



Catálogo de materiais de trabalho em altura

(54) 3332-5477 / (54) 98438-2228

vendas@epimaq-rs.com.br

www.epimaq-rs.com.br

2 Sobre a Epimaq: nossa breve história

Em 2014 a Epimaq inicia sua atividade como uma idealização de seus fundadores, de atuar no ramo de Segurança do Trabalho e ser uma empresa voltada a ajudar o cliente na escolha sobre o EPI mais indicado para cada função. Tendo como objetivo manter um atendimento humanizado e voltado ao cliente, realizando trabalhos de conscientização, orientação e desenvolvimento de itens em seus parceiros.

Após muito trabalho e dedicação, hoje a Epimaq é conhecida em todo o estado do Rio Grande do Sul, estando entre o ranking dos 10 maiores distribuidores de EPI's do estado.

Com seus 10 anos, a Epimaq está em sede própria com uma área de mais de 600m² e tem a pronta entrega mais de 1000 itens.

Estamos localizados na cidade de Não-Me-Toque, norte do RS, que é um forte polo metalmeccânico. A localização privilegiada contribui com a agilidade na entrega de matérias, possibilitando o atendimento de todo o estado em até 48 horas.

Somos uma empresa especializada no comércio e distribuição de EPI's.

Possuímos consultoria técnica, para lhe auxiliar no mapeamento de cada função com o objetivo de reduzir custos no consumo de EPI's e aumentar a produtividade dos colaboradores.

Seja nosso parceiro e tenha esses e muitos outros benefícios.

Trabalho em altura

Cinturões paraquedista

- Utilização do produto: utilizado em atividades a mais de 2 metros de altura do piso, nas quais haja risco de queda do trabalhador.

Mult 2013 – cinturão paraquedista

Ref. 2549

- CA: 35509;
- Confeccionado em fita de poliéster;
- 01 meia-argola como ponto de conexão dorsal;
- 03 fivelas duplas de ajuste, nas coxas e na cintura;
- Ajuste peitoral na fita secundária;
- Pontos: 1.



Mult 2009A

Ref. 4860

- CA:36282;
- Cinturão paraquedista com regulagem total e 3 meias argolas;
- Confeccionado em fita de poliéster;
- 05 fivelas duplas de ajuste, nas coxas, na cintura e na região peitoral;
- 02 laços frontais para ancoragem (simultâneos);
- 01 meia-argola como ponto de conexão dorsal; Duas meias-argolas nas laterais para descanso do talabarte ou para servir como porta-ferramentas;
- Ajuste peitoral na fita secundária;
- Observação: este produto não deve ser utilizado para posicionamento trabalhador;
- Pontos: 2.



Mult 1884B

Ref. 4917

- CA:35513;
- Regulagem total;
- Confeccionado em fita de poliéster;
- 05 fivelas duplas de ajuste, nas coxas, na cintura e na região peitoral;
- 02 laços frontais para ancoragem (simultâneos);
- 01 meia-argola como ponto de conexão dorsal;
- Ajuste peitoral na fita secundária;
- Duas alças em fita de poliéster nas laterais da cintura para descanso do talabarte;



- Utilização do produto: utilizado em atividades a mais de 2 metros de altura do piso, nas quais haja risco de queda do trabalhador;
- Observação: Este produto não deve ser utilizado para posicionamento;
- Pontos: 2.

Cinturão paraquedista abdominal

Mult 1891

Ref. 4501

- Confeccionado em fita de poliéster;
- 07 fivelas duplas de ajuste, nas coxas, na cintura e na região peitoral;
- 04 laços frontais para ancoragem (simultâneos);
- 01 meia-argola como ponto de conexão dorsal;
- 02 meias-argolas na cintura para posicionamento;
- Almofada para proteção lombar;
- Almofada de proteção nas pernas;
- Ajuste peitoral na fita secundária;
- Porta-ferramentas.



Mult 2010

Ref. 2548

- CA: 35520;
- Regulagem total;
- Confeccionado em fita de poliéster;
- 05 fivelas duplas de ajuste, nas coxas, na cintura e na região peitoral;
- 02 laços frontais para ancoragem (simultâneos);
- 01 meia-argola como ponto de conexão dorsal;
- 02 meias-argolas na cintura para posicionamento;
- Almofada para proteção lombar;
- Ajuste peitoral na fita secundária;
- Indicado para trabalhos estacionários (posicionamento);
- Pontos: 4.



estacionários

Cinturão paraquedista para carregamento de carga**Mult 1884**

Ref. 2391

- CA: 35142;
- Confeccionado em fita de poliéster;
- 03 fivelas duplas de ajuste, nas coxas e na cintura;
- Um extensor para trava-queda retrátil;
- Uma meia-argola dorsal;
- Ajuste peitoral na fita secundária;
- Utilizado em atividades a mais de 2 metros de altura do piso, nas quais haja risco de queda do trabalhador;
- Utilizado acoplado ao trava-quadras retrátil onde tenha necessidade de movimentação de subida e descida frequente, como para carga e descarga de caminhões;
- Pontos: 2.

**Mult 2012A**

Ref. 4511

- CA: 35531;
- Regulagem total e 05 pontos de conexão;
- Confeccionado em fita de poliéster;
- 05 fivelas duplas de ajuste, nas coxas, na cintura e na região peitoral;
- 01 meia-argola frontal para ancoragem;
- 01 meia-argola umbilical;
- 01 meia-argola como ponto de conexão dorsal;
- 02 meias-argolas na cintura para posicionamento;
- Almofada para proteção lombar;
- Almofada para proteção nas pernas;
- Possui um mosquetão oval, fixado ao cinto;
- Porta-ferramentas;
- Indicado para trabalhos estacionários (posicionamento);
- Pontos: 5

**Cinturão paraquedista para espaço confinado**

- Utilizado em atividades a mais de 2 metros de altura do piso, nas quais haja risco de queda do trabalhador;
- Indicado para trabalhos estacionários (posicionamento);
- Indicado para trabalhos em espaço confinado.

Mult 2010A

Ref. 4878

- CA: 35519;
- Confeccionado em fita de poliéster;
- 05 fivelas duplas de ajuste, nas coxas, na cintura e na região peitoral;
- 02 laços frontais para ancoragem (simultâneos);
- 01 meia-argola como ponto de conexão dorsal;
- 02 meias-argolas na cintura para posicionamento;
- 02 alças para resgate em espaço confinado;
- Almofada para proteção lombar;
- Ajuste peitoral na fita secundária;
- Porta-ferramentas e 6 pontos.



Mult 2011

Ref. 4449

- CA: 35506;
- Regulagem total, porta ferramentas e fita refletiva;
- Confeccionado em fita de poliéster;
- 05 fivelas duplas de ajuste, nas coxas, na cintura e na região peitoral;
- 02 laços frontais para ancoragem (simultâneos);
- 01 meia-argola como ponto de conexão dorsal;
- 02 meias-argolas na cintura para posicionamento;
- 02 alças para resgate em espaço confinado;
- Almofada para proteção lombar;
- Ajuste peitoral na fita secundária;
- Pontos: 6.

**Kit resgate em espaço confinado**

Ref. Kit espaço confinado

Pensado nos trabalhos de acesso, retenção de queda e resgate atenderá grande demanda de necessidades, como tanques, caixas d'água, bocas de lobo e galerias que suportem/sustentem o apoio ao tripé.

Esse equipamento por ser vendido em kit ou suas peças de forma individual.

**Corda de segurança - laudo NR18**

Ref. 1000002

- Composição: Poliamida;
 - Diâmetro: 12,0 mm;
 - Carga de Ruptura (Kgf): 22,5 kN = 2.300 Kgf;
- Constituído em trançado triplo e alma central. Trançado externo em Multifilamento de Poliamida, trançado intermediário e o alerta visual na cor amarela. Trançado interno em Multifilamento de poliamida e alma central torcida em Multifilamento de poliamida.

**Mosquetões**

- Utilização do produto: é usado como componente em uma infinidade de sistemas em trabalhos em altura, sendo aplicados tanto para pessoas como para materiais. É um conector confeccionado em aço carbono que possui dupla trava de segurança em rosca.

Mosquetão oval

Ref. 4603

- É um conector;
- Confeccionado em aço carbono;
- Possui dupla trava de segurança em rosca;
- Tem abertura de 20 +/- 3 mm;
- Carga de ruptura de 23 kN;
- Indicado para ancoragens, ascensões, descensões e conexão de acessórios.

**Mosquetão pera**

Ref. 2333

- Conector, classe B;
- Confeccionado em alumínio;
- Possui tripla trava de segurança;
- Abertura do fecho 22 +/- 3 mm;
- Carga de ruptura de 23 kN;
- Adequado para conexões, ancoragens, ascensões e descensões;
- Utilizado na montagem de itens de resgate, acesso por cordas, içamentos, entre outros.



Talabartes

Talabarte “I” simples

- Utilização do produto: Para trabalhos executados acima de 2 m do nível inferior, onde haja risco de queda;
- Componente de conexão de um sistema destinado à proteção contra quedas em movimentações verticais e horizontais, para usuários de até 100 kg.

Mult 1879A

Ref. 4594

- Confeccionado em fita de poliéster;
- Talabarte “I” em fita com absorvedor de energia e gancho 21mm;
- 01 absorvedor de energia;
- 02 conectores classe T dupla trava com abertura de 21 mm.



Mult 1895F

Ref. 2550

- Talabarte “I” em fita com absorvedor de energia e gancho 55mm;
- Confeccionado em fita de poliéster;
- 01 absorvedor de energia;
- 01 conector classe T dupla trava com abertura de 21 mm;
- 01 conector classe A dupla trava com abertura de 55 mm.



Talabarte “Y” duplo

- Utilização do produto: Utilizado em atividades a mais de 2 metros de altura do piso, nas quais haja risco de queda do trabalhador. Protege contra quedas em movimentações por torres, andaimes, estruturas metálicas, escadas marinho, etc.;
- Utiliza-se em conjunto com os cinturões paraquedistas e paraquedistas abdominais.

Mult 1892G

Ref. 2552

- Talabarte “Y” em fita com absorvedor de energia e 55mm;
- Confeccionado em fita de poliéster;
- 01 absorvedor de energia;
- 01 conector classe T dupla trava com abertura de 21 mm;
- 02 conectores classe A dupla trava com abertura de 55 mm.



Mult 1892

Ref. 2553

- Talabarte “Y” em fita tubular com absorvedor de energia e 55mm;
- Confeccionado em fita tubular de poliéster preta;
- Elástico interno;
- 01 absorvedor de energia;
- 01 conector dupla trava com abertura de 21 mm.



Talabarte de posicionamento

- Utilização do produto: Recomendado para restrição e posicionamento durante trabalhos estacionários, onde o usuário necessite executar tarefas em altura com as mãos livres (postes, torres ou estruturas metálicas etc.);
- Equipamento projetado para conectar um cinturão de segurança a um ponto de ancoragem ou para circundar uma estrutura, de maneira a constituir um suporte;
- Componente de conexão para usuários de até 100 kg.

Mult 0004B

Ref. 4502

- Talabarte de segurança para posicionamento e restrição;
- Confeccionado em corda de poliéster trançada de 14 mm, revestida com mangueira plástica para proteção;
- Um conector, classe B em aço, com a abertura do fecho de 19 ± 3 mm;
- Um conector, classe T em aço, com a abertura do fecho de 21 ± 3 mm;
- Regulador de distância em aço inox.

**Mult 0004**

Ref. 4591

- Confeccionado em corda de poliamida torcida de 14 mm;
- 01 conector classe T dupla trava com abertura de 21 mm;
- 01 conector oval com o fechamento em rosca;
- 01 regulador de distância inox;
- Revestido com mangueira contra atrito.

**Trava-quedas para corda**

- Utilização do produto: Componente de conexão de um sistema destinado à proteção contra queda em movimentações verticais, para usuários de até 100 kg, durante trabalhos em torres, estruturas metálicas, postes, escadas, espaços confinados e outras situações de trabalho em altura;
- O dispositivo que se desloca, acompanhando o usuário sem exigir sua intervenção manual, durante as mudanças de posição para baixo ou para cima e se bloqueia automaticamente sobre a linha de ancoragem na ocorrência de uma queda.

Mult 1886A

Ref. 2555

- Trava-queda em aço para corda 12mm;
- Duplo travamento no corpo;
- Utilizado para corda de poliamida de 12 mm;
- Extensor em fita de poliéster;
- Conector com abertura 21 mm.

**Mult 1886C**

Ref. 4312

- Trava-quedas em aço inox para corda 12mm;
- Trava-queda em aço inox;
- Duplo travamento no corpo;
- Utilizado para corda de poliamida de 12 mm;
- Alavanca de posicionamento, para subir e descer livremente;
- Trava de posicionamento;
- Conector em aço com fechamento em rosca.

**Trava-quedas para cabo de aço**

- Utilização do produto: Para trabalhos executados acima de 2 m do nível inferior, onde haja risco de queda;
- Componente de conexão de um sistema destinado à proteção contra queda em movimentações verticais, para usuários de até 100 kg, durante trabalhos em torres, estruturas metálicas, postes, escadas, espaços confinados e outras situações de trabalho em altura;
- Dispositivo que se desloca, acompanhando o usuário sem exigir sua intervenção manual, durante as mudanças de posição para baixo ou para cima e se bloqueia automaticamente sobre a linha de ancoragem na ocorrência de uma queda.

Mult 1887

Ref. 2556

- Trava-quedas para cabo de aço com extensor em corrente;
- Trava-queda em aço;
- Duplo travamento no corpo;
- Utilizado para cabo de aço de 8 mm;
- Corrente em aço.

**Mult 1887C**

Ref. 4023

- Trava-queda em aço inox para cabo de aço 8mm;
- Utilizado para cabo de aço de 8 mm;
- Conector em aço com abertura de 19 mm.

**Trava-quedas retrátil**

Ref. 4397

- Conector com destorcedor e indicador de queda;
- Sistemas retráteis que, respectivamente, previne a torção da linha de vida retrátil e indica ao usuário que o trava-queda retrátil anteriormente sustentou uma carga de impacto; componente de conexão de um sistema destinado à proteção contra queda em movimentações verticais e horizontais, fixado em linha rígida horizontal ou ponto único, em trabalhos realizados em altura, como telhados, carregamentos de caminhões ou embarcações, manutenção de aeronaves e veículos de grande porte;
- Dispositivo de proteção contra queda que dispõe de uma função de travamento automático e de um mecanismo automático de retrocesso que mantém a linha retrátil em tensão; Possui um mecanismo interno de frenagem que, na ocorrência de uma queda, desacelera o usuário por uma distância pequena. Desta forma, a força de impacto transmitida ao usuário não será maior que 6KN e a distância H de parada será menor que 2 m;
- Disponível em diversos tamanhos em cabo de aço ou fita – consulte nossa equipe de vendas para maiores informações.

**Equipamento de trabalho em altura dielétrico e retardante a chama****Mult 1236**

Ref. 4657

- Cinturão paraquedista abdominal com regulagem total, ferragens dielétricas e retardante à chama;
- Utilizado em atividades a mais de 2 metros de altura do piso, nas quais haja risco de queda do trabalhador;
- Indicado para trabalhos estacionários (posicionamento) e espaço confinado;
- Pode ser utilizado para trabalho em altura em instalações elétricas;
- CA: 35529;
- Confeccionado em fita de poliéster com tratamento retardante à chama;
- 05 fivelas duplas de ajuste, nas coxas, na cintura e na região peitoral;
- 02 laços frontais para ancoragem (simultâneos);
- 01 meia-argola dielétrica como ponto de conexão dorsal;
- 02 meias-argolas dielétricas na cintura para posicionamento;
- 02 alças para resgate em espaço confinado;
- Almofada para proteção lombar;
- Ajuste peitoral na fita secundária.

MATERIAL
RETARDANTE
À CHAMAMATERIAL
DIELÉTRICO

Mult 1292H

- Talabarte “Y” em fita retardante à chama com absorvedor de energia.



Mult 2425

- Talabarte “Y” em fita retardante à chama com absorvedor de energia e conectores dielétricos.



Mult 2212

- Talabarte em fita retardante a chama com absorvedor de energia e conector dielétrico.



Equipamento de trabalho em altura para maçariqueiros e processos de soldagem

Mult 1235

Utilização do produto: atividades a mais de 2 metros de altura do piso, nas quais haja risco de queda do trabalhador.

- Indicado para atividades de maçariqueiros e soldadores;
- Utilizado em trabalhos a quente;
- Adequado para espaço confinado, posicionamento e restrição;
- CA: 41004
- Confeccionado em fita de aramida;
- 05 fivelas duplas de ajuste, nas coxas, na cintura e na região peitoral;
- Resistente à chama/solda;
- 02 laços frontais para ancoragem (simultâneos);
- 01 meia-argola como ponto de conexão dorsal;
- 02 meias-argolas na cintura para posicionamento;
- 02 alças para resgate em espaço confinado;
- Almofada para proteção lombar;
- Ajuste peitoral na fita secundária.



Mult 2426

- Talabarte Y em aramida com absorvedor de energia e conector 55mm para utilização em processos de soldagem.



Acessórios para trabalho em altura

Bolsa e balde em lona

- Utilizados para armazenagem de corda, cabo, cinto e equipamentos de proteção contra quedas, entre outros;
- Projetado para acomodar os acessórios indispensáveis no trabalho;
- Ajuda a facilitar o transporte das ferramentas, oferecendo maior praticidade e facilidade aos usuários.



Bolsa para transporte De equipamentos MG 4213

- Confeccionado em lona impermeabilizada;
- Alças manuais internas e externas, expandindo as formas de carregamento;
- Tecido oxford para fechamento e enforcador com cordelete;
- Fita refletiva, garantindo a visibilidade em locais com baixa iluminação;
- Duas alças de posicionamento nas costas com regulagem;
- Proteção nos ombros com espuma EVA;
- Uma alça superior extensa e uma alça inferior, possibilitando a acomodação da alça no ombro;
- Base com cravos de alumínio;
- Medidas: 66 x 35 cm.



Polias

- Equipamento produzido para reduzir a força de tração na movimentação de peso;
- Projetado para trabalhos em altura, resgate, construção civil, espaço confinado, içamento de carga, entre outros;
- Diversos modelos de polias simples e duplas para corda ou cabo de aço - consulte nossa equipe de vendas para maiores informações.



Ascensores e descensores

- Equipamentos adequados para ascensões ou descensão em linha de vida de forma controlada e segura;
- Utilizados para trabalhos em altura, espaço confinado e em salvamentos e resgate;
- Diversos modelos - consulte nossa equipe de vendas para maiores informações.



EPImaq

Desde 2014

A sua solução completa em EPI's



Entre em contato conosco:
E-mail: vendas@epimaq-rs.com.br
(54) 98438-2228
(54) 3332-5477



www.epimaq-rs.com.br