



CE Categoria III EN354
EN 795
Tipo B



LV102150

Correia de extensão de 1,5 metros para fácil extração de uma vítima
Composição do suporte principal : Aço - Poliéster | Argola com fita | Comprimento : 1,5 m | Peso : 0,277 kg



Preto-Laranja

CE Categoria III EN354
EN 795
Tipo B



LV102100

Correia de extensão de 1 metro para fácil extração de uma vítima
Composição do suporte principal : Aço - Poliéster | Argola com fita | Comprimento : 1 m | Peso : 0,222 kg



Preto-Laranja

CE Categoria III EN354
EN 795
Tipo B



LV102050

Correia de extensão de 0,5 metro para fácil extração de uma vítima
Composição do suporte principal : Aço - Poliéster | Argola com fita | Comprimento : 0,5 m | Peso : 0,300 kg



Preto-Laranja



CE Categoria III EN354
EN 795
Tipo B



LO030200

Correia e ponto de fixação em correia de 2 metro, permitindo a máxima versatilidade
Composição do suporte principal : Poliéster | 2 argolas costuradas | Comprimento : 2 m | Peso : 0,218 kg



Preto-Laranja

CE Categoria III EN354
EN 795
Tipo B



LO030150

Correia e ponto de fixação em correia de 1,5 metro, permitindo a máxima versatilidade
Composição do suporte principal : Poliéster | 2 argolas costuradas | Comprimento : 1,5 m | Peso : 0,187 kg



Preto-Laranja

CE Categoria III EN354
EN 795
Tipo B



LO030100

Correia e ponto de fixação em correia de 1 metro, permitindo a máxima polivalência
Composição do suporte principal : Poliéster | 2 argolas costuradas | Comprimento : 1 m | Peso : 0,070 kg



Preto-Laranja



Aço



LV106

10 x

CE Categoria III EN 795 Tipo A

Ancoragem rotativa para instalação vertical ou horizontal
Composição do suporte principal : Aço inoxidável | Peso : 0,100 kg

Aço



LV105

10 x

CE Categoria III EN 795 Tipo A

Haste de ancoragem para selar em aço inoxidável para evitar a corrosão
Composição do suporte principal : Aço inoxidável | Comprimento : 0,14 m | Peso : 0,174 kg

Aço



DAYAK LV120G

1 x

CE Categoria III EN 795 Tipo B

TS16415 2

Barra de ancoragem de porta, para proteger 2 pessoas, fácil de instalar
Composição do suporte principal : Aço galvanizado | Para porta e janela de 63 a 123 cm | Peso : 5,99 kg

Aço



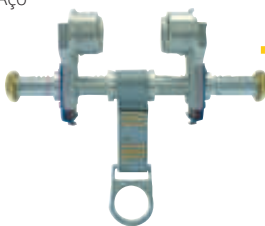
LV100

10 x

CE Categoria III EN 795 Tipo A

Plaqueta de fixação fácil de instalar e resistente
Composição do suporte principal : Aço inoxidável | Peso : 0,046 kg

Aço



IPN LV130

4 x

CE Categoria III EN 795 Tipo B

Dispositivo de ancoragem temporária para estrutura IPN com rodas que permitem deslizar a fixação à distância
Composição do suporte principal : Alumínio - Aço - Aço inoxidável - Poliéster | Para viga com 76 a 255 mm de largura | Peso : 4,251 kg

Aço



AM007

5 x

CE Categoria III EN 795 Tipo B

EN 795 Tipo B

Linga de aço revestida com uma bainha de proteção, concebida para estruturas com cantos afiados
Composição do suporte principal : Aço | 2 argolas engatadas revestidas | Bainha de proteção | Comprimento : 1 m | Artigos incluídos : Bainha de proteção | Peso : 0,600 kg



CE Categoria III **EN 795**
Tipo B
Tipo C
TS16415
2



SPEEDLINE LV201

Cabo de segurança temporário em corda de 2 a 20 metros, para garantir a segurança de 2 utilizadores simultâneos, muito fácil de instalar graças ao tensor
Composição do suporte principal : Poliéster | Comprimento : 20 m | Peso : 3,8 kg

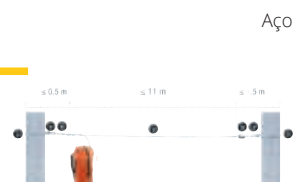


CE Categoria III **EN 795**
Tipo B
Tipo C



LV301

Cabo de segurança em corda de secção única de 11 metros, fácil de instalar graças ao tensor
Composição do suporte principal : Aço inoxidável | Comprimento : 12 m | Peso : 6,4 kg

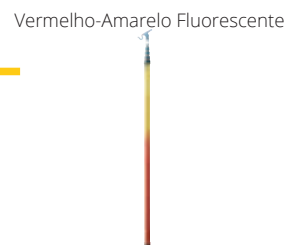


CE Categoria III



LV400

Vara telescópica com 5 secções que permite uma fixação remota a partir do solo (de 2 a 8 metros)
Composição do suporte principal : Fibra de vidro | Peso : 5 kg



CE Categoria III **EN 362**
Classe A
EN 795
Tipo B



LV401

Gancho com adaptação a vara LV400 para bloqueio automático
Composição do suporte principal : Alumínio | Abertura : 90 | Resistência do eixo grande : 23 | Tipo de abertura : Abertura de dupla ação | Peso : 1,100 kg

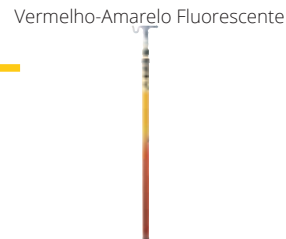


CE Categoria III



LV403

Vara telescópica com 3 secções de 1, 2 ou 3 metros
Composição do suporte principal : Fibra de vidro | Peso : 4 kg



CE Categoria III



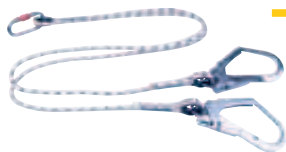
LV402

Adaptador para conector para utilização com varas de resgate
Composição do suporte principal : Aço | Peso : 0,362 kg





Branco



LO147150CDD

5 x

CE Categoria III EN354

Correia dupla de 1,5 metros com conector de grande abertura, para a máxima versatilidade e conexão em qualquer tipo de estrutura
Composição do suporte principal : Poliamida | 1 argola revestida costurada | Comprimento : 1,5 m | Peso : 1,4 kg

Branco



LO147150

15 x

CE Categoria III EN354

Correia dupla de 1,5 metros em cabo trançado com fivelas para permitir a máxima polivalência
Composição do suporte principal : Poliamida | 2 argolas engatadas costuradas | Comprimento : 1,5 m | Peso : 0,264 kg

Branco



LO047150AD

5 x

CE Categoria III EN354

Correia de 1,5 metros com conector de grande abertura, para a máxima versatilidade e conexão em qualquer tipo de estrutura
Composição do suporte principal : Poliamida | 2 argolas engatadas costuradas | Comprimento : 1,5 m | Peso : 0,802 kg

Branco



LO045200

15 x

CE Categoria III EN354

Correia em cabo trançado de 2 metros com fivelas para permitir a máxima versatilidade
Composição do suporte principal : Poliamida | 2 argolas engatadas costuradas | Comprimento : 2 m | Peso : 0,188 kg

Branco



LO047150

15 x

CE Categoria III EN354

Correia em cabo trançado de 1,5 metros com fivelas para permitir a máxima polivalência
Composição do suporte principal : Poliamida | 2 argolas engatadas costuradas | Comprimento : 1,5 m | Peso : 0,150 kg

Branco



LO047100

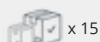
15 x

CE Categoria III EN354

Correia em cabo trançado de 1 metros com fivelas para permitir a máxima polivalência
Composição do suporte principal : Poliamida | 2 argolas engatadas costuradas | Comprimento : 1 m | Peso : 0,116 kg



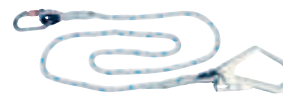
CE Categoria III EN354



LO007150CD

Branco

Correia de 1,5 metros com conector de grande abertura, para a máxima versatilidade e conexão em qualquer tipo de estrutura
Composição do suporte principal : Poliamida | Extremidade de junção com argola revestida | Comprimento : 1,5 m | Peso : 0,850 kg



CE Categoria III EN354



LO007150

Branco

Correia com fivelas para permitir a máxima polivalência
Composição do suporte principal : Poliamida | Extremidade de junção com argola revestida | Comprimento : 1,5 m | Peso : 0,198 kg



CE Categoria III EN354



LO007100

Branco

Correia de 1 metros com fivelas para permitir a máxima polivalência
Composição do suporte principal : Poliamida | Extremidade de junção com argola revestida | Comprimento : 1 m | Peso : 0,154 kg



CE Categoria III EN354



LO005200

Branco

Correia de 2 metros com fivelas para permitir a máxima versatilidade
Composição do suporte principal : Poliamida | Extremidade de junção com argola revestida | Comprimento : 2 m | Peso : 0,260 kg

