



Categoria III **EN360**  
RFU 11.062  
140 kg  
RFU 11.085  
F2

**EN361**  
150 kg



### **ELARA380HPF**

Kit de retenção de queda específico para plataformas em saco pronto a ser utilizado  
Este kit contém: 1x HAR22HA, 1x MICROBLOC AN106PF



Preto  
S/M/L → XL/XXL



⊕ Design específico nas alças das pernas que permite liberdade de movimentos durante longos dias de trabalho



Categoria III **EN355**  
140 kg

**EN361**  
150 kg

**EN 362**



### **ELARA390HV2**

Kit anti-queda confortável com arnês ergonómico e cordão elástico de absorção de energia para maior flexibilidade  
Este kit contém: 1x AM002, 1x HAR22H, 1x AN235200AD, 1x HA200



Preto  
S/M/L → XL/XXL



⊕ Design específico nas alças das pernas que permite liberdade de movimentos durante longos dias de trabalho



Categoria III **EN360**

**EN361**  
Certificação na horizontal  
150 kg

**EN 795**  
Tipo B

**EN 362**



### **ELARA340HV2**

Kit anti-queda confortável com arnês ergonómico e anti-quadras com curso de retorno automático  
Este kit contém: 1x AM002, 1x AN13006C2, 1x HAR23H, 1x HA200, 1x HAPAD2, 1x LV102100



Preto  
S/M/L → XL/XXL



⊕ Design específico nas alças das pernas que permite liberdade de movimentos durante longos dias de trabalho



Categoria III **EN353-2**

**EN358**

**EN361**  
150 kg

**EN 362**

**EN 795**  
Tipo B



### **ELARA350H**

Kit anti-queda confortável para trabalhos em telhado  
Este kit contém: 1x HAR24H, 1x ASCORD AN065, 1x AN30010, 1x EX021, 1x LV102100, 1x HA200, 2x AM002



Preto  
S/M/L → XL/XXL



⊕ Design específico nas alças das pernas que permite liberdade de movimentos durante longos dias de trabalho



Laranja  
S/M/L



### ELARA320V2

5 x

Kit antiqueda com Arnês com alças bicolores e cinto de posicionamento para todas as aplicações em posicionamento e progressão em postes  
Este kit contém: 1x HAR14, 1x EX021, 1x AM002, 1x AN213200ZDD

**CE** Categoria III **EN355**  
140 kg  
**EN358** **EN361**  
140 kg  
**EN 362**

Laranja  
S/M/L



### ELARA280V2

5 x

Kit antiqueda com corda dupla de absorção de energia para trabalhos em andaimes  
Este kit contém: 1x HAR12, 1x AN213200ZDD, 1x AM002

**CE** Categoria III **EN355**  
140 kg  
**EN361** **EN 362**  
140 kg

Laranja  
S/M/L



### ELARA270

1 x

Kit de retenção de queda específico para trabalho vertical com sistema de retenção de quedas com curso de retorno automático, cabo e ponto de fixação  
Este kit contém: 1x HAR12, 1x PROTECTOR ROUND AN12010T, 1x LO030200, 2x AM002

**CE** Categoria III **EN354**  
**EN360** **EN361**  
140 kg  
**EN 362** **EN 795**  
Tipo B

Laranja



### ELARA180

5 x

Kit anti-queda específico para trabalhos em telhados  
Este kit contém: 1x HAR12, 1x AN06410B

**CE** Categoria III **EN353-2**  
120 kg  
**EN361** **EN 362**  
140 kg Classe T

Laranja  
S/M/L → XL/XXL



### ELARA140

5 x

Kit antiqueda com Arnês com alças bicolores e enrolador de retorno automático em correia para pequenas deslocções  
Este kit contém: 1x HAR12, 1x MINIBLOC AN102, 1x AM002

**CE** Categoria III **EN360**  
**EN361** **EN 362**  
140 kg



**CE** Categoria III **EN353-2**  
**EN361**  
 140 kg **EN 362**



### **ELARA170**

Kit antiqueda específico para trabalhos em telhado  
 Este kit contém: 1x FENNEC AN06320, 1x HAR12, 2x AM002



Laranja  
 S/M/L → XL/XXL



**CE** Categoria III **EN353-2**  
**EN361**  
 140 kg **EN 362**



### **ELARA150**

Kit antiqueda específico para trabalhos em telhado  
 Este kit contém: 1x FENNEC AN06310, 1x HAR12, 2x AM002



Laranja  
 S/M/L



**CE** Categoria III **EN355**  
 140 kg **EN 362**



### **ELARA190V2**

Kit antiqueda de primeiro nível para andaimes  
 Este kit contém: 1x HAR12, 1x AN203200ZD



Laranja  
 S/M/L → XL/XXL

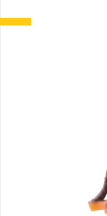


**CE** Categoria III **EN355**  
 140 kg **EN 362**



### **ELARA160V2**

Kit antiqueda adequado para pequenos orçamentos com arnês com alças bicolores e saco de transporte  
 Este kit contém: 1x AM002



Laranja  
 S/M/L → XL/XXL



**CE** Categoria III **EN354**  
**EN361**  
 140 kg **EN 362**  
**EN 795**  
 Tipo B



### **ELARA130V2**

Kit de retenção em saco de transporte, adequado para todos os orçamentos  
 Este kit contém: 2x AM002, 1x LO030150, 1x HAR11



Laranja  
 S/M/L → XL/XXL





Preto-Vermelho



### AN245200PRR

5 x

CE Categoria III EN355

Corda com dupla absorção de energia dielétrica em correia elástica, que permite proteger contra o risco elétrico  
Composição do suporte principal : Poliéster - Aço com sobremoldagem plástica | 2 argolas engatadas costuradas |  
Tamanho mínimo do cordão : 1,4 m | Tamanho máximo do cordão : 2 m | Comprimento : 2 m | Peso : 1,9 kg

⊕ Certificação acima da carga nominal máxima de 100 kg: produto certificado com 140 kg

Preto-Vermelho



### AN235200PR

5 x

CE Categoria III EN355  
140 kg

Corda com absorção de energia dielétrica em correia elástica, que permite proteger contra o risco elétrico  
Composição do suporte principal : Poliéster - Aço com sobremoldagem plástica | 2 argolas engatadas costuradas |  
Tamanho mínimo do cordão : 1,4 m | Tamanho máximo do cordão : 2 m | Comprimento : 2 m | Peso : 1,2 kg

⊕ Certificação acima da carga nominal máxima de 100 kg: produto certificado com 140 kg

Preto-Laranja



### AN245200ADD

5 x

CE Categoria III EN355  
Certificação na horizontal - 140 kg  
RFU 11.062 140 kg

Corda com dupla absorção de energia em correia elástica, leve, proporcionando liberdade de movimentos  
Composição do suporte principal : Aço - Poliéster | 2 argolas engatadas revestidas | Tamanho mínimo do cordão : 1,4 m |  
Tamanho máximo do cordão : 2 m | Comprimento : 2 m | Peso : 1,67 kg

⊕ Cordão em correia elástica para fácil movimento e segurança

Preto-Laranja



### AN235200AD

5 x

CE Categoria III EN355  
Certificação na horizontal - 140 kg  
RFU 11.062 140 kg

Corda com absorção de energia em correia elástica, leve, proporcionando liberdade de movimentos  
Composição do suporte principal : Aço - Poliéster | 2 argolas engatadas costuradas | Tamanho mínimo do cordão : 1,4 m |  
Tamanho máximo do cordão : 2 m | Comprimento : 2 m | Peso : 1,07 kg

⊕ Possibilidade de lavagem dos arneses e têxteis com detergente neutro



**CE** Categoria III **EN355**  
Certificação na horizontal - 140 kg  
RFU 11.062  
140 kg



### **AN218R2ADD**

Branco-Preto

Absorvedor de energia com comprimento regulável, que permite ajustar o seu comprimento e reduzir a tirante de ar, se necessário  
Composição do suporte principal : Aço - Poliamida - Poliéster | 1 argola revestida costurada | Regulável com a ajuda de uma argola redutora na corda | Tamanho mínimo do cordão : 1,5 m | Tamanho máximo do cordão : 2 m | Comprimento : 2 m | Peso : 1,97 kg



⊕ Certificação acima da carga nominal máxima de 100 kg: produto certificado com 140 kg

**CE** Categoria III **EN355**  
Certificação na horizontal - 140 kg  
RFU 11.062  
140 kg



### **AN208R2AD**

Branco-Preto

Corda com absorção de energia regulável em comprimento de modo a reduzir a corrente de ar, se necessário  
Composição do suporte principal : Aço galvanizado - Poliéster | 1 argola revestida costurada | Regulável com a ajuda de uma argola redutora na corda | Tamanho mínimo do cordão : 1,5 m | Tamanho máximo do cordão : 2 m | Comprimento : 2 m | Peso : 1,27 kg



⊕ Certificação acima da carga nominal máxima de 100 kg: produto certificado com 140 kg

**CE** Categoria III **EN355**  
Certificação na horizontal - 140 kg  
RFU 11.062  
140 kg



### **AN217200ADD**

Branco-Preto

Cabo duplo com absorção de energia compacta, testado em arestas afiadas, para garantir uma grande liberdade de movimentos para deslocações curtas  
Composição do suporte principal : Aço - Poliamida - Poliéster | 3 argolas engatadas costuradas | Comprimento : 2 m | Peso : 1,7 kg



⊕ Certificação acima da carga nominal máxima de 100 kg: produto certificado com 140 kg

**CE** Categoria III **EN355**  
Certificação na horizontal - 140 kg  
RFU 11.062  
140 kg



### **AN207200AD**

Branco-Preto

Cabo absorvedor de energia compacto, testado em arestas afiadas, para garantir uma utilização polivalente para deslocações curtas  
Composição do suporte principal : Aço - Poliamida - Poliéster | 2 argolas engatadas costuradas | Tamanho máximo do cordão : 2 m | Comprimento : 2 m | Peso : 1,1 kg



⊕ Certificação acima da carga nominal máxima de 100 kg: produto certificado com 140 kg



Laranja



### **AN203200ZZ**

5 x 



Categoria III **EN355**  
Certificação na horizontal - 140 kg  
RFU 11.062  
140 kg

Corda com absorção de energia em correia de alta resistência para deslocações curtas  
Composição do suporte principal : Poliéster | 2 argolas engatadas costuradas | Comprimento : 2 m | Peso : 0,668 kg

⊕ Correia com melhor resistência à abrasão e certificada em arestas afiadas

Laranja



### **AN203100ZZ**

5 x 



Categoria III **EN355**  
Certificação na horizontal - 140 kg  
RFU 11.062  
140 kg

Corda com absorção de energia em correia de alta resistência para reduzir a corrente de ar causada pela deslocação do utilizador  
Composição do suporte principal : Poliéster | 2 argolas engatadas costuradas | Tamanho máximo do cordão : 1 m | Comprimento : 1 m | Peso : 0,600 kg

⊕ Correia com melhor resistência à abrasão e certificada em arestas afiadas

Laranja



### **AN203200ZD**

5 x 



Categoria III **EN355**  
Certificação na horizontal - 140 kg  
RFU 11.062  
140 kg

Corda com absorção de energia em correia de alta resistência para deslocações curtas  
Composição do suporte principal : Poliéster | Abertura : 55 | 2 argolas engatadas costuradas | Comprimento : 2 m | Peso : 1 kg

⊕ Correia com melhor resistência à abrasão e certificada em arestas afiadas

Laranja



### **AN213200ZZZ**

5 x 



Categoria III **EN355**  
Certificação na horizontal - 140 kg  
RFU 11.062  
140 kg

Corda com absorção de energia dupla, em correia de alta resistência para deslocações curtas  
Composição do suporte principal : Aço - Poliéster | 2 argolas engatadas costuradas | Tamanho máximo do cordão : 2 m | Comprimento : 2 m | Peso : 0,668 kg

⊕ Correia com melhor resistência à abrasão e certificada em arestas afiadas



**CE** Categoria III **EN355**  
Certificação  
na  
horizontal -  
140 kg  
RFU 11.062  
140 kg



### **AN213200ZDD**

Corda com dupla absorção de energia em correia de alta resistência com 2 ganchos de grande abertura para deslocações curtas

Composição do suporte principal : Aço - Poliéster | 2 argolas engatadas costuradas | Tamanho máximo do cordão : 2 m | Comprimento : 2 m | Peso : 1,6 kg



Laranja

⊕ Correia com melhor resistência à abrasão e certificada em arestas afiadas

**CE** Categoria III **EN355**  
Certificação  
na  
horizontal -  
140 kg  
RFU 11.062  
140 kg



### **AN213150ZDD**

Corda com absorção de energia dupla, em correia de alta resistência para deslocações curtas

Composição do suporte principal : Aço - Poliéster | 2 argolas engatadas costuradas | Tamanho máximo do cordão : 1,5 m | Comprimento : 1,5 m | Peso : 1,4 kg



Laranja

⊕ Correia com melhor resistência à abrasão e certificada em arestas afiadas

**CE** Categoria III **EN355**  
Certificação  
na  
horizontal -  
140 kg  
RFU 11.062  
140 kg



### **AN213100ZDD**

Corda com absorção de energia dupla, em correia de alta resistência para deslocações curtas

Composição do suporte principal : Aço - Poliéster | 2 argolas engatadas costuradas | Tamanho máximo do cordão : 1 m | Comprimento : 1 m | Peso : 1,3 kg



Laranja

⊕ Correia com melhor resistência à abrasão e certificada em arestas afiadas



Laranja



### MINIBLOC AN102

5 x

CE Categoria III **EN360**  
RFU 11.062  
150 kg

Enrolador automático em correia, leve e compacto para pequenas deslocações  
Composição do suporte principal : Plástico - Poliéster |  
Absorvedor de energia | Artigos incluídos : Absorvedor de energia  
| Peso : 1,1 kg

Preto



### MICROBLOC AN106

5 x

CE Categoria III **EN360**  
RFU 10.060  
Certificação na  
horizontal  
RFU 11.062  
140 kg

Anti-queda com curso de retorno automático em correia para utilização vertical e horizontal, para deslocações curtas  
Composição do suporte principal : Poliamida - Poliéster |  
Absorvedor de energia | Artigos incluídos : Absorvedor de energia  
| Peso : 1,46 kg

⊕ Elo duplo para garantir um ótimo acompanhamento do utilizador

Preto



### MICROBLOC AN106PF

5 x

CE Categoria III **EN360**  
RFU 10.060  
Certificação na  
horizontal  
RFU 11.062  
140 kg  
RFU 11.085  
F2

Anti-queda com curso de retorno automático em correia para utilização vertical e horizontal em plataformas, para deslocações curtas  
Composição do suporte principal : Poliamida - Poliéster |  
Absorvedor de energia | Artigos incluídos : Absorvedor de energia  
| Peso : 1,26 kg

⊕ Elo duplo para garantir um ótimo acompanhamento do utilizador

Laranja



### ANCOV

2 x

Proteção para enrolador de retorno automático

⊕ Proteção para proteger os roletes das intempéries e poeira



CE Categoria III EN360  
RFU 11.062  
150 kg



### MAXIBLOC AN10006T

Anti-queda com curso de retorno automático em cabo, leve e compacto para facilitar a instalação e utilização em deslocações até 6 metros  
Composição do suporte principal : ABS - Aço galvanizado | Absorvedor de energia | Artigos incluídos : Absorvedor de energia | Peso : 2,8 kg

⊕ Certificação acima da carga nominal máxima de 100 kg: produto certificado com 150 kg



Preto



CE Categoria III EN360  
RFU 11.062  
150 kg



### MAXIBLOC AN10010T2

Anti-queda com curso de retorno automático em cabo, leve e compacto para facilitar a instalação e utilização em deslocações até 10 metros  
Composição do suporte principal : ABS - Aço galvanizado | Peso : 3,75 kg

⊕ Certificação acima da carga nominal máxima de 100 kg: produto certificado com 150 kg



Preto



CE Categoria III EN360  
RFU 11.062  
150 kg



### MAXIBLOC AN10015T

Anti-queda com curso de retorno automático em cabo, leve e compacto para facilitar a instalação e utilização em deslocações até 15 metros  
Composição do suporte principal : ABS - Aço galvanizado | Peso : 4,5 kg

⊕ Certificação acima da carga nominal máxima de 100 kg: produto certificado com 150 kg



Preto



CE Categoria III EN360  
RFU 10.060  
Certificação na horizontal  
RFU 11.062  
128 kg



### MEDBLOC AN13006C2

Anti-queda com curso de retorno automático em correia para utilização vertical e horizontal, para deslocações até 6 metros  
Composição do suporte principal : ABS - Poliéster | Peso : 1,6 kg

⊕ Indicador visual antiqueda, permitindo a verificação instantânea do bom funcionamento do produto



Preto





Laranja



**PROTECTOR TETRA AN14008T**

1 x

CE Categoria III EN360 RFU 10.060 Certificação na horizontal

Anti-queda com curso de retorno automático em correia para utilização vertical e horizontal, para deslocações até 8 metros  
Composição do suporte principal : ABS - Poliéster | Absorvedor de energia | Artigos incluídos : Absorvedor de energia | Peso : 5,4 kg

Laranja



**PROTECTOR TETRA AN14008F**

1 x

CE Categoria III EN360 RFU 10.060 Certificação na horizontal

Anti-queda com curso de retorno automático em correia para utilização vertical e horizontal, para deslocações até 8 metros  
Composição do suporte principal : ABS - Poliéster | Absorvedor de energia | Artigos incluídos : Absorvedor de energia | Peso : 5,4 kg

Laranja



**PROTECTOR TETRA AN14006T**

1 x

CE Categoria III EN360 RFU 10.060 Certificação na horizontal

Anti-queda com curso de retorno automático em correia para utilização vertical e horizontal, para deslocações até 6 metros  
Composição do suporte principal : ABS - Poliéster | Absorvedor de energia | Artigos incluídos : Absorvedor de energia | Peso : 5,4 kg

Laranja



**PROTECTOR TETRA AN14006F**

1 x

CE Categoria III EN360 RFU 10.060 Certificação na horizontal

Anti-queda com curso de retorno automático em correia para utilização vertical e horizontal, para deslocações até 6 metros  
Composição do suporte principal : ABS - Poliéster | Absorvedor de energia | Artigos incluídos : Absorvedor de energia | Peso : 5,4 kg

Preto-Laranja



**PROTECTOR TETRA AN15015T**

1 x

CE Categoria III EN360 RFU 11.062 150 kg

Anti-queda com curso de retorno automático em cabo para deslocações até 15 metros  
Composição do suporte principal : ABS - Aço galvanizado | Absorvedor de energia | Artigos incluídos : Absorvedor de energia | Peso : 6,5 kg

Laranja



**PROTECTOR TETRA AN15015F**

1 x

CE Categoria III EN360

Anti-queda com curso de retorno automático em cabo para deslocações até 15 metros  
Composição do suporte principal : ABS - Aço galvanizado | Absorvedor de energia | Artigos incluídos : Absorvedor de energia | Peso : 6,5 kg



CE Categoria III EN360  
RFU 11.062  
150 kg



### PROTECTOR TETRA AN15010T

Anti-queda com curso de retorno automático em cabo para deslocações até 10 metros  
Composição do suporte principal : ABS - Aço galvanizado | Absorvedor de energia | Artigos incluídos : Absorvedor de energia | Peso : 5,3 kg



Laranja



CE Categoria III EN360  
RFU 11.062  
150 kg



### PROTECTOR TETRA AN15010F

Anti-queda com curso de retorno automático em cabo para deslocações até 10 metros  
Composição do suporte principal : ABS - Aço galvanizado | Absorvedor de energia | Artigos incluídos : Absorvedor de energia | Peso : 5,8 kg



Laranja



CE Categoria III EN360  
RFU 11.062  
150 kg



### PROTECTOR TETRA AN15006T

Anti-queda com curso de retorno automático em cabo para deslocações até 6 metros  
Composição do suporte principal : ABS - Aço galvanizado | Absorvedor de energia | Artigos incluídos : Absorvedor de energia | Peso : 5,6 kg



Laranja



CE Categoria III EN360  
RFU 11.062  
150 kg



### PROTECTOR TETRA AN15006F

Anti-queda com curso de retorno automático em cabo para deslocações até 6 metros  
Composição do suporte principal : ABS - Aço galvanizado | Absorvedor de energia | Artigos incluídos : Absorvedor de energia | Peso : 5,6 kg



Laranja



CE Categoria III EN360  
RFU 11.062  
150 kg



### PROTECTOR LARGE AN18030T

Anti-queda com curso de retorno automático em cabo com pega para facilitar o transporte e a instalação, para comprimentos de 30 metros  
Composição do suporte principal : ABS - Aço galvanizado | Absorvedor de energia | Artigos incluídos : Absorvedor de energia | Peso : 12,35 kg



Preto-Vermelho



CE Categoria III EN360  
RFU 11.062  
150 kg



### PROTECTOR LARGE AN18020T

Anti-queda com curso de retorno automático em cabo com pega para facilitar o transporte e a instalação, para comprimentos de 20 metros  
Composição do suporte principal : ABS - Aço galvanizado | Absorvedor de energia | Artigos incluídos : Absorvedor de energia | Peso : 11,5 kg



Preto-Vermelho





Preto-Laranja



### PROTECTOR EXTRA LARGE AN19060T2

1 x

CE Categoria III EN360

Anti-queda com curso de retorno automático em cabo inoxidável para deslocações até 60 metros  
Composição do suporte principal : ABS - Aço | Absorvedor de energia | Artigos incluídos : Absorvedor de energia | Peso : 30,5 kg

Preto-Laranja



### PROTECTOR EXTRA LARGE AN19040T2

1 x

CE Categoria III EN360

Anti-queda com curso de retorno automático em cabo inoxidável para deslocações até 40 metros  
Composição do suporte principal : ABS - Aço | Absorvedor de energia | Artigos incluídos : Absorvedor de energia | Peso : 21,1 kg

Preto-Laranja



### PROTECTOR ELEVATOR TR01830U

1 x

EN360 RFU 11.062 150 kg

EN1496 Classe A 150 kg

Enrolador com retorno automático de 30 metros com opção de resgate para recuperação de vítimas  
Composição do suporte principal : ABS - Aço inoxidável | Absorvedor de energia | Artigos incluídos : Absorvedor de energia | Peso : 14,5 kg

Preto-Laranja



### PROTECTOR ELEVATOR TR01820U

1 x

CE Categoria III EN360 RFU 11.062 150 kg

EN1496 Classe A 150 kg

Enrolador com retorno automático de 20 metros com opção de resgate para recuperação de vítimas  
Composição do suporte principal : ABS - Aço inoxidável | Absorvedor de energia | Artigos incluídos : Absorvedor de energia | Peso : 13,9 kg

Aço



### TR00520

1 x

CE Categoria III 2006/42/EEC

Guincho manual, com cabo de 20 m, adaptável aos nossos tripés e mastros  
Composição do suporte principal : Aço galvanizado | Carga de trabalho segura : 250 kg

Aço



### TR00530

1 x

CE Categoria III 2006/42/EEC

Guincho manual, com cabo de 30 m, adaptável aos nossos tripés e mastros  
Composição do suporte principal : Aço galvanizado | Carga de trabalho segura : 250 kg



CE Categoria III 2006/42/EEC



### PROTECTOR LOAD AN517

Antiqueda de carga para suporte de 250 kg de carga com um curso de cabo de 10 metros  
Composição do suporte principal : ABS - Aço galvanizado | Carga de trabalho segura : 250 kg | Peso : 5,1 kg

⊕ Cárter ABS resistente a impactos



Preto

CE Categoria III 2006/42/EEC



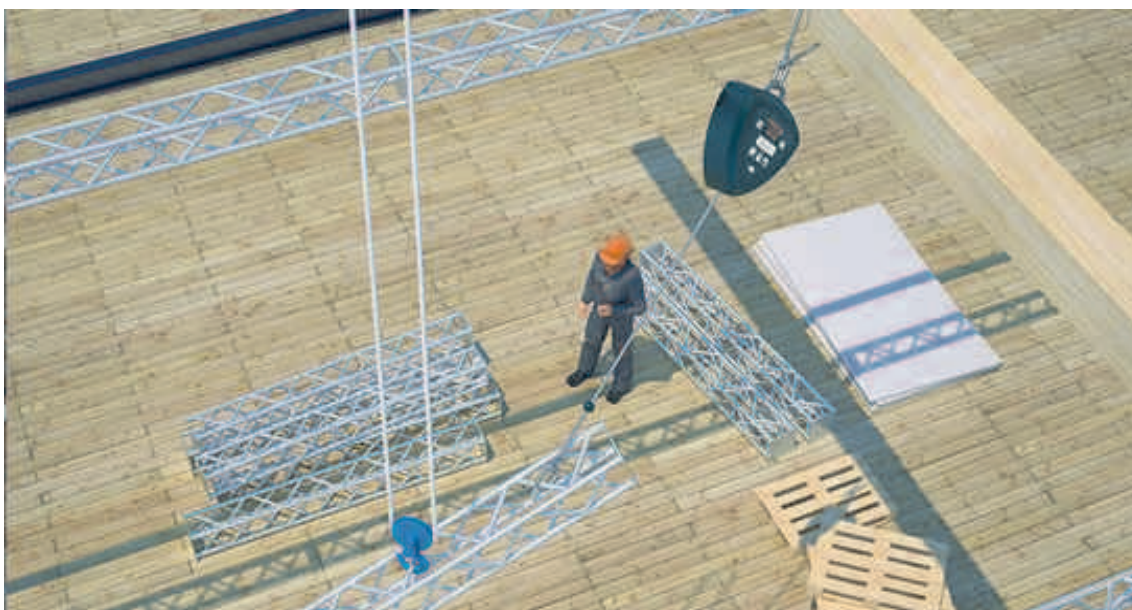
### PROTECTOR LOAD AN518

Antiqueda de carga para suporte de 250 kg de carga com um curso de cabo de 15 metros  
Composição do suporte principal : ABS - Aço galvanizado | Carga de trabalho segura : 250 kg | Peso : 5,9 kg

⊕ Cárter ABS resistente a impactos

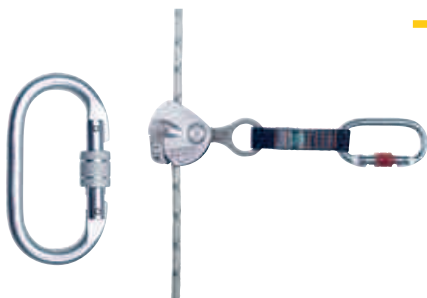


Preto





Preto-Cinza



### ASDRISS2 AN068

5 x

CE Categoria III EN353-2 100 kg

Anticaídas deslizante sobre corda trançada, leve, compacto e dotado de uma excelente fluidez de movimento, para seguir facilmente o trabalhador  
Composição do suporte principal : Alumínio | Extremidade de junção com argola revestida | Absorvedor de energia | Tipo de abertura : Abrir | Artigos incluídos : Absorvedor de energia | Peso : 0,548 kg

⊕ Abertura deslizante, permitindo uma fácil colocação no suporte do cabo

Cinza-Laranja



### CAMELEON AN066A

5 x

CE Categoria III EN353-2 100 kg

Antiquedas deslizante com absorção de energia para facilitar os movimentos do utilizador  
Composição do suporte principal : Aço - Aço inoxidável - Poliéster - Polietileno | Cordão de extensão com dissipador de energia | Artigos incluídos : Cordão de extensão com dissipador de energia | Peso : 0,706 kg

⊕ Sistema NFC para garantir a rastreabilidade

Cinza-Laranja



### CAMELEON AN066

5 x

CE Categoria III EN353-2 100 kg

Antiquedas deslizante, leve e compacto para cordas trançadas de 10,5 mm; também pode ser utilizado com bloqueio de cabo  
Composição do suporte principal : Aço - Plástico | Peso : 0,300 kg

⊕ Sistema NFC para garantir a rastreabilidade



**CE** Categoria III EN353-2  
**EN 12841**  
 Tipo A



**AN410**

Suporte de segurança com 10 metros em corda trançada de 10,5 mm para utilização com sistema antiqueda deslizante AN068 e AN066 para deslocações longas  
 Composição do suporte principal : Aço - Poliamida - Borracha | 1 argola revestida costurada | Contrapeso AN006 | Comprimento : 10 m | Artigos incluídos : Contrapeso AN006 | Peso : 1,4 kg

⊕ Possibilidade de lavagem dos arneses e têxteis com detergente neutro



Branco



**CE** Categoria III EN353-2  
**EN 12841**  
 Tipo A



**AN420**

Suporte de segurança com 20 metros em corda trançada de 10,5 mm para utilização com sistema antiqueda deslizante AN068 e AN066 para deslocações longas  
 Composição do suporte principal : Aço - Poliamida - Borracha | 1 argola revestida costurada | Contrapeso AN006 | Comprimento : 20 m | Artigos incluídos : Contrapeso AN006 | Peso : 2,1 kg

⊕ Sistema NFC para garantir a rastreabilidade



Branco



**CE** Categoria III EN353-2  
**EN 12841**  
 Tipo A



**AN430**

Suporte de segurança com 30 metros em corda trançada de 10,5 mm para utilização com sistema antiqueda deslizante AN068 e AN066 para deslocações longas  
 Composição do suporte principal : Aço - Poliamida - Borracha | 1 argola revestida costurada | Contrapeso AN006 | Comprimento : 30 m | Artigos incluídos : Contrapeso AN006 | Peso : 2,9 kg

⊕ Possibilidade de lavagem dos arneses e têxteis com detergente neutro



Branco



**CE** Categoria III EN353-2  
**EN 12841**  
 Tipo A



**AN401**

Suporte de segurança em corda trançada de 10,5 mm vendida ao metro para utilização com sistema antiqueda deslizante AN068 e AN066 para deslocações longas  
 Composição do suporte principal : Poliamida

⊕ Possibilidade de lavagem dos arneses e têxteis com detergente neutro



Branco





Aço



### ASCORD AN065

5 x

CE Categoria III EN353-2

Antiquedas deslizante leve e compacto para utilização em cordas torcidas de 14 mm  
Composição do suporte principal : Aço inoxidável | Tipo de abertura : Abrir | Peso : 0,764 kg

⊕ Indicador visual antiqueda, permitindo a verificação instantânea do bom funcionamento do produto

Branco



### AN30010

10 x

CE Categoria III EN353-2

Suporte de segurança com 10 metros em corda trançada de 14 mm para utilização com sistema antiqueda deslizante AN065 para deslocações longas  
Composição do suporte principal : Poliamida | Extremidade de junção com argola revestida | Comprimento : 10 m | Peso : 1,6 kg

Branco



### AN30020

5 x

CE Categoria III EN353-2

Suporte de segurança com 20 metros em corda trançada de 14 mm para utilização com sistema antiqueda deslizante AN065 para deslocações longas  
Extremidade de junção com argola revestida | Comprimento : 20 m | Peso : 3 kg

Branco



### AN30030

5 x

CE Categoria III EN353-2

Suporte de segurança com 30 metros em corda trançada de 14 mm para utilização com sistema antiqueda deslizante AN065 para deslocações longas  
Composição do suporte principal : Poliamida | Extremidade de junção com argola revestida | Comprimento : 30 m | Peso : 4,1 kg



CE Categoria III EN353-2  
120 kg



x 5

### AN06410B

Sistema anti-queda deslizando já montado em sua corda trançada, o que facilita a sua montagem e acompanhamento do usuário num comprimento de 10 metros  
Composição do suporte principal : Aço - Aço inoxidável - Poliamida | 1 argola revestida costurada | Tipo de abertura : Sem abertura | Comprimento : 10 m | Peso : 1,805 kg

Branco-Preto



CE Categoria III EN353-2  
120 kg



x 5

### AN06420B

Sistema anti-queda deslizando já montado em sua corda trançada, o que facilita sua instalação e acompanhamento do usuário em um comprimento de 20 metros  
Composição do suporte principal : Aço - Aço inoxidável - Poliamida | 1 argola revestida costurada | Tipo de abertura : Sem abertura | Peso : 2,850 kg

Branco-Preto



CE Categoria III EN353-2  
120 kg



x 5

### AN06430B

Sistema anti-queda deslizando já montado em sua corda trançada, o que facilita sua instalação e acompanhamento do usuário em um comprimento de 30 metros  
Composição do suporte principal : Aço - Aço inoxidável - Poliamida | Nó | Tipo de abertura : Sem abertura | Comprimento : 30 m | Peso : 3,8 kg

Branco-Preto



CE Categoria III EN353-2



x 10

### FENNEC AN06310

Antiqueda deslizando montada sobre o cabo para facilitar a instalação por utilizadores ocasionais num comprimento de 10 metros  
Composição do suporte principal : Aço - Aço inoxidável - Poliamida | 1 argola de junção em extremidade alta | Indicador de desgaste | Tipo de abertura : Sem abertura | Artigos incluídos : Indicador de desgaste | Peso : 1,3 kg

Branco-Preto



CE Categoria III EN353-2



x 5

### FENNEC AN06320

Antiqueda deslizando montada sobre o cabo para facilitar a instalação por utilizadores ocasionais num comprimento de 20 metros  
Composição do suporte principal : Aço - Aço inoxidável - Poliamida | 1 argola de junção em extremidade alta | Indicador de desgaste | Tipo de abertura : Sem abertura | Artigos incluídos : Indicador de desgaste | Peso : 2,3 kg

Branco



CE Categoria III EN353-2



x 5

### FENNEC AN06330

Antiqueda deslizando montada sobre o cabo para facilitar a instalação por utilizadores ocasionais num comprimento de 30 metros  
Composição do suporte principal : Aço - Aço inoxidável - Poliamida | 1 argola de junção em extremidade alta | Indicador de desgaste | Tipo de abertura : Sem abertura | Artigos incluídos : Indicador de desgaste | Peso : 3,4 kg

Branco-Preto





Cinzentos-Vermelho



### ASCAB AN071

5 x

CE Categoria III EN353-1

Antiquedas deslizante que permite deslocar um cabo de 8 mm  
 Composição do suporte principal : Aço - Aço inoxidável | Cordão de extensão com dissipador de energia | Tipo de abertura : Abrir  
 | Artigos incluídos : Cordão de extensão com dissipador de energia | Peso : 0,900 kg

Aço



### ASCAB AN025

1 x

Cabo por metro linear para cabo de segurança vertical  
 Composição do suporte principal : Aço inoxidável | Peso : 0,25 kg

Aço



### ASCAB AN024

1 x

Extremidade manufaturada do cabo  
 Composição do suporte principal : Aço - Aço inoxidável | 1 argola engatada revestida | Peso : 0,25 kg

Aço



### AN801

6 x

EN 795  
 Tipo A

Kit de fixação adaptável para cabo de segurança em escada  
 Composição do suporte principal : Aço inoxidável | Ancoragem universal | Artigos incluídos : Ancoragem universal | Peso : 4,2 kg

Aço



### AN802

12 x

CE Categoria III

Passagem intermédia para cabo de segurança para melhor orientação dos cabos  
 Composição do suporte principal : Aço inoxidável | Recomendado pelo menos a cada 8 m | Ancoragem universal | Artigos incluídos : Ancoragem universal | Peso : 1,3 kg