



Equipamentos de Segurança

CINTOS



CINTO ABDOMINAL ELETRICISTA – AP 3010 C.A 40.195

Descrição do Produto: Cinturão Abdominal Eletricista, confeccionado em fita de poliéster

Possui duas argolas tipo “D” para posicionamento nas laterais do cinturão, porta ferramentas, uma fivela para ajuste.

1. acolchoado lombar
2. Fivelas duplas para ajuste da cintura;

ATIVIDADES: TELECOM e Indústria

Informações Técnicas:

- 1 – Fita primária de 45 mm de largura;
- 2 – Fivelas de ajustes e argolas em “D” em aço
- 3 – Acolchoados lombar em espuma de E.V.A



CINTO PARAQUEDISTA/ABDOMINAL – AP 3030 – C.A 40.200

Descrição do Produto: Cinturão de segurança tipo paraquedista/abdominal, confeccionado em fita de poliéster

Possui uma argola tipo “D” para conexão dorsal utilizada contra quedas e duas argolas em “D” nas laterais, cintura, para descanso do talabarte e trabalho de posicionamento. Na região peitoral duas alças em fita de poliéster para conexão utilizadas contra quedas e duas alças em poliéster nos ombros para remoção do usuário em espaço confinado.

1. acolchoado lombar;
2. Fivelas duplas para ajuste do suspensório, cintura e pernas;
3. Fita secundária com ajusto na região peitoral.

ATIVIDADES: Construção Civil, Indústria, Telecomunicação e Elétrica

Informações Técnicas:

- 1 – Fita primária de 45 mm de largura;
- 2 – Fivelas de ajustes e argolas em “D” em aço
- 3 – Acolchoados lombar em espuma de E.V.A



Equipamentos de Segurança



CINTO PARAQUEDISTA – 3 argolas - AP 3040 – C.A 40.203

Descrição do Produto: Cinturão de segurança tipo paraquedista, confeccionado em fita de poliéster

Possui uma argola tipo “D” para conexão dorsal utilizada contra quedas e duas argolas “D” nas laterais para descanso do talabarte. Ajustes na cintura e pernas. Fita secundária na região peitoral

1. Fivelas duplas para ajuste da cintura e pernas;
2. Fita secundária com ajusto na região peitoral.

ATIVIDADES: Construção Civil, Indústria.

Informações Técnicas:

- 1 – Fita primária de 45 mm de largura;
- 2 – Fivelas de ajustes e argolas em “D” em aço

APASEG INDÚSTRIA E COMERCIAL DE EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA LTDA.
RUA: APA, 84 – CAMPOS ELÍZEOS – CEP 01201-030 – SÃO PAULO – CAPITAL
FONE: 11 – 3539 – 7277 – site: www.apaseg.com.br – e-mail: apaseg84@gmail.com



CINTO PARAQUEDISTA – 1 argola AP 3050 – C.A 40.198

Descrição do Produto: Cinturão de segurança tipo paraquedista, confeccionado em fita de poliéster

Possui uma argola tipo “D” para conexão dorsal utilizada contra quedas. Ajustes na cintura e pernas. Fita secundária na região peitoral.

-
1. Fivelas duplas para ajuste da cintura e pernas;
 2. Fita secundária com ajusto na região peitoral.

ATIVIDADES: Construção Civil, Indústria.

Informações Técnicas:

- 1 – Fita primária de 45 mm de largura;
 - 2 – Fivelas de ajustes e argolas em “D” em aço
-



CINTO PARAQUEDISTA/ABDOMINAL – AP 3060 – C.A 40.196

Descrição do Produto: Cinturão de segurança tipo paraquedista/abdominal, confeccionado em fita de poliéster

Possui uma argola tipo “D” para conexão dorsal utilizada contra quedas e duas argolas em “D” nas laterais, cintura, para descanso do talabarte e trabalho de posicionamento. Na região peitoral duas alças em fita de poliéster para conexão utilizadas contra quedas e duas alças em poliéster nos ombros para remoção do usuário em espaço confinado.

1. acolchoado lombar e nas pernas;
2. Fivelas duplas para ajuste do suspensório, cintura e pernas;
3. Fita secundária com ajusto na região peitoral.

ATIVIDADES: Construção Civil, Indústria, Telecomunicação e Elétrica

Informações Técnicas:

- 1 – Fita primária de 45 mm de largura;
- 2 – Fivelas de ajustes e argolas em “D” em aço
- 3 – Acolchoados lombar e pernas em espuma de E.V.A



Equipamentos de Segurança



CINTO PARAQUEDISTA/ABDOMINAL – AP 3070 – C.A 40.201

Descrição do Produto: Cinturão de segurança tipo paraquedista/abdominal, confeccionado em fita de poliéster

Possui uma argola tipo “D” para conexão dorsal utilizada contra quedas e duas argolas em “D” nas laterais, cintura, para descanso do talabarte e trabalho de posicionamento. Na região peitoral duas alças em fita de poliéster para conexão utilizadas contra quedas.

1. acolchoado lombar;
2. Fivelas duplas para ajuste do suspensório, cintura e pernas;
3. Fita secundária com ajuste na região peitoral.

ATIVIDADES: Construção Civil, Indústria, Telecomunicação e Elétrica

Informações Técnicas:

- 1 – Fita primária de 45 mm de largura;
- 2 – Fivelas de ajustes e argolas em “D” em aço
- 3 – Acolchoados lombar em espuma de E.V.A

APASEG INDÚSTRIA E COMERCIAL DE EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA LTDA.
RUA: APA, 84 – CAMPOS ELÍZEOS – CEP 01201-030 – SÃO PAULO – CAPITAL
FONE: 11 – 3539 – 7277 – site: www.apaseg.com.br – e-mail: apaseg84@gmail.com



CINTO CADEIRINHA – AP 3080 – TAMANHO P

Descrição do Produto: Cinto cadeirinha Classe C , fitas de 45 mm em poliéster, fivelas de ajustes cintura e pernas em aço inox, porta ferramentas.

ATIVIDADES: Esportes de aventura, tirolesa, rapel arvorismo e top rope.

Informações Técnicas:

- 1 – fita de 45 mm em poliéster, com costuras reforçadas;
- 2 – 1 ponto de ancoragem frontal, com fivelas em aço inox para ajustes na cintura e pernas.
- 3 – porta ferramentas



CINTO CADEIRINHA – AP 3090 – Tamanho G

Descrição do Produto: Cinto cadeirinha Classe C, fitas de 45 mm em poliéster, fivelas de ajustes cintura e pernas em aço inox, porta ferramentas.

ATIVIDADES: Esportes de aventura, tirolesa, rapel arborismo e top rope.

Informações Técnicas:

- 1 – fita de 45 mm em poliéster, com costuras reforçadas;
- 2 – 1 ponto de ancoragem frontal, com fivelas em aço inox para ajustes na cintura e pernas.
- 3 – porta ferramentas



CINTO CADEIRINHA – AP 3095 – Tamanho G

Descrição do Produto: Cinto cadeirinha Classe C com acolchoado lombar e pernas, fitas de 45 mm em poliéster, fivelas de ajustes cintura e pernas em aço inox, porta ferramentas.

ATIVIDADES: Esportes de aventura, tirolesa, rapel arvorismo e top rope.

Informações Técnicas:

- 1 – fita de 45 mm em poliéster, com costuras reforçadas;
- 2 – 1 ponto de ancoragem frontal, com fivelas em aço inox para ajustes na cintura e pernas.
- 3 – acolchoado lombar e pernas.



CINTO PARAQUEDISTA/ABDOMINAL 5 argolas – AP 3100 – C.A 40.204

Descrição do Produto: Cinturão de segurança tipo paraquedista/abdominal, confeccionado em fita de poliéster

Possui duas argolas tipo “D” para conexões contra quedas sendo uma dorsal e uma peitoral, duas argolas em “D”, na região da cintura para descanso do talabarte e posicionamento e uma argola em “D” umbilical para trabalho de suspensão – resgate.

1. Acolchoado lombar e pernas;
2. Fivelas duplas para ajuste do suspensório, cintura e pernas;
3. Possui duas alças nas laterais para porta ferramentas

ATIVIDADES: Construção Civil, Indústria, Telecomunicação e Elétrica

Informações Técnicas:

- 1 – Fita primária de 45 mm de largura;
- 2 – Fivelas de ajustes e argolas em “D” em aço
- 3 – Acolchoados lombar em espuma de E.V.A



Equipamentos de Segurança

TALABARTES



Talabarte “ Y ” Fita Tubular – AP 1040

Descrição do Produto: Talabarte “ Y ” de segurança possui fita tubular em poliéster de 45 mm de largura, dois conectores classe A para ancoragem, com abertura de 55 mm e um conector classe T com abertura de 17 mm.

ATIVIDADES: Utilizado para retenção de quedas

Informações Técnicas:

- 1 – Fita primária tubular de 45 mm de largura;
- 2 – ganchos de 55 mm de abertura
- 3 – gancho de 17 mm de abertura

APASEG INDÚSTRIA E COMERCIAL DE EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA LTDA.
RUA: APA, 84 – CAMPOS ELÍZEOS – CEP 01201-030 – SÃO PAULO – CAPITAL
FONE: 11 – 3539 – 7277 – site: www.apaseg.com.br – e-mail: apaseg84@gmail.com



Talabarte “ Y ” Fita Tubular com ABS – AP 1050

Descrição do Produto: Talabarte “ Y ” de segurança possui fita tubular em poliéster de 45 mm de largura, dois conectores classe A para ancoragem, com abertura de 55 mm e um conector classe T com abertura de 17 mm e absorvedor de energia.

ATIVIDADES: Utilizado para retenção de quedas

Informações Técnicas:

- 1 – Fita primária tubular de 45 mm de largura;
- 2 – ganchos de 55 mm de abertura
- 3 – gancho de 17 mm de abertura
- 4 – absorvedor de energia



Talabarte “ Y ” Fita Tubular com ABS – Gancho 110 mm – AP 1060

Descrição do Produto: Talabarte “ Y ” de segurança possui fita tubular em poliéster de 45 mm de largura, dois conectores classe A para ancoragem, com abertura de 110 mm e um conector classe T com abertura de 17 mm e absorvedor de energia.

ATIVIDADES: Utilizado para retenção de quedas

Informações Técnicas:

- 1 – Fita primária tubular de 45 mm de largura;
- 2 – ganchos de 110 mm de abertura
- 3 – gancho de 17 mm de abertura
- 4 – absorvedor de energia



Talabarte “ Y “ Fita Plana com ABS – AP 1070

Descrição do Produto: Talabarte “ Y “ de segurança possui fita plana em poliéster de 45 mm de largura, dois conectores classe A para ancoragem, com abertura de 55 mm e um conector classe T com abertura de 17 mm e absorvedor de energia.

ATIVIDADES: Utilizado para retenção de quedas

Informações Técnicas:

- 1 – Fita primária plana de 45 mm de largura;
- 2 – ganchos de 55 mm de abertura
- 3 – gancho de 17 mm de abertura
- 4 – absorvedor de energia



Talabarte “ Y “ Fita Plana com ABS – AP 1080

Descrição do Produto: Talabarte “ Y “ de segurança possui fita plana em poliéster de 45 mm de largura, dois conectores classe A para ancoragem, com abertura de 55 mm e um conector classe T com abertura de 17 mm.

ATIVIDADES: Utilizado para retenção de quedas

Informações Técnicas:

- 1 – Fita primária plana de 45 mm de largura;
- 2 – ganchos de 55 mm de abertura
- 3 – gancho de 17 mm de abertura



Talabarte “ Y ” Fita Plana com ABS – AP 1090

Descrição do Produto: Talabarte “ Y ” de segurança possui fita plana em poliéster de 45 mm de largura, dois conectores classe A para ancoragem, com abertura de 55 mm e na outra extremidade uma laçada.

ATIVIDADES: Utilizado para retenção de quedas

Informações Técnicas:

1 – Fita primária plana de 45 mm de largura;

2 – ganchos de 55 mm de abertura



Talabarte “ I “ Fita Plana – AP 1100

Descrição do Produto: Talabarte “ I “ de segurança possui fita plana em poliéster de 45 mm de largura, e um conector classe T com abertura de 17 mm, na outra extremidade uma laçada.

ATIVIDADES: Utilizado para retenção de quedas

Informações Técnicas:

1 – Fita primária plana de 45 mm de largura;

2 – gancho de 17 mm de abertura



Talabarte “ I ” Fita Plana – AP 1110

Descrição do Produto: Talabarte “ I ” de segurança possui fita plana em poliéster de 45 mm de largura, e um conector classe A com abertura de 55 mm, na outra extremidade uma laçada.

ATIVIDADES: Utilizado para retenção de quedas

Informações Técnicas:

1 – Fita primária plana de 45 mm de largura;

2 – gancho de 55 mm de abertura



Talabarte “ I “ Fita Plana com ABS – AP 1120

Descrição do Produto: Talabarte “ I “ de segurança possui fita plana em poliéster de 45 mm de largura, e um conector classe T com abertura de 17 mm, na outra extremidade um conector classe A de 55 mm de abertura.

ATIVIDADES: Utilizado para retenção de quedas

Informações Técnicas:

- 1 – Fita primária plana de 45 mm de largura;
- 2 – gancho de 17 mm de abertura
- 3 – gancho de 55 mm de abertura
- 4 – absorvedor de energia



Talabarte de Posicionamento – AP 1130

Descrição do Produto: Talabarte de posicionamento em corda de poliamida de 13 mm, ajustável, utilizado para conexão lateral do cinturão tipo paraquedista/abdominal, para circular a estrutura de maneira a constituir suporte, possui um protetor para corda em fita tubular em poliéster de 30 mm, dispositivo de giro com mosquetão oval, e um conector classe T de 17 mm de abertura.

ATIVIDADES: Utilizado para trabalho de posicionamento.

Informação importante: esse produto não pode ser utilizado para retenção contra quedas.

Informações Técnicas:

- 1 – corda de poliamida com 13 mm de diâmetro
- 2 – gancho de 17 mm
- 3 – regulador em aço inox (dispositivo de giro)
- 4 – comprimento 1.80 m



Equipamentos de Segurança

TRAVA-QUEDAS



Trava quedas para corda 12 mm – AP 2010

Descrição do Produto: Dispositivo Trava Quedas com extensor de 200 mm confeccionado em fita de poliéster de 25 mm, com costuras reforçadas, possui trava rosqueada para maior segurança, mosquetão oval classe T de 17 mm de abertura, utilizado nos pontos de conexões dorsal e peitoral do cinturão tipo paraquedista/abdominal.

ATIVIDADES: Deslocamento vertical em Backp, deslizante acompanhando o usuário na subida e descida. Utilizado para retenção de quedas

Informações Técnicas:

- 1 – extensor em fita em poliéster de 25 mm, com costuras reforçadas;
- 2 – trava quedas em inox
- 3 – gancho de 17 mm de abertura



Trava Quedas para cabo de aço 8 mm – AP 2020

Descrição do Produto: Dispositivo Trava Quedas para cabo de aço 8 mm, com mosquetão oval com abertura de 18 mm, utilizado no ponto de conexão peitoral do cinturão tipo paraquedista/abdominal.

ATIVIDADES: Deslocamento vertical em Backp, deslizante acompanhando o usuário na subida e descida. Utilizado para retenção de quedas

Informações Técnicas:

- 1 – Trava Quedas em aço inox
- 2 – mosquetão oval com 18 mm de abertura



Equipamentos de Segurança

ACESSÓRIOS



Fita de Aproximação 13 olhais – AP 2005

Descrição do Produto: Fita de aproximação, confeccionada em fita de poliéster de 25 mm, de alta tenacidade, com 13 olhais intermediários para regulagem de posicionamento de trabalho. Costuras feitas com linha de poliéster de alta tenacidade em cores contrastantes às da fita.

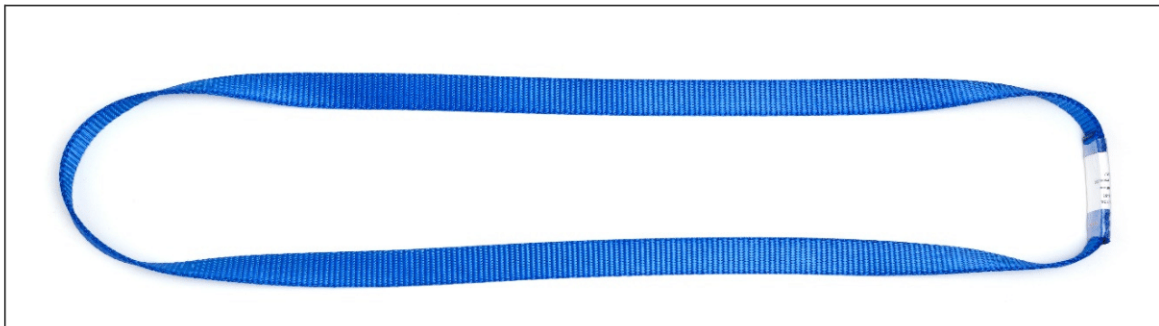
ATIVIDADES: Posicionamento de trabalho e ascensões de transferência de pontos – progressão artificial

Informações Técnicas:

- 1 – fita de 25 mm em poliéster, com costuras reforçadas;
- 2 – 2 laços um em cada ponta da fita para conexão dos elos.
- 3 – comprimento – 1600 mm
- 4 – carga de ruptura – 22 KN
- 5 – peso aproximado – 160 g

Precauções:

- 1 – a fita de segurança de aproximação pode ser utilizada para aproximação em um posicionamento;
- 2 – deverá ser sempre utilizado um mosquetão extra pra fazer a regulagem;
- 3 – JAMAIS use como talabarte contra queda, ou como qualquer outro dispositivo contra queda;
- 4 – sempre que houver o risco de queda, a fita de aproximação deverá ser utilizada, sempre em conjunto com o sistema contra queda;
- 5 – evitar cantos vivos quando for utilizar a fita de aproximação;
- 6 – sempre inspecione seu equipamento antes de usar, caso haja ruptura das costuras ou eventual queda com o sistema contra queda, descarte imediatamente o produto;
- 7 – não modifique a sua estrutura, acrescentando ou diminuindo seu tamanho.



ANEL DE ANCORAGEM 25 kN

Descrição do Produto: Confeccionado em fita de poliéster de 25 mm e costuras reforçadas, possibilita maior conforto e segurança em atividades em altura, com resistência de 25 kN

Modelos:

AP 2020 A – 0,600 MM – Cor Vermelha

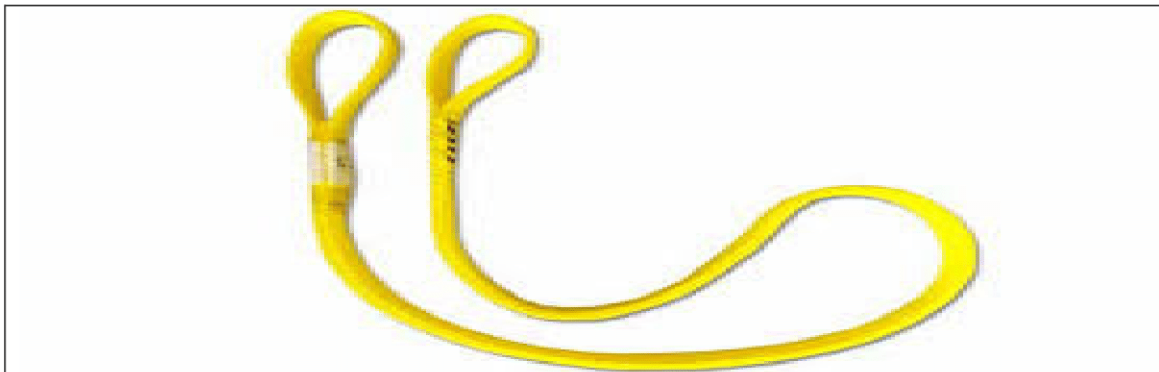
AP 2030 – 0,800 MM – Cor Amarela

AP 2040 – 1.00 Metro – Cor Preta

AP 2050 – 1.20 Metro – Cor Azul

AP 2060 – 1.50 Metro – Cor Verde

AP 2070 – 1.80 Metro – Cor Laranja



FITAS DE ANCORAGEM SLING 25 kN

Descrição do Produto: Confeccionado em fita de poliéster de 25 mm e costuras reforçadas, possibilita maior conforto e segurança em atividades em altura, com resistência de 25 KN

Modelos:

AP 4010 – 1.200 MM - Cor Azul

AP 4015 – 2.000 MM - Cor Laranja

AP 4030 – 1.000 MM – Cor Preta

AP 4035 – 1.500 MM – Cor Verde

AP 4040 – 3.000 MM – Cor Vermelha



Fita de Ancoragem para escada com e sem ABS

AP 2010 A – Fita de Ancoragem para escada com ABS

AP 4020 – Fita de Ancoragem para escada sem ABS

AP 4025 – Fita de Ancoragem para escada com extensor

Descrição do Produto: Sistema de ancoragem para fixação em montagens para escada de madeira ou fibra de vidro, confeccionado em fita de poliéster de 25 mm, com revestimento em fita de tubular de poliéster, garantindo assim, maior durabilidade e segurança nas atividades em altura.

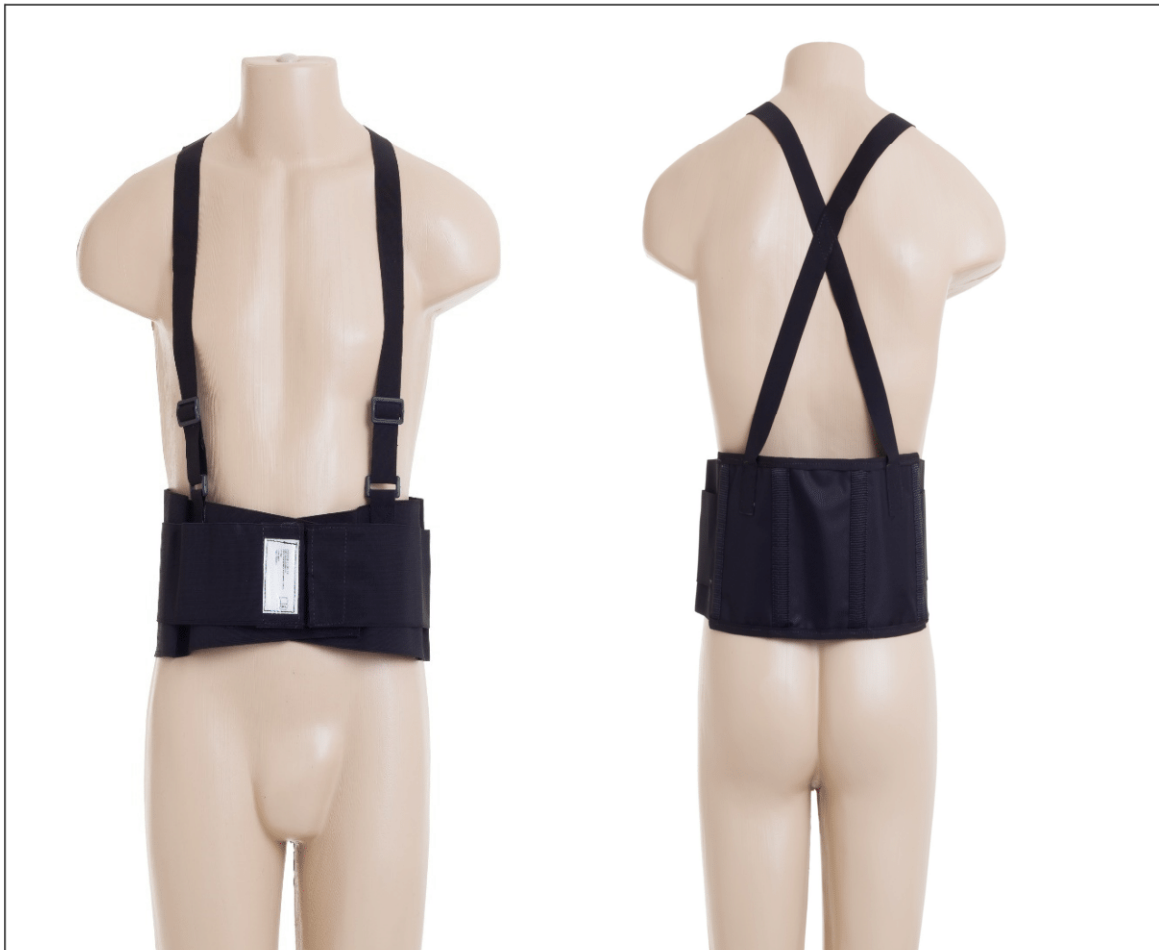
Equipamento com resistência mecânica superior a 1500 Kgf, possui fita de fechamento em velcro para união dos elos na escada e um olhal de fixação.

Aplicação: Para instalação de linha de vida em escadas extensíveis ou não.

Cor: Amarela

Informações Técnicas:

- 1 – fita de 25 mm em poliéster, com costuras reforçadas;
- 2 – 1 elo de ancoragem revestido com fita tubular de 30 mm;
- 3 – velcro para união dos elos na escada



CINTA ERGONÔMICA ABDOMINAL TAMANOS P – M – G - XG

Descrição do Produto: Cintas ergonômicas abdominal, tamanhos P – M- G – XG.

Fabricadas em material de alta resistência com costuras reforçadas.

ATIVIDADES: Correção de postura, proporcionando ao usuário maior conforto em suas atividades.

Modelos:

AP 7000 – Tamanho P

AP 7001 – Tamanho M

AP 7002 – Tamanho G

AP 7003 – Tamanho XG



Freio 8 em aço inox – AP 9091

Descrição do Produto: Confeccionado em aço inox e resistência mecânica de 100 KN, o freio 8 APASEG, possibilita maior segurança ao usuário.

Atividades: resgate, esporte de aventura, montanhismo, rapel, escalada.



MOSQUETÃO OVAL TRAVA DUPLA/ROSCADA – AP 9092

Descrição do Produto: mosquetão oval trava dupla/roscada – AP 9092 – Classe B – Norma ABNT NBR 15837

ATIVIDADES: Pode ser usado no cinturão, talabarte, trava quedas, atividades esportivas ou elo de ligação para fitas e anéis de ancoragem.

Modo de uso – Usar o conector de trava manual somente para os casos onde o usuário não tenha que fechar e abrir o conector frequentemente durante sua jornada de trabalho.

ATENÇÃO: Não usar em hipótese alguma carga sobre o fecho do conector, pois além de danificar o sistema de abertura e fechamento, pode impedir sua retirada em caso de emergência.

Informações Técnicas:

O mosquetão oval é confeccionado em aço forjado.

Carga de resistência de 23 KN

ALTURA DO MOSQUETÃO – é conveniente levar em conta o comprimento do conector, que possui 20 mm de abertura e aproximadamente 110 mm de comprimento.

Algumas ações põem tirar a eficiência do equipamento, como:

- 1 – usar o conector como alavanca;
- 2 – usar o conector na função de ferramentas como martelo
- 3 – evitar o uso com o fecho aberto

Modificação do sistema

O conector não pode ser submetido a nenhum tipo de alteração ou reforma, e quando fizer parte de um sistema contra quedas, não pode ser removido.

Manutenção e inspeção

Sempre antes e após o uso de seu EPI (equipamento de proteção individual) faça a inspeção, nunca utilize produtos químicos que possam danificá-los, limpe sempre com pano seco para retirar o excesso de sujeiras após cada uso.

Lembre-se – SEU EQUIPAMENTO EM DIA SALVA SUA VIDA.



MOSQUETÃO ALUMÍNIO GIRATÓRIO SIDEUP COM DESTORCEDOR – AP 9092 – AL

Descrição do Produto: mosquetão giratório em alumínio, com sistema destorcedor.

ATIVIDADES: Pode ser usado em espaço confinado, bem como em sistema de resgate.

CARACTERÍSTICAS – Feito em alumínio de alta resistência, com peças em aço, possui carga de ruptura de 22 KN, SISTEMA Keylock que facilita a colocação e retirada do equipamento.

Certificação: Testado e aprovado pela Comunidade Européia segundo normas EN362

ATENÇÃO: Não usar em hipótese alguma carga sobre o fecho do conector, pois além de danificar o sistema de abertura e fechamento, pode impedir sua retirada em caso de emergência.

Informações Técnicas:

O mosquetão oval é confeccionado em aço forjado.

Carga de resistência de 23 KN

ALTURA DO MOSQUETÃO – Possui comprimento de 176 mm, abertura de 24 mm.

Algumas ações põem tirar a eficiência do equipamento, como:

- 1 – usar o conector como alavanca;
- 2 – usar o conector na função de ferramentas como martelo
- 3 – evitar o uso com o fecho aberto

Modificação do sistema

O conector não pode ser submetido a nenhum tipo de alteração ou reforma, e quando fizer parte de um sistema contra quedas, não pode ser removido.

Manutenção e inspeção

Sempre antes e após o uso de seu EPI (equipamento de proteção individual) faça a inspeção, nunca utilize produtos químicos que possam danificá-los, limpe sempre com pano seco para retirar o excesso de sujeiras após cada uso.

Lembre-se – SEU EQUIPAMENTO EM DIA SALVA SUA VIDA.



POLIA SIMPLES EM AÇO INOX – AP 9093

Descrição: A Polia Simples APASEG, é confeccionado em aço inox, possui roldana em aço inox com rolamentos blindados, proporcionando ao equipamento maior durabilidade, podendo ser utilizado em corda de até 13 mm de diâmetro.

APLICAÇÃO: A POLIA SIMPLES APASEG, é um equipamento de segurança, utilizada para descida, subida ou resgate, quando o local de trabalho necessite de movimentação vertical, facilitando assim, a redução de peso.

CUIDADOS COM O SEU EQUIPAMENTO:

1 – Jamais modifique a estrutura do produto, adicionando ou retirando quaisquer de seus componentes;



POLIA DUPLA EM AÇO INOX – AP 9094

Descrição: A Polia dupla APASEG, é confeccionado em aço inox, possui roldana em aço inox com rolamentos blindados, proporcionando ao equipamento maior durabilidade, podendo ser utilizado em corda de até 13 mm de diâmetro.

APLICAÇÃO: A POLIA DUPLA APASEG, é um equipamento de segurança, utilizada para descida, subida ou resgate, quando o local de trabalho necessite de movimentação vertical, facilitando assim, a redução de peso.

CUIDADOS COM O SEU EQUIPAMENTO:

1 – Jamais modifique a estrutura do produto, adicionando ou retirando quaisquer de seus componentes;



Equipamentos de Segurança



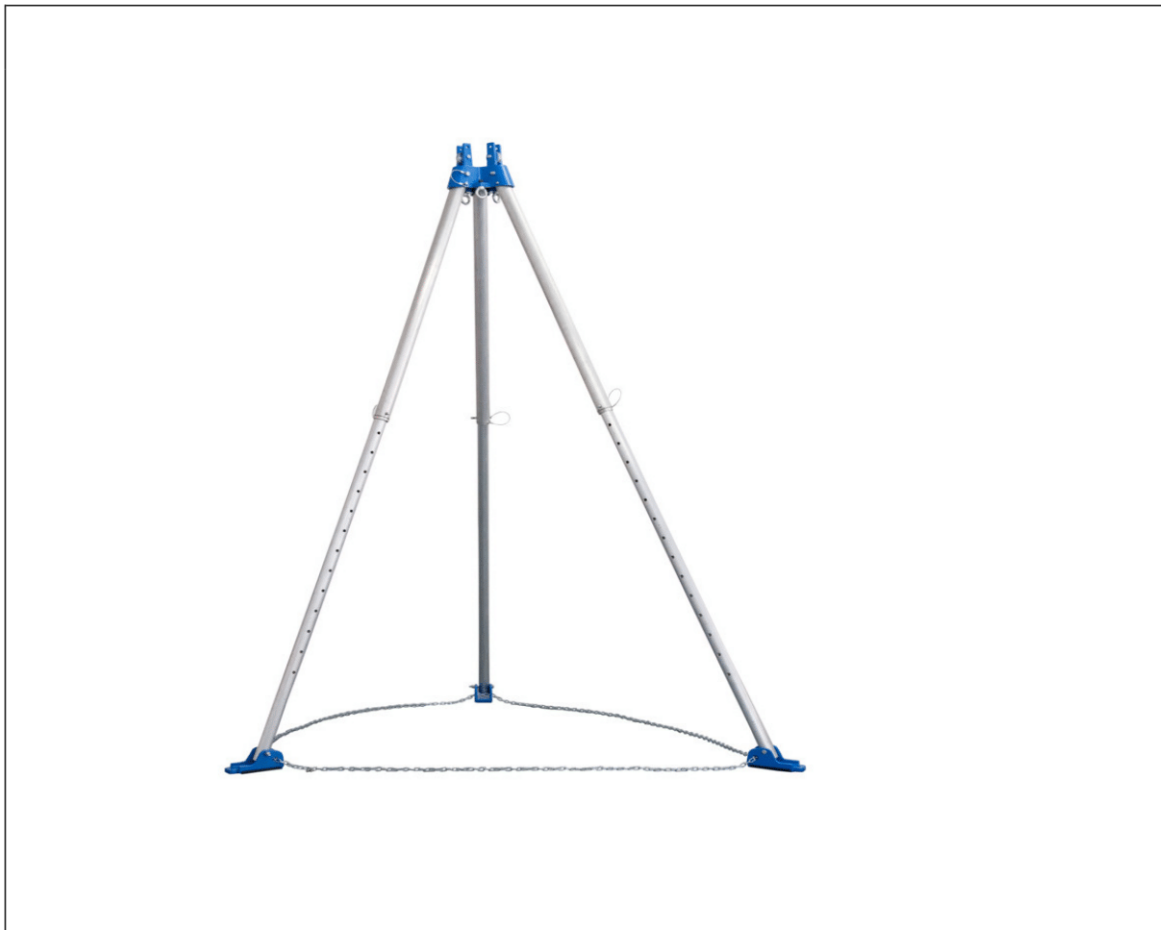
TRAPÉZIO PARA ESPAÇO CONFINADO AP 9050

Descrição do Produto: Trapézio para resgate em espaço confinado, possui um olhal em poliéster, revestido com fita tubular de 30 mm em poliéster para ancoragem e dois ganchos de 17 mm em aço, distanciador de 300 mm em pvc reforçado.

ATIVIDADES: Resgate em espaço confinado.

Informações Técnicas:

- 1 – fita de 25 mm em poliéster, com costuras reforçadas;
- 2 – 1 ponto de ancoragem
- 3 – 2 ganchos com abertura de 17 mm em aço



TRIPÉ PARA ESPAÇO CONFINADO – AP 9090

Descrição do Produto: Tripé para espaço confinado, cabeçote e pés em alumínio, com 8 posições de ajustes. Possui 3 pontos de ancoragem.

Pernas telescópicas ajustáveis confeccionados em perfil estrutural tubular em alumínio.

Pés emborrachados para melhor aderência ao solo.

ATIVIDADES: Esses TRIPÉS foram projetados para minimizar o risco e dar proteção contra o perigo das quedas de altura. No entanto, lembre-se que nenhum equipamento pode fornecer proteção completa, devendo sempre ser tomado o devido cuidado durante a realização de atividades arriscadas.

Informações Técnicas:

1 – altura 1.15 m a 2.15 m

2 – 3 pontos de ancoragem

3 – capacidade máxima 500 KG