



CE Categoria III EN 795  
Tipo B



### GIRAFE TRG20

Mastro com braço livre dobrável para segurança, fácil de transportar e de instalar para qualquer tipo de trabalho em altura ou evacuação  
Composição do suporte principal : Aço galvanizado | Para espaço confinado | Não incluído : Placa de adaptação TRA102 - Tipo | Peso : 25 kg



Aço

CE Categoria III



### TRG01

Base rotativa fixa ao chão para TRG20  
Composição do suporte principal : Aço | Peso : 16 kg



Aço

CE Categoria III



### TRG02

Base rotativa fixa em parede para TRG20  
Composição do suporte principal : Aço | Peso : 19 kg



Aço

CE Categoria III



### TRG03

Base autoportante fixa ao chão para TRG20  
Composição do suporte principal : Aço | Para espaço confinado | Peso : 36 kg



Aço




Prata



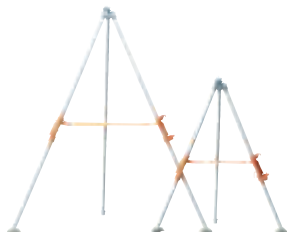
## TRA20

1 x 

 Categoria III **EN 795**  
Tipo B  
**TS16415**  
3

Tripé de alumínio até 2 metros, leve e fácil de instalar para qualquer tipo de trabalho em espaços fechados  
Composição do suporte principal : Alumínio | Distância entre eixos no solo : 1,89 | Não incluído : Placa de adaptação TRA102 - Escada TRA103 | Peso : 15,3 kg

Prata



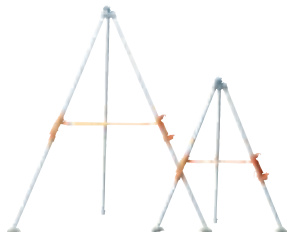
## TRA22

1 x 

 Categoria III **EN 795**  
Tipo B  
**TS16415**  
3


Tripé de alumínio até 2 metros, com 2 placas de suporte, leve e fácil de instalar para qualquer tipo de trabalho em espaços fechados  
Composição do suporte principal : Alumínio | Distância entre eixos no solo : 1,89 | Não incluído : Escada TRA103 | Peso : 17,4 kg

Prata



## TRA30

1 x 

 Categoria III **EN 795**  
Tipo B  
**TS16415**  
3

Tripé de alumínio até 3 metros, leve e fácil de instalar para qualquer tipo de trabalho em espaços fechados  
Composição do suporte principal : Alumínio | Distância entre eixos no solo : 2,62 | Não incluído : Placa de adaptação TRA102 - Escada TRA103 | Peso : 15,30 kg

Prata



## TRA32

1 x 

 Categoria III **EN 795**  
Tipo B  
**TS16415**  
3

Tripé de alumínio até 3 metros, com 2 placas de suporte, leve e fácil de instalar para qualquer tipo de trabalho em espaços fechados  
Composição do suporte principal : Alumínio | Distância entre eixos no solo : 2,62 | Peso : 22,2 kg



CE Categoria III



### TRA102

Placa de fixação para instalação do Protector Elevator ou do guincho no tripé  
 Composição do suporte principal : Alumínio | Para guincho |  
 Característica : Fixação em tripé | Peso : 0,860 kg



CE Categoria III



### TRA103

Degraus que se adaptam ao pé do tripé para facilitar o acesso à cabeça do tripé  
 Composição do suporte principal : Aço inoxidável | Característica :  
 Fixação em tripé | Peso : 0,500 kg



EN360  
RFU 11.062  
150 kg

EN1496  
Classe A  
150 kg



### PROTECTOR ELEVATOR TR01830U

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

⊕ Design com elo duplo permitindo um ótimo acompanhamento do utilizador e melhor rebobinagem da correia no cárter



CE Categoria III EN360  
RFU 11.062  
150 kg  
EN1496  
Classe A  
150 kg



### PROTECTOR ELEVATOR TR01820U

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

⊕ Elo duplo para garantir um ótimo acompanhamento do utilizador





Preto-Laranja



**TC022**

5 x

**CE** Categoria III **EN1498**  
Type B

Triângulo de evacuação de vários tamanhos e muito prático para facilitar a extração da vítima  
Composição do suporte principal : Poliéster | 12 pontos de ajuste | Compatibilidade : Adapta-se a todas as morfologias graças aos seus 12 pontos de regulação | Peso : 1,1 kg

Preto



**TC104**

1 x

Maca de salvamento universal  
Composição do suporte principal : Poliéster - Polietileno | Correntes ajustáveis, universais | Característica : Dobrável | Peso : 18,7 kg

Preto-Vermelho



**TC107**

5 x

Banco de trabalho ergonómico para trabalhos de acesso por corda com suspensão prolongada  
Composição do suporte principal : Poliéster - Fibra de vidro | Para movimento vertical | Fivela de regulação - Correntes ajustáveis, universais | Suporte lateral para ferramentas D-ring | Artigos incluídos : Suporte lateral para ferramentas D-ring | Peso : 1,420 kg

Preto-Laranja  
S/M/L



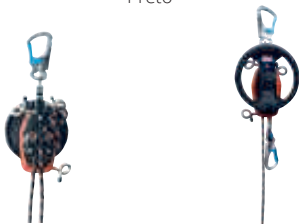
**RAH33**

5 x

**CE** Categoria III **EN361**  
**EN1498**  
Type C

Arnês de cabeça para baixo para descer de cabeça para baixo em espaços fechados  
Ponto de retenção de queda : Dorsal - ETERNAL | Fivela de regulação | Com correia de salvamento | Artigos incluídos : Com correia de salvamento | Peso : 2 kg

Preto



**RESCUEHUB TC065**

1 x

**CE** Categoria III **EN341**  
Classe A  
**EN1496**  
Classe B  
225 kg

Sistema de salvamento e evacuação leve e compacto com sistema de travagem magnética, certificado para duas pessoas e carga até 225 kg  
Composição do suporte principal : Alumínio - Aço | Para 2 pessoas < 225 kg | Característica : Sistema de travagem automática - Dispositivo de salvamento com volante | Não incluído : Corda TC066 vendida separadamente | Peso : 3,2 kg

Preto



**TC066**

1 x

**CE** Categoria III **EN1891**  
Tipo A

Corda TC066 de poliamida flexível e manejável vendida ao metro  
Composição do suporte principal : Poliamida | 2 argolas costuradas