



Catálogo de produtos

2024



protege
quem
trabalha

Produtos

Cintos Especiais

Cinto Paraquedista Apolo III Y 4P/5P

Utilizado para retenção de quedas em trabalhos realizados em altura, movimentação horizontal e vertical. Recomenda-se o uso de talabartes com absorvedores de energia no ponto dorsal, pois em caso de queda os possíveis impactos serão reduzidos.

Carga de Ruptura: 23KN

Regulagem Total: 5

pontos de ajuste

Peso: 2,0 Kg*

Tamanho: Único

Porta Ferramentas

CA: 48088

Código: CSEG01008



Cinto Paraquedista Apolo H Resgate e Suspensão

Carga de Ruptura: 23KN

Regulagem Total: 5

pontos de ajuste

Peso: 1,260 Kg*

Tamanho: Único

Porta Ferramentas

CA: 48091

Código: CSEG01009RS



Cinto Paraquedista Apolo H

Carga de Ruptura: 23KN

Regulagem Total: 5

pontos de ajuste

Peso: 1,260 Kg*

Tamanho: Único

Porta Ferramentas

CA: 48091

Código: CSEG01009



Kit Cinto Paraquedista Apolo H Integrado Rs

Carga de Ruptura: 23KN

Regulagem Total: 5

pontos de ajuste

Peso: 2,0 Kg*

Tamanho: Único

Porta Ferramentas

CA: 48091/42293

Código: KIT01009RS



Kit Cinto Paraquedista Apolo H Integrado

Carga de Ruptura: 23KN

Regulagem Total: 5

pontos de ajuste

Peso: 2,0 Kg*

Tamanho: Único

Porta Ferramentas

CA: 48091/42293

Código: KIT01009

Cintos Paraquedistas Apolo

Kit Cinto Paraquedista Apolo II Integrado RS

Utilizado para retenção de quedas em trabalhos realizados em altura, movimentação horizontal e vertical. Recomenda-se o uso de talabartes com absorvedores de energia no ponto dorsal, pois em caso de queda os possíveis impactos serão reduzidos.

Carga de Ruptura: 23KN

Regulagem Total: 5

pontos de ajuste

Peso: 1,4 Kg*

Tamanho: Único

CA: 42296, 42.293

Código: KIT01005RS



Kit Cinto Paraquedista Apolo I Integrado

Carga de Ruptura: 28KN

Regulagem Total: 5 pontos de ajuste

Peso: 1,240 Kg*

Tamanho: Único

Possui cinto de posicionamento abdominal com conforto aerado

CA: 42.295, 42.293

Código: KIT01004



KIT Cinto Paraquedista Apolo II Integrado

Carga de Ruptura: 23KN

Regulagem Total: 5

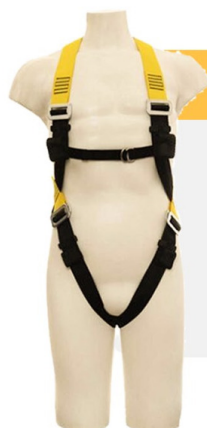
pontos de ajuste

Peso: 1,260 Kg*

Tamanho: Único

CA: 42296, 42.293

Código: KIT01005



Cinto Paraquedista Apolo I

Carga de Ruptura: 23KN

Regulagem Total: 5

pontos de ajuste

Peso: 0,740 Kg*

Tamanho: Único

CA: 42.295

Código: CSEG01001



Cinto de Posicionamento Eletricista

Carga de Ruptura: 23KN

Regulagem Total: 1 ponto

de ajuste

Peso: 0,6 Kg*

Tamanho: Único

CA: 42.293

Código: CSEG01003

Cintos Paraquedistas Hermes

Cinto Paraquedista Hermes 1P C Cintura

Utilizado para retenção de quedas em trabalhos realizados em altura, movimentação horizontal e vertical. Recomenda-se o uso de talabartes com absorvedores de energia no ponto dorsal, pois em caso de queda os possíveis impactos serão reduzidos.

Carga de Ruptura: 23KN

Regulagem Total: 3

pontos de ajuste

Peso: 0,6 Kg*

Tamanho: Único

CA: 43.305

Código: CSEG01006C



Cinto Paraquedista Hermes 1P 3 Argolas C Cintura

Carga de Ruptura: 23KN

Regulagem Total: 3

pontos de ajuste

Peso: 0,6 Kg*

Tamanho: Único

CA: 43.305

Código: CSEG01006-3A



Kit Cinto Paraquedista Hermes Integrado 2 Pontos

Carga de Ruptura: 23KN

Regulagem Total: 4 pontos de ajuste

Peso: 1,2 Kg*

Tamanho: Único

Possui cinto de posicionamento abdominal com conforto aerado

CA: 43.305,42293

Código: KIT01007



Cinto Paraquedista Hermes

Carga de Ruptura: 23KN

Regulagem Total: 3

pontos de ajuste

Peso: 0,6 Kg*

Tamanho: Único

CA: 43305

Código: CSEG01006

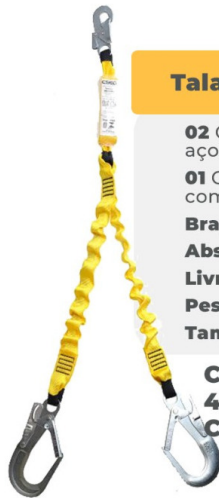
Talabartes



Talabarte I ABS ZLQ515 sem Elastico

02 Conectores Classe A em aço com abertura de **54 MM**
01 Conector Classe A em aço com abertura de **17mm**
Braços produzidos em fita
Absorvedor de energia
Livre de queda: 5,15m
Peso: 1,023 Kg*
Tamanho: Único

CA: 43305, 42.295, 42.296, 48088, 48091
Código: CSEG02001I-SE



Talabarte Y ABS ZQL515

02 Conectores Classe A em aço com abertura de **54 MM**
01 Conector Classe A em aço com abertura de **17mm**
Braços produzidos em fita
Absorvedor de energia
Livre de queda: 5,15m
Peso: 1,60 Kg*
Tamanho: Único

CA: 43305, 42.295, 42.296, 48088, 48091
Código: CSEG02001Y



Talabarte Y ABS ZQL515 Sem Elastico

02 Conectores Classe A em aço com abertura de **54 MM**
01 Conector Classe A em aço com abertura de **17mm**
Braços produzidos em fita
Absorvedor de energia
Zona Livre de Queda = 5,15m
Peso: 1,4 Kg*
Tamanho: Único

CA: 42.295, 42.296, 43305, 48091, 48088
Código: CSEG2001Y-SE



Talabarte Restrição Duplo Y 90cm

02 Conectores Classe A em aço com abertura de **55 MM**
01 Conector Classe A em aço com abertura de **17mm**
Braços produzidos em fita
Absorvedor de energia
Peso: 1,370 Kg*
Tamanho: Único

Código: CSEG02004



Talabarte Posicionamento Fita

Comprimento: 0,90 à 1,80m
01 Conector Classe A em aço com abertura de **17mm**
Passador metálico produzido em Aço de Alta Resistência
Peso: 0,6 Kg*
Tamanho: Único

CA: 42.293
Código: CSEG02002



Talabarte I ABS ZLQ515

1 CONECTOR DE 55MM
Braços produzidos em fita
Absorvedor de energia
Livre de queda: 5,15m
Peso: 1,023 Kg*
Tamanho: Único

CA: 43305, 42295, 42296, 48088, 48091
Código: CSEG02001I



Talabarte de Posicionamento em corda 12mm

01 Mosquetão Classe T com 17mm de abertura-dupla trava de segurança automática-aço
01 Mosquetão Classe T com 17mm de abertura-dupla trava de segurança automática-aço
Fios de nylon 6.6 alta tenacidade
Livre de queda: 5,15m
Corda: 12mm em poliéster, composta por capa e alma e proteção em cordura;

CA: 42.293
Código: CSEG0200502
02 metros

Cintas Ergonômicas

Cinta Lombar Ergonomica C/ Suspensorio

Fibra têxtil de PVC garantindo mais durabilidade, elástico reforçado para ajuste e sustentação da coluna.

- **Produto confeccionado em fibra têxtil de PVC garantindo mais durabilidade**
- **Elástico reforçado para ajuste e sustentação da coluna em elásticos de alta densidade de 100 mm de largura, com fechamento ajustável em velcro de máxima aderência**
- **Suspensório confeccionado em elástico com regulagem total**
- **Hastes em PVC flexíveis com proteção para correção da postura dorsal**
- **Costura reforçada com linha de alta resistência**



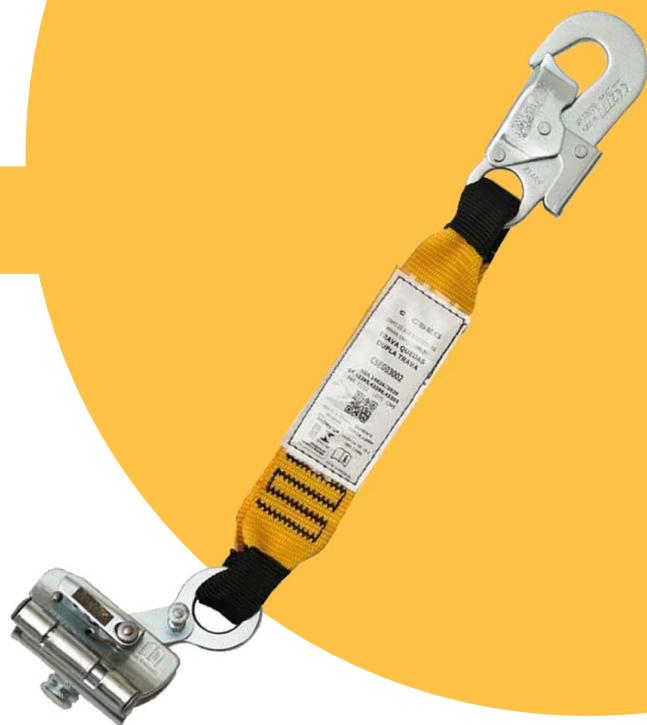
Tamanhos:

P-CSEG04001 M-CSEG04002 G-CSEG04003
XG-CSEG04004 XGG-CSEG04005

Trava Quedas

**Trava quedas corda
12MM / Trava dupla**

01 Conector Classe A em aço com abertura de 19mm
Extensor: fita de poliéster
Costuras: Zig-Zag de alta resistência
Peso: 0,620Kg



**Trava Quedas Retrátil
Cabo de Aço**



6 metros

Peso: 0,000 kg
SKU: CSEG03006

**Trava Quedas
Retrátil em Fita**



3 metros

Peso: 0,000 kg
SKU: CSEG03005

Trava Quedas Cabo de Aço



8 milímetros

Peso: 0,650 kg
SKU: CSEG03003

**Trava Quedas corda
12MM c/ extensor**



12 milímetros

Peso: 0,620 kg
SKU: CSEG03001

Ancoragem & Fitas



Anel De Ancoragem

Fita de poliéster de alta tenacidade
Costuras: zig-zag de alta resistência
Olhal reforçado uma das extremidades
Carga de ruptura: 22KN

Código: CSEG05002080 | 0,80m
CSEG05002120 | 1,20m
CSEG05002150 | 1,50m



Fita de Ancoragem com Argola D

Fita de poliéster de alta tenacidade
Costuras: zig-zag de alta resistência
Olhal reforçado 10 cm em uma das extremidades
Olhal reforçado 20 cm em uma das extremidades
Carga de ruptura: 22KN

Código: CSEG05006060 | 0,60m CSEG05006150 | 1,50m
CSEG05006080 | 0,80m CSEG05006200 | 2,00m
CSEG05006100 | 1,00m
CSEG05006120 | 1,20m



Anel De Ancoragem c/ Olhal

Fita de poliéster de alta tenacidade
Costuras: zig-zag de alta resistência
Olhal reforçado uma das extremidades
Carga de ruptura: 22KN

Código: CSEG05003060 | 0,60m
CSEG05003080 | 0,80m



Fita de Ancoragem com Anéis

Fita de poliéster de alta tenacidade
Costuras: zig-zag de alta resistência
Olhal reforçado 10 cm em uma das extremidades
Carga de ruptura: 22KN

Código: CSEG05004080 | 0,80m
CSEG05004120 | 1,20m
CSEG05004150 | 1,50m
CSEG05004300 | 3,00m
CSEG05004500 | 5,00m



Fita de Ancoragem com Anel

Fita de poliéster de alta tenacidade
Costuras: zig-zag de alta resistência
Olhal reforçado 10 cm em uma das extremidades
Olhal reforçado 20 cm em uma das extremidades
Carga de ruptura: 22KN

Código: CSEG05005060 | 0,60m
CSEG05005080 | 0,80m
CSEG05005120 | 1,20m
CSEG05005200 | 2,00m

Acessórios

Trapézio P/ Resgate E Suspensão



Material: material poliéster
Abertura dos mosquetões: 18mm em aço

Tripé para Espaço Confinado com Guincho



Peso: 28kg

Descensores e ascensores

Descensor Freio 8 Alumínio 40Kn C/ Abas



Resistência: 40KN
Altura: 170mm
Peso: 120G
Tamanho: Único
Orifício: maior que 60mm e menor que 24mm
Dispositivo tipo oito com orelhas de grande dimensão para descida por corda
Utilização: cordas de 9mm à 16mm de diâmetro

Descensor Freio 8 Alumínio 35Kn C/ Abas Corda 9-16mm



Resistência: 35KN
Altura: 170mm
Peso: 154G
Tamanho: Único
Dimensões: 131,0mm x 142,6mm
Dispositivo tipo oito com orelhas de grande dimensão para descida por corda
Utilização: cordas de 9mm à 16mm de diâmetro

Descensor Freio 8 Alumínio 35Kn Corda 9-16mm



Resistência: 35KN
Altura: 170mm
Peso: 108G
Tamanho: Único
Dimensões: 131,0mm x 49,7mm
Aço/alumínio forjado de alta resistência com tratamento anodizado na cor natural do alumínio que garante grande resistência a corrosão
Utilização: cordas de 9mm à 12mm de diâmetro

Corda NR18 Trava-Queda 12mm Rolo C/50M



Peso: 0,0kg

Placa de Ancoragem Alumínio 7+1 Furos 35Kn



Peso: 0,0kg

Placa de Ancoragem Alumínio 7+1 Furos 35Kn



Peso: 0,0kg

Ascensor Alumínio Mão Direita



Tamanho único
Padrão de resistência: atende aos requisitos
Embalagem: uma peça
Diâmetro cordas: 8 a 13mm

Ascensor Alumínio Mão Esquerda



Tamanho único
Padrão de resistência: atende aos requisitos
Embalagem: uma peça
Diâmetro cordas: 8 a 13mm

Ascensor Ventral de Peitoral



Material: Alumínio de liga leve
Carga de trabalho: 4 a 6,5 kn
Peso: 149 g
Diâmetro cordas: 8 a 13mm
Carga de trabalho: 4KN

C
E
S
C

 [**contato@cseg.com.br**](mailto:contato@cseg.com.br)

 **(11) 2476-1866**

 [**cseg.com.br**](http://cseg.com.br)

