outros modelos sob consulta

## BOLSA TRANSPORTE DE FERRAMENTAS



Bolsa em couro para transporte de ferramentas para uso no cinto de segurança  
Várias configurações possíveis (com fivelas, com tampa, com alças)

## LUVAS



### Luva Tipo Chefe Pele

certificada pela EN 388 (Riscos Mecânicos)  
Disponível nos tamanhos 7;8;9;10  
Disponível nas cores Amarelo ou Branco



### Luva Nitrilo

Luva Nitrilo com Punho Malha a 3/4, Dorso Arejado  
certificado pela EN 388  
Disponível nos tamanhos 7 a 10.

## CAPACETE ECONÓMICO



Capacete económico com banda anti suor, em polietileno, certificado pela EN 397. Disponível em várias cores.



Francalete elástico com queixo para capacetes.

## ÓCULO PROTEÇÃO PANORÂMICO



Óculo de proteção panorâmico com haste regulável extensível em policarbonato, lentes anti-impacto, anti-embaciante. Certificado pela EN 166.

## WISEIRA REGULÁVEL EM POLICARBONATO



Viseira regulável em policarbonato, certificada pela EN 166 e EN 1731  
São viseiras de proteção facial destinadas à proteção contra o risco de impactos de partículas de alta velocidade e baixa energia.  
Classe óptica 2, resistência mecânica (A), medida de 320x190mm.

## FATO IMPERMEÁVEL



Fato impermeável económico em PVC/Poliéster de cor verde.  
O casaco tem capuz e a calça tem duas aberturas para permitir colocar as mãos no interior.  
Várias medidas disponíveis  
Várias cores disponíveis

## COLETE REFLETOR



Colete alta visibilidade amarelo por tamanhos (do M ao XXL) com faixas refletoras horizontais, tecido 100% poliéster, certificado pela EN 471. Outras cores sob consulta



SINAIS RODOVIÁRIOS



Tripé universal zincado económico 620mm



Sinais rodoviários em chapa galvanizada c/ aba. L=0.60  
Outros sinais sob consulta.

CONE DE SINALIZAÇÃO



Cone sinalização 50 cm em polietileno.

Protetor para Varão



Protetor em forma de cogumelo para ferros de 6 a 18mm.

Caixa de Farmácia



Farmácia completa p/ 6 pessoas, em polipropileno,  
Dimensão: 32\*20\*12

Barreira de Protecção



Barreira de proteção em polietileno em cor vermelho  
com 2,00 mts x1,20 altura com painel de cima  
reflectorizado, peso de 10 kgs. cada.

Sacos Epi's



Descrição

Saco nylon azul com asas para equipamentos de proteção individual  
Saco nylon bicolor com asas para equipamentos de proteção individual  
Disponível colocação de logotipo personalizado.

Barreira Quadrilátera



Barreira quadrilátera (4 painéis de 1,00 m2) em plástico  
muito resistente, reflectorizada, cor amarelo. Pode ser  
usada em comprimento ou em quadrado.

