

Catálogo

*de Equipamentos e
Materiais de Segurança*

Soluções em proteção individual e coletiva desde 2018

QUEM SOMOS

Fundado em 2018, o Grupo A.R.E. – Equipamentos de Segurança e Serviços atua com excelência no fornecimento de soluções para proteção individual e coletiva, voltadas à preservação da vida e à promoção de ambientes de trabalho mais seguros.

Nosso compromisso é oferecer equipamentos confiáveis, certificados e de alta qualidade, que atendem às exigências legais e às necessidades específicas de empresas de diversos segmentos.

Com foco na conformidade com as Normas Regulamentadoras (NRs) e na construção de uma cultura sólida de segurança, o Grupo A.R.E. também apoia seus clientes com orientações técnicas, treinamentos e suporte especializado.

Atuamos com seriedade, responsabilidade e paixão por aquilo que mais importa: a segurança de quem trabalha.

OBJETIVOS DO NOSSO CATÁLOGO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS DE SEGURANÇA

 **Conformidade com as Normas**
Oferecemos produtos que atendem às Normas Regulamentadoras (NRs) e legislações aplicáveis, garantindo segurança jurídica e operacional para sua empresa.

 **Redução de Riscos Ocupacionais**
Equipamentos e materiais pensados para minimizar a exposição a riscos, prevenir acidentes e evitar doenças ocupacionais, protegendo a integridade física dos trabalhadores.

 **Cultura de Prevenção**
Incentivamos o uso consciente dos EPIs e EPCs, contribuindo para uma cultura organizacional voltada à prevenção, responsabilidade e valorização da vida no ambiente de trabalho.

 **Soluções Técnicas e Personalizadas**
Oferecemos soluções específicas para cada setor, com produtos que combinam eficiência, conforto e tecnologia, promovendo a evolução técnica e comportamental das equipes.

E-MAIL:

comercial@grupoare.com.br

CONTATOS

(49) 9 8802-7668

(49) 9 8404-0887



RUA GERTRUDES KOROLL FELDER S/N
BAIRRO JARDIM DAS FLORES – TREZE TÍLIAS – SC
CEP: 89650-000



RESGATE, ESPAÇO CONFINADO E TRABALHO EM ALTURAS

CINTOS DE SEGURANÇA E ACESSÓRIOS



EOLIAN

CA 50.844

O Cinturão Eolian é um equipamento de proteção individual desenvolvido para oferecer máxima segurança e conforto durante trabalhos em altura, especialmente em atividades em torres de energia eólica. Com design ergonômico e materiais de alta resistência, é ideal para restrição e retenção de quedas, além de proporcionar excelente mobilidade para movimentação horizontal e vertical.

O equipamento oferece alta resistência ao atrito, e suas cores contrastantes garantem melhor visibilidade e facilitam a inspeção do equipamento, mesmo em ambientes com baixa luminosidade.

FRIGO

CA: 50.627

O Cinturão Frigo é um equipamento de proteção individual projetado para garantir segurança, conforto e resistência durante trabalhos em altura, especialmente em ambientes exigentes, como torres de energia eólica. Seu design leve e ergonômico, combinado com materiais de alta qualidade, oferece total liberdade de movimento, sem comprometer a proteção do trabalhador.

Este cinturão é ideal para atividades que envolvem restrição e retenção de quedas, movimentação horizontal e vertical com talabarte duplo, e acesso a espaços confinados. Além disso, suas fitas em 100% Poliamida proporcionam maior resistência ao atrito, e as cores contrastantes das fitas aumentam a visibilidade e facilitam a inspeção do equipamento.



POTENZA PLUS ELK

CA: 50.630

O Cinturão Potenza Plus ELK é um equipamento de proteção individual desenvolvido para oferecer segurança e conforto excepcionais durante trabalhos em altura. Com design ergonômico e materiais de alta resistência, este cinturão é ideal para atividades que exigem grande mobilidade e proteção, como trabalhos em torres de telecomunicações, construção civil e manutenção de estruturas elevadas.

Equipado com acolchoamento anatômico e pontos de ancoragem estrategicamente posicionados, garante conforto e segurança, permitindo o ajuste perfeito ao corpo do trabalhador, além de fácil manuseio e ajuste durante o uso.

CINTOS DE SEGURANÇA E ACESSÓRIOS



CINTURÃO POTENZA TELECOM NEO

CA: 45.398

O Cinturão Potenza Telecom Neo é um equipamento de proteção individual projetado para proporcionar segurança e conforto durante trabalhos em altura, especialmente em torres de telecomunicações. Seu design inovador e materiais de alta resistência garantem a proteção necessária em condições exigentes, permitindo ao trabalhador movimentar-se com facilidade e segurança.

Com acolchoamento anatômico e fivelas de ajuste, é ideal para atividades que envolvem movimentação em locais elevados e trabalho com talabarte, proporcionando alta durabilidade e resistência.

POTENZA UNO C/ EXTENSOR

CA: 47.808

O Cinturão Potenza Uno com Extensor é um equipamento de proteção individual robusto e altamente funcional, ideal para trabalhos em altura que exigem maior flexibilidade e conforto. Seu design compacto, combinado com o extensor, proporciona mais mobilidade e ajuste perfeito ao corpo do trabalhador, sendo indicado para diversas atividades em locais elevados.

Com materiais de alta resistência, oferece pontos de ancoragem eficientes, promovendo segurança e estabilidade durante a execução de tarefas em áreas verticais, como construção civil e manutenção de telecomunicações.



TARGA

CA: 45.302

O Cinturão Targa é um equipamento de proteção individual desenvolvido para garantir máxima segurança e conforto durante trabalhos em altura. Com design inovador e materiais de alta resistência, é ideal para atividades que exigem alto desempenho e resistência, como construção civil, telecomunicações e manutenção de estruturas elevadas.

Equipado com pontos de ancoragem e ajustes de fácil manuseio, proporciona excelente distribuição de peso e estabilidade ao trabalhador, assegurando maior liberdade de movimento e proteção durante o uso.

CINTOS DE SEGURANÇA E ACESSÓRIOS



VERONA EC

CA: 45.302

O Cinturão Verona EC é um equipamento de proteção individual projetado para garantir segurança, conforto e estabilidade durante trabalhos em altura. Com um design inovador, é ideal para aplicações em diversas áreas, incluindo construção civil, telecomunicações e manutenção de estruturas elevadas. Seu ajuste preciso e materiais de alta qualidade proporcionam excelente performance e durabilidade, assegurando a proteção necessária para o trabalhador.

É leve e resistente, oferecendo maior conforto e facilidade de movimentação. Ideal para atividades que envolvem restrição de quedas e movimentação vertical e horizontal.

REGGIO

CA: 47.885

O Cinturão Reggio é um equipamento de proteção individual projetado para oferecer máxima segurança e conforto durante trabalhos em altura. Ideal para atividades que exigem alta resistência e mobilidade, como construção civil, telecomunicações e manutenção em estruturas elevadas. Seu design robusto e os materiais de alta qualidade garantem proteção contra quedas e facilitam a movimentação do trabalhador durante suas atividades.

O equipamento proporciona excelente durabilidade e resistência ao desgaste, assegurando que o trabalhador esteja protegido o tempo todo. O ajuste confortável nas pernas, cintura e ombros oferece flexibilidade e estabilidade durante o uso.



TORINO

CA: 45.641

O Cinturão Torino é um equipamento de proteção individual projetado para garantir a máxima segurança e conforto durante trabalhos em altura. Seu design robusto e materiais de alta resistência tornam este cinturão ideal para aplicações em diversas áreas, como construção civil, telecomunicações e manutenção de estruturas elevadas. O ajuste perfeito e a distribuição de peso proporcionam maior estabilidade e liberdade de movimento, essenciais para a execução segura das tarefas.

Esse equipamento oferece resistência ao desgaste e excelente durabilidade, garantindo a proteção contínua do trabalhador.

CINTOS DE SEGURANÇA E ACESSÓRIOS



TORINO LIGHT INOX

CA: 45.396

O Cinturão Torino Light Inox é um equipamento de proteção individual desenvolvido para proporcionar segurança e conforto durante trabalhos em altura. Seu design leve e robusto, combinado com componentes em inox, oferece maior resistência à corrosão, tornando-o ideal para ambientes agressivos e condições exigentes. O Torino Light Inox é indicado para atividades que envolvem movimentação em altura, como construção civil, telecomunicações e manutenção de estruturas elevadas.

Este cinturão oferece resistência ao desgaste, além de ajustes ergonômicos nas pernas, cintura e ombros para proporcionar flexibilidade e estabilidade durante o uso.

TORINO LOCK

CA: 45.639

O Cinturão Torino Lock é um equipamento de proteção individual projetado para garantir segurança e conforto durante trabalhos em altura, especialmente em ambientes exigentes. Seu design inovador, com fechamento de fivelas de bloqueio (lock), proporciona maior segurança contra ajustes involuntários, tornando-o ideal para profissionais que precisam de estabilidade adicional durante o trabalho.

Com fitas de poliéster de alta tenacidade e fivelas com sistema de bloqueio, oferece excelente durabilidade e resistência ao desgaste. O ajuste preciso nas pernas, cintura e ombros garante maior conforto e liberdade de movimento, essencial para atividades como construção civil, telecomunicações e manutenção de estruturas elevadas.



FABRO

CA: 51.006

O Cinturão Fabro é um equipamento de proteção individual desenvolvido para garantir segurança, conforto e eficiência em trabalhos realizados em altura. Seu design robusto e funcional é indicado para atividades que exigem retenção e restrição de quedas, movimentação vertical e horizontal, e posicionamento seguro em estruturas elevadas.

O equipamento oferece excelente resistência ao desgaste e ao atrito. Seus pontos de ancoragem e ajustes bem posicionados garantem conforto e liberdade de movimento durante o uso.

CINTOS DE SEGURANÇA E ACESSÓRIOS



FABRO DE

CA: 46.707

O Cinturão Fabro DE é um EPI tipo paraquedista, desenvolvido para garantir segurança, conforto e praticidade em trabalhos realizados em altura. Seu design ergonômico com apoio lombar proporciona mobilidade e estabilidade durante a execução das tarefas, sendo ideal para restrição e retenção de quedas, movimentação vertical e horizontal, além de atividades de posicionamento.

O equipamento oferece excelente resistência ao desgaste e ajuste seguro ao corpo, com pontos de ancoragem estratégicamente posicionados.



TORINO ARC

CA: 46.708

O Cinturão Torino ARC é um equipamento de proteção individual tipo paraquedista, desenvolvido especialmente para trabalhos em altura com risco de arco elétrico. Seu design ergonômico com apoio lombar garante conforto e estabilidade, enquanto os materiais utilizados oferecem alta resistência ao desgaste e às condições de trabalho mais exigentes.

É ideal para profissionais que atuam em redes elétricas, manutenção em estruturas energizadas e serviços com risco de descarga elétrica.



POTENZA ELK DE

CA: 46.708

O Cinturão Torino ARC é um equipamento de proteção individual tipo paraquedista, desenvolvido especialmente para trabalhos em altura com risco de arco elétrico. Seu design ergonômico com apoio lombar garante conforto e estabilidade, enquanto os materiais utilizados oferecem alta resistência ao desgaste e às condições de trabalho mais exigentes.

É ideal para profissionais que atuam em redes elétricas, manutenção em estruturas energizadas e serviços com risco de descarga elétrica.

CINTOS DE SEGURANÇA E ACESSÓRIOS



POTENZA TELECOM NEO DE

CA: 45.399

O Cinturão Potenza Telecom NEO DE é indicado para trabalhos em altura que exigem segurança, conforto e liberdade de movimentos. Projetado para atividades em torres, postes e estruturas verticais, oferece excelente ergonomia e praticidade no uso diário. Seu design moderno garante maior estabilidade ao corpo e reduz a fadiga durante longas jornadas de trabalho. Conta com sistema de ajuste rápido e pontos estratégicos de conexão que permitem uma ampla gama de aplicações, como posicionamento, movimentação e retenção de queda. É a escolha ideal para profissionais das áreas de telecomunicações, energia, manutenção e construção civil.



TARGA LOCK DE

CA: 45.301

O Cinturão Targa Lock DE é um EPI tipo paraquedista com apoio lombar e fivelas automáticas (lock), projetado para oferecer segurança, conforto e praticidade em trabalhos em altura. Seu design ergonômico facilita a movimentação e o ajuste rápido ao corpo.

O equipamento oferece excelente resistência ao atrito, durabilidade e desempenho mesmo em condições intensas de uso.



TORINO LIGHT DE

CA: 45.299

O Cinturão Torino Light DE é um equipamento de proteção individual tipo paraquedista, desenvolvido para oferecer leveza, conforto e segurança em trabalhos realizados em altura. Possui apoio lombar e design ergonômico, ideal para longos períodos de uso.

O equipamento proporciona alta resistência ao atrito e durabilidade, mesmo em ambientes exigentes. Seu sistema de ajuste é simples e eficaz, garantindo um encaixe preciso ao corpo do trabalhador.

CINTOS DE SEGURANÇA E ACESSÓRIOS



TORINO LOCK DE

CA: 45.639

O Cinturão Torino Lock DE é um equipamento de proteção individual tipo paraquedista, desenvolvido para garantir segurança, conforto e praticidade em atividades realizadas em altura. Possui design ergonômico com acolchoamento nas regiões lombar e peitoral, proporcionando maior conforto em jornadas prolongadas.

Seu sistema de ancoragem é completo, com múltiplos pontos de conexão (dorsal, peitoral, abdominal e lateral), permitindo versatilidade nas atividades. As fivelas automáticas de engate rápido asseguram praticidade e ajuste preciso ao corpo, enquanto os materiais de alta tenacidade garantem resistência e durabilidade em ambientes exigentes.

TORINO VOLTAGE

CA: 48751

O Cinturão Torino Voltage é um equipamento de proteção individual tipo paraquedista, especialmente projetado para trabalhos em altura com risco elétrico. Fabricado com materiais dielétricos e componentes isolantes, oferece segurança adicional contra choques elétricos.

Seu design ergonômico aliado ao acolchoamento lombar proporciona conforto mesmo durante longos períodos de uso. As fivelas automáticas facilitam o ajuste e o fechamento, enquanto os anéis em "D" garantem versatilidade na ancoragem. É ideal para profissionais que atuam em instalações elétricas, redes energizadas e ambientes com risco de arco elétrico.



VERONA LOCK DE

CA: 45.186

O Cinturão Verona Lock DE é um equipamento de proteção individual tipo paraquedista, desenvolvido para oferecer segurança e confiabilidade em operações realizadas em altura, especialmente em ambientes com risco elétrico. Conta com estrutura robusta, design ergonômico e materiais de alta resistência.

Possui fivelas automáticas com proteção isolante e múltiplos pontos de ancoragem, permitindo aplicações variadas em diferentes tipos de trabalho. O conforto é garantido pelo apoio lombar acolchoado, ideal para atividades prolongadas em altura. É a escolha certa para eletricistas e profissionais que precisam de proteção contra descargas elétricas.

TALABARTES

CODA - COWSTAIL

Utilizado para criar pontos de ancoragem temporários, estender ancoragem existentes ou conectar outros equipamentos.



EOLIAN - 2,3,5 E 8M

Projetado especificamente para manter o trabalhador em uma posição fixa, permitindo a execução de tarefas com as mãos livres em trabalhos em altura.



EOLIAN DUPLO Y - 1,8M

Talabarte duplo em Y com absorvedor de impacto para restrição e retenção de quedas e movimentação em estruturas.

EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA

GIRO CORD

Projetado para eliminar o torque em cordas e fitas utilizadas em sistemas de trabalho em altura, garantindo uma rotação suave e eficiente sob carga.



GIRO FITA

Antitorção para fitas de ancoragem. Projetado especificamente para fitas planas, utilizadas em sistema de ancoragem e trabalho em altura.

Essencial para montagens de ancoragem complexas e situações onde a fita pode estar sujeita a movimentações rotacionais.

TALABARTES

MGO56 CHOCKER DIELÉTRICO

Talabarte duplo em Y com absorvedor de impacto para restrição e retenção de quedas e movimentação em estruturas.

Seu desenho exclusivo permite que o absorvedor mantenha a sua estrutura íntegra, mesmo depois de acionado, pois ele possui uma fita de backup.

SDE Y DUPLO EXPAND

Talabarte duplo em Y duplo em elástico com absorvedor de impacto, projetado para proporcionar maior conforto e segurança. Sua prioridade é responsável permite que o tabalarte se ajuste ao movimento do trabalhador, mantendo-o mais curto quando não tensionado e evitando interferências.



SDE Y DUPLO MGO110 EW

Talabarte em Y com absorvedor de energia, dois ganchos MGO110 de abertura larga e um mosquetão de conexão. Ideal para movimentação segura em altura, permitindo transição entre pontos de ancoragem com proteção contínua. Modelo resistente, prático e confiável para uso profissional.



SDE Y DUPLO MGO56 ARAMIDA

Talabarte duplo em formato "Y" com absorvedor de impacto, confeccionado em fitas de aramida de alta tenacidade, oferecendo alta resistência a temperaturas elevadas. Equipado com ganchos MGO56 (aço) para conexão nos pontos de ancoragem e mosquetão oval de aço com rosca USM0010 para conexão no cinto. Ideal para trabalhos em altura em ambientes com risco térmico, como áreas industriais e manutenção de equipamentos expostos a altas temperaturas.

TALABARTES



SDE Y DUPLO MGO56 E MGO110

Talabarte duplo em formato "Y" com absorvedor de impacto, confeccionado em fitas de poliéster de alta tenacidade, com ganchos MGO110 (alumínio). Possui olhais com proteção de fita nas extremidades de junção com os ganchos. Indicado para trabalhos em altura com movimentação horizontal e vertical, como manutenção em torres, redes elétricas e estruturas metálicas.



SDE Y DUPLO MGO56 EW

Talabarte duplo em formato "Y" com absorvedor de impacto, confeccionado em fitas tubulares duplas de poliamida de alta tenacidade, com ganchos MGO56 (dupla trava) e gancho USM0017 (dupla trava) para conexão no cinturão de segurança. Possui anéis de conexão dos ganchos nas extremidades com fitas de proteção contra desgaste e absorvedores de impacto de alto desempenho com fitas de backup, garantindo segurança extra em caso de queda. Aprovado para proteção contra queda em movimentações horizontais e verticais.

EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA



SDE ÚNICO CHOCKER

Talabarte único com absorvedor de impacto, confeccionado em fitas duplas de poliamida de alta tenacidade. Possui capa protetora de plástico termo contraível no absorvedor de energia, que mantém sua estrutura íntegra mesmo após acionamento, devido à fita de backup. Indicado para proteção contra queda em movimentações horizontais e verticais, com carga de disparo do absorvedor de 3 kN e carga de ruptura de 22 kN.

CAPACETES



CORAZZA AIR

CA: 44.761

O capacete CORAZZA AIR, oferece máxima proteção contra impactos, com foco em ergonomia, ventilação e conforto para jornadas prolongadas. Ideal para uso em ambientes industriais exigentes, combina design moderno, tecnologia de amortecimento inteligente e três áreas polidas para personalização com logotipos.

Aplicações recomendadas: Construção civil, indústria em geral, mineração, manutenção elétrica e mecânica, serviços em altura e áreas de risco elevado



CORAZZA PRO

CA: 44758

O CORAZZA PRO é um capacete de segurança de alto desempenho, projetado para profissionais que atuam em ambientes críticos, onde a segurança, estabilidade e conforto são indispensáveis. Com sistema de suspensão inovador e compatibilidade com acessórios, é a escolha ideal para setores industriais, elétricos e trabalhos em altura.



KIT CARNEIRA CAPACETE

O Kit Carneira Corazza é o conjunto completo de peças de reposição e manutenção para capacetes da linha Corazza da UltraSafe. Ideal para renovação periódica dos componentes internos, garantindo que o EPI mantenha sua eficácia, segurança e conforto ao longo do tempo de uso.

Conteúdo do Kit:

- Carneira plástica (estrutura de sustentação interna)
- Fita para ajuste com clip/fivela (jugular)
- 4 clipe frontais para fixação de lanterna de cabeça
- Espumas de conforto para coroa e áreas de apoio
- Pinos de pressão para fixação da carneira
- Catraca para ajuste perimetral (encaixe traseiro)

LANTERNA DE CABEÇA

Lanterna intrinsecamente segura certificada pela cETLus, ATEX, INMETRO e IECEx.

Design de cabeça inclinado em várias posições com fita de cabeça elástica com antiderrapante e uma fita de borracha resistente para uso em um capacete.

Interruptor na parte superior fornece operação de refletor de alto ou baixo brilho selecionável pelo usuário.



TRAVA - QUEDAS



BLOCCARE ABS

Dispositivo trava-queda retrátil com sistema ABS

Compacto e robusto, o BLOCCARE ABS é ideal para trabalhos em altura que exigem mobilidade e proteção contra quedas. Equipado com amortecedor de impacto (ABS) integrado e sistema de frenagem rápida. Estrutura leve e resistente, com conectores giratórios para evitar torção da fita.

Aplicações: estruturas metálicas, manutenção predial, torres.

BRAKE ABS

Trava-queda retrátil com fita e ABS embutido

Modelo tradicional da linha, o BRAKE ABS oferece segurança com controle de impacto, ideal para linhas de vida verticais e ancoragens fixas. Seu mecanismo interno atua automaticamente no momento da queda, reduzindo a força de impacto sobre o corpo.

Indicações: uso individual com cinto paraquedista em áreas com risco de queda livre.



BRAKE COMPACT c/ ABS

Versão compacta do BRAKE com design leve e fácil transporte

Mais leve, porém com a mesma confiabilidade. O BRAKE COMPACT com ABS é ideal para profissionais que se deslocam entre diferentes frentes de trabalho.

Possui mosquetões com trava e fita de alta resistência.

Ideal para: serviços técnicos em altura e mobilidade diária com EPI.

EOLIAN - LINHA RÍGIDA

Trava-queda deslizante para linha de vida rígida vertical

Projetado para estruturas com trilho rígido, o EOLIAN garante deslocamento seguro com travamento automático em caso de queda. Alta durabilidade e resistência à corrosão.

Aplicações: torres, silos, escadas de acesso fixas com trilho.



FRENO ABS

Dispositivo retrátil com sistema de freio ABS interno

Equipado com cinta de alta tenacidade e carcaça reforçada, o FRENO ABS proporciona frenagem progressiva, evitando choques bruscos durante quedas. O sistema ABS reduz a força transmitida ao corpo.

Uso comum: linhas verticais, plataformas elevadas, andaimes.

TRAVA - QUEDAS



FRENO c/ ABS e EXTENSOR

Versão do FRENO com extensor adicional integrado

Com extensor têxtil que aumenta o alcance do usuário, este modelo oferece flexibilidade de movimento sem comprometer a segurança. Ideal para áreas onde o ponto de ancoragem não está próximo ao operador.

Benefícios: maior raio de trabalho com mesmo nível de proteção.

NEO BRAKE

Trava-quedas retrátil de alta performance com design moderno

A nova geração de trava-quedas. O NEO BRAKE combina estrutura compacta, fita de alta resistência e sistema de absorção de energia em carcaça resistente a impactos.

Destaques: fácil manuseio, durabilidade e leveza. Ideal para uso diário em altura.



NEO STEEL

Modelo NEO com carcaça metálica reforçada para ambientes severos

Versão em aço do NEO BRAKE, voltada para ambientes industriais, de solda ou com alta abrasividade. Mantém o sistema ABS, com resistência superior à tração e à exposição química.

Ideal para: indústria pesada, mineração, manutenção de estruturas metálicas.



TRAVA-QUEDAS RETRÁTEIS



RETRÁTIL CABO DE AÇO

(15 E 20M)

O mecanismo retrátil permite que o cabo de aço seja facilmente estendido e recolhido, proporcionando aos trabalhadores maior mobilidade e liberdade de movimento. Essa funcionalidade é especialmente vantajosa em ambientes onde a distância percorrida varia constantemente.

Com carcaça em alumínio fundido de alta resistência, este trava-quedas retrátil foi projetado para suportar condições adversas e garantir longa durabilidade.

IPK 69

Leve e durável, o equipamento conta com um cabo de aço embutido e retrátil que proporciona segurança confiável, ao mesmo tempo que permite liberdade de movimento durante o trabalho. Em caso de queda, o sistema de freio é acionado automaticamente, interrompendo a descida de forma imediata para evitar acidentes.



TRAVA-QUEDAS RETRÁTEIS

RETRÁTIL CABO DE AÇO

O mecanismo retrátil permite que o cabo de aço seja facilmente estendido e recolhido, oferecendo aos trabalhadores maior mobilidade e liberdade de movimento.

Essa funcionalidade é especialmente vantajosa em ambientes de trabalho onde a distância percorrida pode variar, garantindo praticidade e segurança durante a operação.



RETRÁTIL DE FITA

O mecanismo retrátil permite que o cabo de aço seja facilmente estendido e recolhido, oferecendo aos trabalhadores maior mobilidade e liberdade de movimento.

Essa funcionalidade é especialmente vantajosa em ambientes de trabalho onde a distância percorrida pode variar, garantindo praticidade e segurança durante a operação.



ROCCO

O trava- quedas retrátil Ultra Safe foi desenvolvido para oferecer máxima segurança e liberdade de movimento em trabalhos realizados em altura. Leve e durável, possui um cabo de aço embutido e retrátil que permite ao usuário se deslocar com facilidade, enquanto garante proteção contra quedas.



VECTOR DUPLO

O trava- quedas retrátil Vektor é uma solução eficaz para proteção contra quedas em atividades realizadas em altura. Projetado com foco em desempenho ergonômico e facilidade de uso, é uma alternativa prática ao talabarte de segurança tradicional.



VECTOR DUPLO SINGLE

Projetado para proporcionar segurança e conforto em trabalhos em altura, o Vektor é uma alternativa ergonômica ao talabarte de segurança. Indicado para movimentações horizontais e verticais com ancoragem em ponto único ou linha rígida, é ideal para situações com distância reduzida ao ponto de ancoragem (menor que 2,5 m), como em telhados, caminhões, embarcações e manutenção de grandes veículos. Acompanha conectores com abertura de 56 mm e Classe B, garantindo fácil conexão e alto desempenho.



DESCENSORES



ID'L e ID'S / IDL e IDS / Petzl

Dispositivo autofrenante com manípulo multifunções, ideal para resgate e trabalho em altura. Permite controlo preciso da descida, deslocação em plano inclinado/vertical com botão integrado e posicionamento sem necessidade de ancoragem adicional. Conta com função anti-pânico que trava automaticamente em caso de erro e sistema de captura com proteção contra instalação incorreta. A came giratória facilita o uso em sistemas de transporte e subidas curtas com acessórios compatíveis. Possui placa lateral com bloqueio por parafuso para integração em kits de resgate.

ID'L e ID'S / IDL e IDS / Petzl

Dispositivo autofrenante com manípulo multifunções, ideal para resgate e trabalho em altura. Permite controlo preciso da descida, deslocação em plano inclinado/vertical com botão integrado e posicionamento sem necessidade de ancoragem adicional. Conta com função anti-pânico que trava automaticamente em caso de erro e sistema de captura com proteção contra instalação incorreta. A came giratória facilita o uso em sistemas de transporte e subidas curtas com acessórios compatíveis. Possui placa lateral com bloqueio por parafuso para integração em kits de resgate.



RIG

Descensor Rig Petzl Auto Blocante.

O RIG é um descensor autoblocante compacto desenvolvido pela Petzl, ideal para profissionais experientes em acesso por corda, trabalhos em altura e resgates. Seu design ergonômico e sistema de segurança avançado proporcionam controle preciso e confiabilidade durante as operações.

ASCENSORES

ACCESS

Ascensor mecânico compacto, ideal para subida em cordas em trabalhos em altura, resgates e acesso por corda. Fabricado em alumínio anodizado, é leve, resistente e compatível com cordas de 8 a 13 mm. Possui bloqueio automático para maior segurança e design ergonômico que facilita o uso profissional.



ASCENSORES

ESTRIBO 1 DEGRAU

Estribo de fita plana confeccionado em poliéster de alta tenacidade, com degrau reforçado e costura contínua tipo zig-zag. Possui regulagem de altura por fivela Fast Fit, proporcionando ajuste rápido e seguro. Ideal para uso em conjunto com ascensores de punho, facilita a progressão em corda durante trabalhos em altura, resgates e atividades verticais

ESTRIBO 4 DEGRAU

Estribo confeccionado em fita de poliéster de alta resistência, com quatro degraus reforçados para progressão em corda e apoio durante trabalhos verticais. Equipado com fivela para ajuste de altura e ponto de fixação superior. Leve, compacto e ideal para uso com ascensores.

ESTRIBO 6 DEGRAU

Modelo com seis degraus em fita resistente, proporciona apoio seguro em atividades de acesso por corda e resgates. Degraus espaçados para facilitar a subida, com fivela de regulagem e costuras reforçadas. Excelente escolha para operações que exigem maior mobilidade vertical.

UPSAFE

Ascensor de punho leve e resistente, indicado para progressão em cordas de 8 a 13 mm. Possui empunhadura ergonômica, mordente com sistema de segurança integrado e orifícios para conexões adicionais. Ideal para trabalhos em altura, resgate e acesso por corda.



CADEIRINHAS



ALBERO

A cadeirinha ALBERO é projetada para trabalhos em arboricultura, oferecendo ergonomia e segurança ao escalador de árvores.



AVANTI

A cadeirinha AVANTI é ideal para trabalhos em altura, oferecendo conforto e segurança ao usuário.



LEGGERO

A cadeirinha LEGGERO é leve e compacta, indicada para trabalhos que exigem mobilidade e agilidade.



TORINO ABD

A cadeirinha TORINO ABD é projetada para oferecer suporte lombar adicional, ideal para trabalhos prolongados em altura.

EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA



TÁTICO

A cadeirinha TÁTICO é desenvolvida para operações táticas e de resgate, oferecendo versatilidade e resistência.



ÁGUA

A cadeirinha ÁGUA é um modelo completo para uso profissional em resgates, acesso por corda e espaços confinados. Seu design foi desenvolvido para proporcionar máxima segurança e conforto, com ajustes rápidos e pontos de conexão estrategicamente posicionados para otimizar a mobilidade do usuário.



MOSQUETÕES



MALHA RÁPIDA DELTA
8MM e 10MM



ROSCA PÊRA



AUTOMÁTICO PÊRA 42KN



HMS TRIPLA TRAVA



ROSCA OVAL ALUMÍNIO



AUTOMÁTICO OVAL



MALHA RÁPIDA OVAL 08MM



ROSCA OVAL AÇO 25 KN



MALHA RÁPIDA OVAL AÇO



ROSCA OVAL ALUMÍNIO

CORDAS



DINÂMICA TROY 10,5MM

Corda dinâmica com diâmetro de 10,5 mm, ideal para absorção de impactos em quedas durante atividades como escalada esportiva e resgates. Fabricada com alma de poliamida e capa de poliéster de alta tenacidade, oferece elasticidade controlada e excelente resistência à abrasão. Indicada para uso profissional em ambientes verticais

DINÂMICA TROY 10,5MM

Corda semi-estática tipo A com 11 mm de diâmetro, composta por 60% poliamida (alma) e 40% poliéster de alta tenacidade (capa). Possui construção kernmantle, baixa elasticidade e carga de ruptura de 31 kN. Atende à norma NBR-15986, sendo indicada para trabalhos em altura, acesso por corda, resgates e espaços confinados.



PROTECTOR MODULADO

Protetor de corda com 80 cm de comprimento e 13 cm de largura, confeccionado em borracha fundida com trama de poliéster e fechamento em Velcro®. Projeto para proteger cordas contra desgaste e atrito em superfícies com arestas ou rebarbas cortantes. Compatível com talabartes de posicionamento como o Girocord.

SEMI ESTÁTICA VIPER 11MM

Protetor de corda modular, composto por segmentos conectáveis que permitem ajuste conforme a necessidade. Fabricado em material resistente à abrasão, é ideal para proteger cordas em estruturas com quinas ou superfícies irregulares, prolongando sua vida útil.



ANCORAGENS E FITAS



ABSAFE LONGARINA

A ABSAFE Longarina é um sistema de ancoragem fixo, projetado para oferecer máxima segurança em trabalhos realizados em altura. Ideal para ambientes industriais, telhados, estruturas metálicas e outras superfícies que demandam linhas de vida contínuas, ela garante a movimentação segura de operadores em linha horizontal.

ABSAFE PLUS

A Abase Plus é uma base de ancoragem modular e portátil, desenvolvida para criar um ponto de ancoragem seguro em locais onde não há estrutura fixa disponível. Ideal para ambientes industriais, telhados, plataformas e operações de manutenção, pode ser utilizada com diversos sistemas de retenção e trava-quedas.



CINTA D REGULÁVEL

Cinta de ancoragem regulável com anéis em "D", projetada para a criação de pontos de ancoragem seguros em estruturas fixas. Permite ajuste de comprimento entre 30 cm e 120 cm, oferecendo versatilidade e praticidade em diversos tipos de aplicação em altura.

CINTAS D

A Cinta D foi desenvolvida para oferecer máxima segurança, conforto e praticidade. Indicada para atividades que exigem restrição de movimentação e posicionamento, possui estrutura resistente com pontos de ancoragem em "D", que facilitam o uso com talabartes e outros sistemas de retenção de quedas.



DAISY CHAIN

Fita com múltiplas alças costuradas sequencialmente, projetada para progressão, organização e posicionamento em escalada industriais e esportivas. Permite regulagem de comprimento e múltiplos pontos de conexão.

ESTROPO

Dispositivo de ancoragem com dois ou mais ramos, utilizado para distribuição de carga e movimentação em estruturas complexas. Confeccionado com fitas de alta resistência, costuras reforçadas e terminais identificados.



ANCORAGENS E FITAS



FITA ANEL

Fita costurada em formato continuo, ideal para ancoragem, extensão de pontos e organização de sistemas. Leve compacta e de fácil manuseio, é um item essencial em qualquer kit de trabalho em altura.



FITA ANEL COM OLHAL

Fita costurada em formato de anel com olhal reforçado em uma das extremidades para facilitar a conexão com mosquetões ou dispositivos. Ideal para ancoragem diretas e montagens táticas de sistemas.



FITA DE PROGRESSÃO EM POSTE

Desenvolvida especialmente para trabalhos em postes, permite a progressão com segurança ao redor da estrutura. Equipamento essencial para eletricistas e técnicos de redes. Fabricado com costuras reforçadas e ajuste fácil ao diâmetro do poste.



FITA DUPLA - TIROLEAN

Sistema de fita dupla ajustável, projetado para montagem de linhas de vida provisórias. Permite rápida instalação e tensionamento entre dois pontos fixos. Fornecida com costuras de segurança e identificação técnica.



FITA SLING COM PROTEÇÃO

Fita em poliéster de alta tenacidade com capa protetora com abrasão. Ideal para ancoragens em estruturas metálicas, vigas ou pontos fixos. A capa protetora prolonga a vida útil e oferece resistência adicional ao atrito e ambientes agressivos.

FITA TUBULAR

Fita em poliéster tubular de alta resistência, ideal para confecção de ancoragens improvisadas, equalizações e proteções adicionais. Sua estrutura oca oferece maior resistência.



ANCORAGENS E FITAS



FITA ÚNICA - TIROLEAN

Dispositivo rotacional com rolamento interno de alta performance, evita torção em cordas ou fitas durante a movimentação de cargas ou usuários. Ideal para sistemas dinâmicos ou resgates com movimentação tridimensional.



GIROLINE

Fita costurada em formato de anel com olhal reforçado em uma das extremidades para facilitar a conexão com mosquetões ou dispositivos. Ideal para ancoragem diretas e montagens táticas de sistemas.

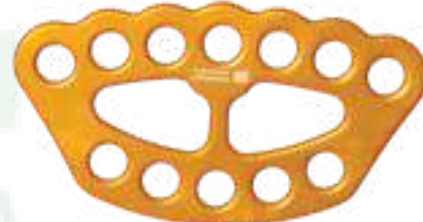


MV - FIX

Fita costurada em formato de anel com olhal reforçado em uma das extremidades para facilitar a conexão com mosquetões ou dispositivos. Ideal para ancoragem diretas e montagens táticas de sistemas.

PLACA 12 FUROS

Equipamento confeccionado em duralumínio com furos circulares de 20 mm de diâmetro e um furo oval, todos com a finalidade de conexão de mosquetões para utilização em distribuição de cargas e em operações de resgate.



PLACA 3 FUROS

Equipamento confeccionado em duralumínio com furos circulares de 20 mm de diâmetro e um furo oval, todos com a finalidade de conexão de mosquetões para utilização em distribuição de cargas e em operações de resgate.

PLACA 7 FUROS

Equipamento confeccionado em duralumínio com furos circulares de 20 mm de diâmetro e um furo oval, todos com a finalidade de conexão de mosquetões para utilização em distribuição de cargas e em operações de resgate.

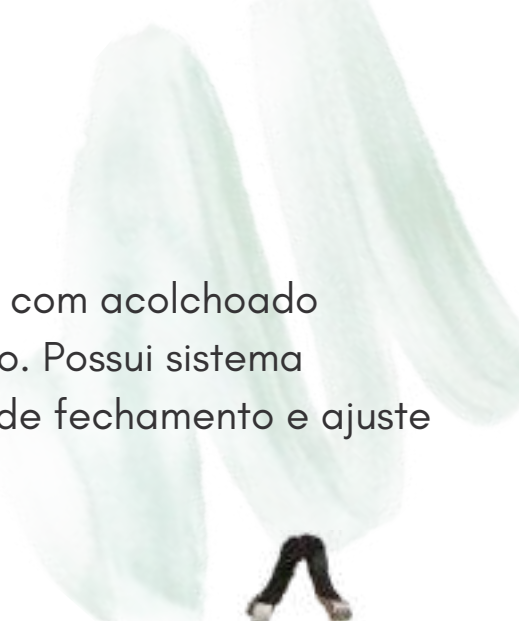


RESGATE E ESPAÇO CONFINADO



ABD TÁTICO BOMBEIRO

Cinto de segurança tipo abdominal, projetado para bombeiros, com acolchoado interno Thermoform® e forro em tecido Air Mesh para ventilação. Possui sistema flutuante que permite a mudança de posicionamento da fivela de fechamento e ajuste rápido Fast Conect.



BANQUETA SOSPENSO

Assento suspenso rígido, ideal para trabalhos em altura de longa duração, como limpeza de fachadas e pintura predial. Confeccionado com lâmina em aço, fitas de poliéster de alta tenacidade e revestimento externo em PVC. Possui acolchoado em Thermoform® e fivelas Fast Fit para ajuste rápido.



ENVELOPE

Maca de resgate flexível, confeccionada em placa laminada de polietileno com tratamento UV, indicada para resgates em altura, espaços confinados e locais de difícil acesso. Permite içamento na posição horizontal ou vertical e arraste.

IMMO

Cinto de resgate tipo colete, tamanho único, confeccionado em fitas de poliéster com acolchoado em Thermoform® e sistema Air Mesh. Possui fivelas automáticas, duas argolas frontais em "D" para içamento, alças para movimentação da vítima em solo e lâmina rígida em alumínio para imobilização da coluna cervical. Inclui reguladores para estabilização da cabeça e fitas com cores diferenciadas para auxiliar na correta conexão. Acompanha bolsa para transporte e suspensor para içamento.



PULSE-FIX

Dispositivo de apoio para os pés do trabalhador em caso de queda, composto por estribo de fita com regulagem de comprimento e dois degraus paralelos. O estribo está costurado na bolsa de transporte e possui alça de fita sobressalente para abertura do sistema. Inclui conector de engate rápido para conexão ao cinturão e cordelete de 5 mm para evitar queda ou extravio do dispositivo. Em caso de queda, o trabalhador deve conectar o Pulse-Fix no ponto de ancoragem peitoral do cinturão e utilizar os pedais do estribo para aliviar a pressão das pernas, facilitando a circulação sanguínea e diminuindo o risco de trauma por suspensão.

RESGATE E ESPAÇO CONFINADO



RAPEL RÁPIDO

Cinto de segurança sem perneiras, ideal para descidas rápidas e emergenciais.

Confeccionado em fita de poliéster de 110 cm de comprimento e 45 mm de largura, possui fivela de ajuste e anel de aço em formato "D" para ancoragem, com carga de ruptura de 22 kN. Inclui anel de fita para ancoragem localizado na parte posterior.



SELFIE - (Sistema Anti Trauma)

Dispositivo compacto que proporciona apoio para os pés do trabalhador em caso de queda, ajudando a aliviar a pressão nas pernas e prevenindo o trauma por suspensão. Consiste em estribo de fita com regulagem de comprimento e dois degraus paralelos. O estribo está costurado na bolsa de transporte e possui alça de fita sobressalente para abertura do sistema. Inclui conector de engate rápido para conexão ao cinturão.



TRAPÉZIO - (Arco de Suspensão)

Dispositivo de ancoragem para suspensão por pontos nos ombros. Arco de duralumínio em haste rígida, utilizado em conjunto com o cinto Potenza Plus ou com o colete de imobilização para içamento (IMMO), ambos da UltraSafe. Possui dois mosquetões de aço oval para conectar aos pontos dos ombros do cinto.



TRIÂNGULO DE RESGATE

Equipamento confeccionado em PVC de alta resistência, projetado para evacuações rápidas e seguras em altura ou espaços confinados. Possui quatro pontos de ancoragem em anéis de aço no formato "D" e um ponto composto por dois anéis de aço para conexão de mosquetões. Adapta-se a diferentes tamanhos corporais, sendo adequado para adultos e crianças.



VOLCANO - (Maca de Resgate Envelope Completa)

Maca de resgate flexível, confeccionada em placa laminada de polietileno com tratamento UV. Indicada para resgates em altura, espaços confinados e locais de difícil acesso. Permite içamento na posição horizontal ou vertical e arraste. Acomoda pranchas curtas ou longas e imobilizador de coluna (tipo KED ou IMMO). Inclui fivelas automáticas em inox e pedal integrado para apoio da vítima.



TRIPÉS E MONOPÉS

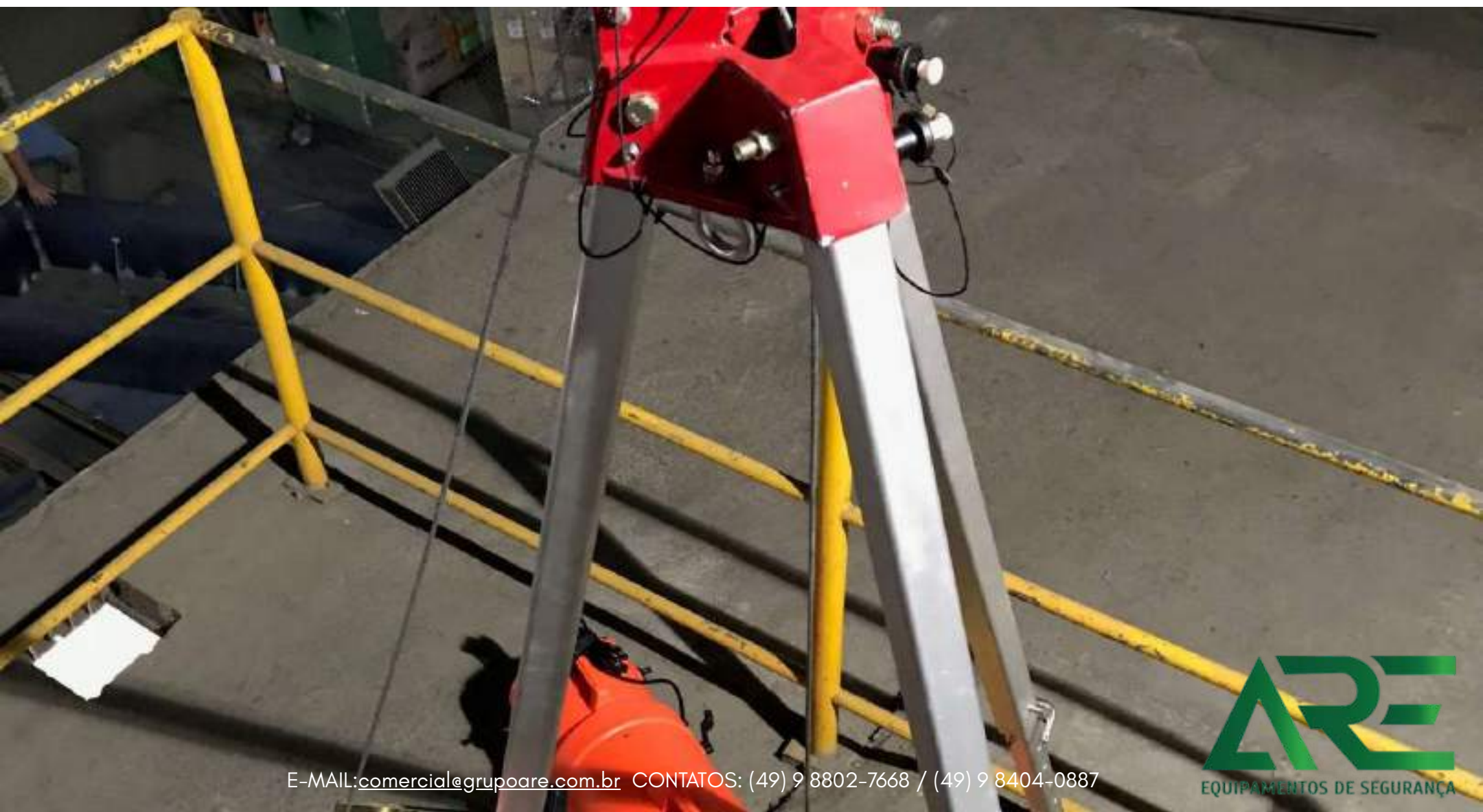


TORO

Equipamento confeccionado com tubos em liga leve de alumínio com regulagem de 5 posições, a cada 15 cm. Possui pernas telescópicas independentes e ajustáveis por sistema de pinos com travamento automático que proporcionam total segurança. As sapatas retangulares de aço possuem base de borracha sintética antiderrapante e orifícios que permitem a fixação no chão através de estacas ou parafusos em superfícies não rígidas (terra, madeira, etc.).

TRAVESSA TORO

Equipamento fabricado em aço carbono, utilizado para fixação de duas pernas do tripé no piso. É empregado em locais de acesso a espaços confinados de grande dimensão com cantos vivos. Possui duas estacas para fixação no piso do local de acesso, como ruas, calçadas ou locais de asfalto, concreto ou terra firme.



GUINCHOS E RESGATADORES



BRAVO

O Guincho Manual BRAVO é projetado para operações em espaços confinados. Possui cabo de aço com comprimento de 10, 15, 20 ou 30 metros e carga de trabalho de 280 kg. Conta com sistema de redução 7:1, freio de duplo sentido e mosquetão com destorcedor integrado.



RESGATADOR

Dispositivo de Resgate Retrátil

Equipamento desenvolvido para uso em espaços confinados, com função de restrição de queda e resgate. Possui cabo de aço retrátil de 4,8 mm em inox, sistema de auto-travamento e manivela de aço carbono removível. Recomenda-se que um segundo trabalhador opere o resgatador durante o uso.



RINNO

Resgatador Descensor

O RINNO é um equipamento compacto e leve, com carcaça de alumínio usinado. Possui cubo bidirecional que permite subida e descida, mordedor de corda incorporado e volante frontal em duas opções. Indicado para resgates em espaços confinados e trabalhos em altura.

EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA



VIRAGE

Auto Evacuador

Dispositivo de segurança usado em situações de emergência, principalmente em áreas de trabalho em altura. Disponível em comprimentos de 30 a 152 metros, permite evacuação controlada e segura. Ideal para plataformas industriais, torres, andaimes e guindastes.



ÁGILE

Resgatador por Corda

O ÁGILE é um resgatador por corda de duas velocidades, portátil e de alto desempenho. Utiliza cordas do tipo Kernmantle e é indicado para uso em espaços confinados. Possui sistema de descida controlada e é adequado para operações de resgate e evacuação.

POLIAS E BLOCOS



DUPLA LIFT D – Polia Dupla

Polia dupla com corpo em aço inox e roldanas em Nylon 6. Possui mecanismo interno com mancais auto-lubrificantes, diâmetro interno de 49 mm e suporta cordas de até 13 mm.



MINI FIXA – Polia Compacta

Polia auto equilibrável, prática e leve, fabricada em alumínio extra resistente com placa fixa e buchas auto-lubrificantes. Indicada para sistemas de multiplicação de forças e desvios de cargas. Não recomendada para uso em tirolesas.



POLIA ROLL C – Polia para Cabos de Aço

Polia com corpo em duralumínio e roldana em Nylon 6, indicada para cabos de aço de até 55 mm. Possui mecanismo interno com mancal de aço carbono, carga de trabalho de 5 kN e carga de ruptura de 36 kN.



ROLL D – Polia Dupla

Polia dupla com corpo em aço inox ou alumínio, roldanas em Nylon 6 e mecanismo interno com mancais auto-lubrificantes. Suporta cordas de até 12 mm, com diâmetro interno de 27 mm. Carga de trabalho: 8 kN; Carga de ruptura: 36 kN;



SIMPLES LIFT S – Polia Simples

Polia simples com corpo em aço inox, roldana em Nylon 6 e mecanismo interno com mancais auto-lubrificantes. Indicada para cordas de até 13 mm, com diâmetro interno de 49 mm. Carga de trabalho: 8 kN; Carga de ruptura: 36 kN;



SIMPLES ROLL S – Polia Simples

Polia para uso em cordas, produzida em placas oscilantes de aço inox, com roldana em Nylon 6 e mecanismo interno com mancais auto-lubrificantes. Suporta cordas de até 11 mm, com diâmetro interno de 27 mm. Carga de trabalho: 5 kN; Carga de ruptura: 22 kN;

TROLE VIGA W – Trole Ajustável

Fabricado em aço carbono galvanizado com pintura eletrostática, o Trole Viga W é ajustável para vigas de 3" a 6". Possui barras rosadas para ajuste da largura das chapas e eixo central inferior para instalação do trava-quedas retrátil.

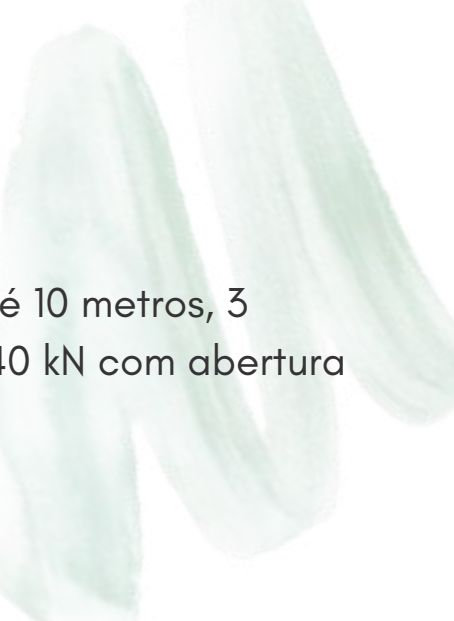


POLIAS E BLOCOS



ENDURO - Bloco de Polia para Resgate

Kit composto por 2 polias duplas Lift D, 50 metros de corda para trabalhos até 10 metros, 3 mosquetões de 25 kN oval em aço para demais conexões e 1 mosquetão de 40 kN com abertura larga para conexão ao tripé.



ELEVA - Sistema de Resgate 5:1

Sistema de pré-montagem composto por 1 polia autoblocante Ultra Safe, 2 polias duplas Lift D, 2 mosquetões rosca oval de 25 kN, 2 mosquetões D de 40 kN, 120 metros de corda de 12 mm, 1 fita tipo sling de 200 cm e 1 mochila/bolsa para acondicionamento do kit.



PRUSSIK - Polia para Nó Autoblocante

Polia projetada para uso com nó autoblocante Prussik, facilitando a progressão em sistemas de resgate e acesso por corda. Possui corpo em alumínio e roldana em Nylon 6, com mecanismo interno de mancais auto-lubrificantes.

FORCE - Bloco de Polias para Descida e Subida

Composição: 1 freio descensor Lory Safe, 2 polias simples Lift S, 1 bloqueador mecânico (trava-quedas Block), 2 mosquetões de 25 kN oval em aço para demais conexões, 2 mosquetões de 40 kN com abertura larga em aço para conexão ao tripé, 1 bolsa em poliéster de alta tenacidade com janela de identificação e 50 metros de corda para trabalhos até 40 metros



STAIR SAFE / STAIR ENERGY - Polias para Sistemas de Elevação

Polias desenvolvidas para uso em sistemas de elevação e resgate, com design que permite fácil instalação e operação. Fabricadas com materiais de alta resistência, são compatíveis com diversos diâmetros de corda e possuem mecanismos internos que garantem eficiência e segurança durante o uso.

THOR - Polia de Alta Performance

Polia de alta performance indicada para operações que exigem robustez e durabilidade. Possui corpo em alumínio anodizado e roldana em Nylon 6, com mecanismo interno de mancais auto-lubrificantes. Suporta cordas de até 13 mm e é adequada para uso em sistemas de resgate e acesso por corda.



MOCHILAS E SACOLAS



PARA CORDA 33L

Sacola resistente para transporte de cordas de 11 ou 12 mm, com capacidade para até 100 metros.

PARA EQUIPAMENTOS 65L

Mochila espaçosa ideal para transporte de equipamentos diversos em operações de resgate e trabalho.



BASIC

Mochila compacta e leve para transporte de equipamentos essenciais.

CORDA 20L

Sacola compacta para transporte de cordas de até 50 metros, ideal para alpinismo e atividades de aventura.



ESTANQUE 40L

Mochila impermeável com capacidade de 40 litros, ideal para ambientes úmidos e transporte seguro de equipamentos.

CYBER 30+8L

Mochila com compartimento principal de 30 litros e compartimento adicional de 8 litros, ideal para transporte de equipamentos e acessórios.



BOLSA PARA TRIPÉ

Bolsa resistente para transporte de tripés, com alças acolchoadas para conforto.

ACESSÓRIOS

SECUR

CA: 47040

Cinto Abdominal com talabarte para trabalhos de posicionamento na instalação e manutenção de elevadores.



LUVA VAQUETA

Luva de segurança confeccionada em couro tipo vaqueta na palma e dedos, com tecido de poliéster na parte superior.



PEITORAL TORINO

Cinto peitoral ajustável, utilizado em conjunto com o cinturão abdominal Torino ou Condor, ou separadamente.



PROTEC

Bolsa para transporte e proteção de capacete com viseira e abafadores de ruído de altura.



DESTORCEDOR

Dispositivo utilizado para evitar torções em cordas ou fitas durante operações.



EXAUSTORES E INSUFLADORES



ARIA-20

O ARIA-20 é um insuflador/exaustor portátil, leve e resistente, ideal para ventilação em espaços confinados.

ARIA-30

O ARIA-30 é um insuflador/exaustor robusto, projetado para ambientes industriais e espaços confinados.



ARIA-30EX

O ARIA-30EX é um insuflador/exaustor projetado para áreas classificadas, com motor à prova de explosão.



ARIA-40

O ARIA-40 é um insuflador/exaustor de alta capacidade, ideal para grandes volumes de ventilação.



INSUFLADOR/EXAUSTOR PORTÁTIL LE-SHT-20-1/220

Insuflador e exaustor de ar, portátil, para espaços confinados com 20 cm. de diâmetro de saída de ar, com vazão de 1500 m³/hora com um baixo nível de ruído de 60 dB, com grade protetora e hélice com 7 lâminas em alumínio fundido, fixa em um motor elétrico de 220 volts, monofásico e frequência de 60 Hz, produz 3300 RPM com potência de 230 Watts construído sobre um estojo de aço galvanizado com pintura de alta resistência, pés de borracha e alça para transporte com interruptor on/off integrado, 2,5 metros de cabo de alimentação com plug de 2 pinos, pesando apenas 7 kilos.



INSUFLADOR/EXAUSTOR PORTÁTIL - LE-SHT-35-1/220

Insuflador e exaustor de ar portátil. Composto por motor, carcaça em 07 lâminas de alumínio fundido, barril interno em cobre e cilindro feito em chapa de aço galvanizada a quente.



DUTOS, EXAUSTORES E INSUFLADORES



DUTO FLEXÍVEL

Duto flexível, fabricado em PVC com resistência a água e fogo, estruturado com fios de aço e tiras de borracha, a prova de desgaste e rasgo.

DUTO FLEXÍVEL ANTIEXPLOSÃO

Duto flexível, fabricado em PVC na cor preta, retardante a fogo e antiestático, estruturado com fios de aço e tiras de borracha, a prova de desgaste e rasgo. Disponível nos modelos abaixo: Faixa de temperatura: -20 graus a +80 graus.



DUTOS PVC STANDARD

O duto flexível em PVC antiestático de dupla camada é projetado para uso com exaustores ou insufladores em áreas não classificadas, que são espaços confinados com potencial risco de explosão. Este equipamento é crucial para a ventilação segura desses ambientes, garantindo que a insuflação ou exaustão seja realizada de forma eficaz. Sua instalação é prática e rápida, além de permitir flexibilidade em curvas e desvios, tornando-o uma solução eficiente para a gestão de atmosferas potencialmente perigosas.

INSUFLADOR/EXAUSTOR PORTÁTIL - LE-SHT-25-1/220

Insuflador e exaustor de ar, portátil, para espaços confinados com 25 cm. de diâmetro de saída de ar, com vazão de 2580 m³/hora com um baixo nível de ruído de 68 dB, com grade protetora e hélice com 7 lâminas em alumínio fundido, fixa em um motor elétrico de 220 volts, monofásico e frequência de 60 Hz, produz 3300 RPM com potência de 230 Watts construído sobre um estojo de aço galvanizado com pintura de alta resistência, pés de borracha e alça para transporte com interruptor on/off integrado, 2,5 metros de cabo de alimentação com plug de 2 pinos, peso de 8,5 kg.



INSUFLADOR/EXAUSTOR PORTÁTIL - LE-SHT-30/220

Insuflador e exaustor de ar portátil (intrinsecamente seguro) durável e resistente à alta temperatura. Composto por motor a prova de explosão, carcaça em 07 lâminas de alumínio fundido, barril interno em cobre e cilindro feito em chapa de aço de imersão a quente de alta qualidade.

EXAUSTORES E INSUFLADORES

INSUFLADOR/EXAUSTOR PORTÁTIL - LE-SHT-30-1/220



Insuflador e exaustor de ar, portátil, para espaços confinados com 30 cm. de diâmetro de saída de ar, com vazão de 3900 m³/hora, nível de ruído de 78 dB, com grade protetora e hélice com 7 lâminas em alumínio fundido, fixa em um motor elétrico de 220 volts, monofásico e frequência de 60 Hz, produz 3300 RPM com potência de 230 Watts construído sobre um estojo de aço galvanizado com pintura de alta resistência, pés de borracha e alça para transporte com interruptor on/off integrado, 2,5 metros de cabo de alimentação com plug de 2 pinos.

SISTEMA DE VENTILAÇÃO PORTÁTIL IBR V302

O Insuflador / Exaustor IBR V302 é ideal para ventilação e exaustão em diversos ambientes, especialmente em obras e locais abrasivos, devido à sua carcaça metálica robusta. É leve, versátil e resistente a impactos, com um sistema elétrico que oferece proteção contra umidade e respingos. A capacidade de deslocamento é teórica e pode ser reduzida em 20% a 25% por curva de 90° ao conectar dutos. Não acompanha duto, mas é compatível com dutos de 30 cm, conforme o catálogo de dutos e acessórios.



INSUFLADOR/EXAUSTOR PORTÁTIL - LE-SHT-20/220

Insuflador e exaustor de ar portátil (intrinsecamente seguro) durável e resistente à alta temperatura. Composto por motor a prova de explosão, carcaça em 07 lâminas de alumínio fundido, barril interno em cobre e cilindro feito em chapa de aço de imersão a quente de alta qualidade.





COMBATE Á INCÊNDIOS





CAPACETES PARA COMBATE E INCÊNDIOS ÚLTIMA GERAÇÃO.

Nossa linha de capacetes está em conformidade com rigorosas normas de segurança. De materiais resistentes ao calor a sistemas de suspensão inovadores, garantimos uma defesa eficaz contra incêndios, priorizando o conforto e visibilidade em todos os momentos.

CAPACETES

PROTEÇÃO CERTIFICADA

Os capacetes são desenvolvidos para fornecer proteção eficaz contra riscos associados a incêndios florestais e estruturais. Eles são feitos de materiais avançados que são resistentes ao fogo e ao calor.

Nossa linha possui características únicas em conformidade com as normas de segurança e qualidade aplicáveis no país correspondente



CONFORTO ASSEGURADO

Desenvolvidos com sistemas de ventilação para ajudar a dissipar o calor. Além disso, possuem viseiras retráteis ou protetores faciais para proteger os olhos e o rosto do cair, chamas e detritos.

Possuem sistema de suspensão interna que proporciona conforto e absorção de choques.

CAPACETES CONTRA INCÊNDIOS

VULCAN NEO

É a opção definitiva para os profissionais exigentes. Cumpre com todas as normas armonizadas da EU. Garante segurança e proteção excepcional em situações de alto risco.



PROTEÇÃO FACIAL E VISUAL



VISOR FRONTAL TRANSPARENTE E REBATÍVEL



MÁSCARA RESISTENTE A PARTÍCULAS FINAS



Descrição

CORES DISPONÍVEIS



Branco



Vermelho



High Visibility



Preto



Amarelo

- Propriedades eléctricas E1, E2 e E3.
- Proteção completa em baixas temperaturas (-40°C).
- Resistente a químicos líquidos e radiação térmica.
- resistente o calor e as chamas, testado a 1000°C.
- Lanterna frontal antiexplosiva (opcional).
- Proteção facial categoria 3 e proteção ótica de classe 1.
- Queixeira de silicone com sistema desmontável.

TYTAN NEO

É uma proteção de terceira categoria. projetada para ser usado durante o combate a incêndios em áreas não urbanizadas e durante atividades técnicas de resgate, montanhismo, canoagem e rafting.



PROTEÇÃO FACIAL
E VISUAL



RESISTENTE AO
CALOR E CHAMAS



PROPRIEDADES
DIELÉTRICAS



DESCRÍÇÃO

- Carcaça feita com tecnologia de injeção a partir de matérias-primas de alta qualidade.
- Capacete multifuncional, leve e ventilado.
- Proteção total em baixas e altas temperaturas (-20°C ~ +50°C).
- Resistente a compressão lateral.
- Resistência a produtos químicos líquidos, sólidos quentes, contato de curto prazo com fios elétricos em tensão alternada de até 440V.
- Suporte multiuso para fixação de máscara e lanterna.

CORES DISPONÍVEIS



Branco



Vermelho



High Visibility



Amarelo



**RESPIRE COM
CONFIANÇA EM
AMBIENTES
DESAFIANTES.**

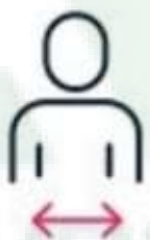
**A solução inovadora que fornece ar
respirável em ambientes perigosos,
garantindo proteção vital em situações
de riscos.**

PROTEÇÃO INDEPENDENTE

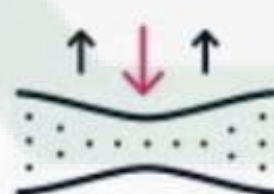
É um equipamento de proteção respiratória ambientalmente independente, onde o usuário transporta a fonte de ar respirável comprimido em um cilindro, pendurado em um arnês ou mochila de transporte.



Arnês de Borracha
Anti-chamas



Adaptável
ao Usuário



Design
confortável



Proteção Contra
Ambientes Nocivos



AR GARANTIDO

A principal função do SCBA/SCBA é garantir o fornecimento de ar respirável ao usuário, entrar ou realizar manobras em atmosferas imediatamente perigosas para a vida e a saúde IPVS/IDLH* (*imediatamente perigosas para a vida e a saúde*).

ERA = Equipamento de respiração autônoma.

SCBA = Soft contained breathing apparatus.

SPIROMATIC 90U

FB-51MIN-NLL 6.8L-CS

São equipamentos muitos robustos e leves, reduzindo assim a carga física do usuário, com um design ergonômico para excelente conforto. Um dos equipamentos mais simples e fáceis de se usar.



TEMPO DE
AUTONOMIA
51 MIN



CAPACIDADE
DO CILINDRO
6,8 LTS.



PESO
8,5 KG.



DESCRIÇÃO

- Alça de transporte integrada na placa traseira.
- Alça cilindrica ajustavel.
- Mascara e valvula respiratoria em design compacto.
- Apito de advertencia pequeno e leve colocado no peito.
- Pneumatica robusta e comprovada.



EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA

S9 INCURVE

HP-NFPA-AH-HUD-PAS-C60-CS

São equipamentos muitos robustos e leves, reduzindo assim a carga física do usuário, com um design ergonômico para excelente conforto. Um dos equipamentos mais simples e fáceis de se usar.



TEMPO DE
AUTONOMIA
30/45/60 MIN



CAPACIDADE
DO CILINDRO
6,8 LTS.



PESO
12 KG.



Descrição

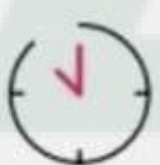
- Válvula de respiração integrada com escotilha de ar ambiente exclusiva.
- Tempo de ar restante com base na frequência respiratória real.
- Temperatura absorbida.
- Computador PASS.
- Apito de emergência e nanômetro analógico.
- Display digital - display: pressão do cilindro e status PASS.



INCURVE

FIB.CARBONO-51MIN-NLL 6.8L

São equipamentos muitos robustos e leves, reduzindo assim a carga física do usuário, com um design ergonômico para excelente conforto. Um dos equipamentos mais simples e fáceis de se usar.



TEMPO DE
AUTONOMIA
FdC 51 MIN - NLL
ILIMITADA



CAPACIDADE
DO CILINDRO
6,8 LTS.



PESO
12 KG.



DESCRIÇÃO

- Alça de transporte integrada na placa traseira.
- Alça cilindrica ajustavel.
- Mascara e valvula respiratoria em design compacto.
- Apito de advertencia pequeno e leve colocado no peito.
- Pneumatica robusta e comprovada.



EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA

INCURVE

2216PSI-(NIOSH + KEVLAR)

AIRHATCH-ALU30 - CS

AIRHATCH-CARB30 - CS

São equipamentos muitos robustos e leves, reduzindo assim a carga física do usuário, com um design ergonômico para excelente conforto. Um dos equipamentos mais simples e fáceis de se usar.



TEMPO DE
AUTONOMIA
FdC 51 MIN -
NLL ILIMITADA



CAPACIDADE
DO CILINDRO
6,8 LTS.



PESO
10 KG.



DESCRÍÇÃO

- Alça de transporte integrada na placa traseira.
- Alça cilindrica ajustavel.
- Mascara e valvula respiratoria em design compacto.
- Apito de advertencia pequeno e leve colocado no peito.
- Pneumatica robusta e comprovada.

SPIROMATIC 90USA

2216PSI-(NIOSH)

AIRHATCH-ALU30 - CS

AIRHATCH-CARB30 - CS

São equipamentos muitos robustos e leves, reduzindo assim a carga física do usuário, com um design ergonômico para excelente conforto. Um dos equipamentos mais simples e fáceis de se usar.



TEMPO DE
AUTONOMIA
Alum 30 MIN -
FdC 30/45/60 MIN



CAPACIDADE
DO CILINDRO
6,8 LTS.



PESO
10 KG.



DESCRÍÇÃO

- Manômetro Analógico.
- Alça de transporte integrada na placa traseira.
- Correia de cilindro ajustável.
- Pneumática robusta e aprovada



LUVAS DE MUTIMISSÃO

FHR 012 Max



Luvas de proteção contra riscos mecânicos para operações técnicas de resgate. Graças a soluções de design inovadoras, a luva oferece resistência a danos mecânicos, abrasão, cortes, rasgos, perfurações e impactos, mantendo um alto nível de destreza. Materiais especiais e profissionais aplicados às luvas aumentam o nível de segurança e conforto do usuário em ação.

DESCRIÇÃO:

A palma da luva é feita de couro sintético de duas camadas, preto e laranja, revestido com elementos antiderrapantes de PVC (pontos), garantindo excelente destreza e proporcionando uma "pegada segura".

A parte de trás da luva é feita de um tecido fluorescente de poliéster revestido com uma estrutura flexível de TPR (Borracha Termoplástica) que protege a parte externa da mão contra impactos.

A parte superior da luva possui acabamento com debrum refletivo cinza e punho elástico de neoprene.

O forro é feito de Kevlar para proteção contra cortes.

Além disso, a luva possui um anel com gancho para fácil fixação em roupas especiais.



LUVAS DE MUTIMISSÃO

FHR 001

leather fire gloves

O mais alto nível de destreza 5 de acordo com a
norma
FHR 001

EN ISO 21420:2020 graças ao uso de couro napa
de alta qualidade, não inflamável, resistente ao
calor, à prova d'água, muito macio, curtido e
oleado para evitar encolhimento.

A membrana Hipora garante que as luvas
permaneçam impermeáveis, à prova de vento e
respiráveis.

Forro da luva feito de tecido de malha 100%
Kevlar® (trama muito densa), combinado com a
membrana e o couro de uma forma exclusiva e
patenteada para garantir conforto e destreza.

Reforços ósseos na falange externa da luva.



CARACTERÍSTICAS:

Nível de destreza mais alto (5)

Couro tipo napa macio de alta
qualidade

Resistência à abrasão, corte,
rasgo e perfuração

Reforços ósseos de falange

Uso funcional e conveniente



LUVAS DE MUTIMISSÃO

FHR 002



Materiais de alta qualidade - Nomex®, Kevlar®. Área de aderência da luva - 100% Kevlar®, adicionalmente revestida com revestimento de silicone-carbono não inflamável.

Parte traseira em Nomex®.

Reforço ósseo metacarpal adicional.

Reforços ósseos metacarpos.

Luvas de combate a incêndio FHR 002, principais características:

Muito leve (280 g).

Materiais de alta qualidade (Nomex®, Kevlar®)

Resistência à abrasão, corte, rasgo e perfuração.

Reforços ósseos de falange.

Uso funcional e conveniente.



CONJUNTO DE COMBATE A INCÊNDIO

FHR 008 MAX A



É um traje de proteção individual de Categoria III, desenvolvido para oferecer segurança máxima em operações de combate a incêndios e resgate. Combina design ergonômico com materiais de alta performance, garantindo conforto e durabilidade em ambientes extremos.

Características:

- Design técnico avançado: Ergonomia que proporciona liberdade de movimento.
- Proteção superior: Resistência a altas temperaturas e danos mecânicos.
- Sistema de camadas:
 - Tecido externo: 75% meta-aramida, 23% para-aramida, 2% fibras antiestáticas.
 - Membrana: PU laminado em não tecido (85% meta-aramida, 15% para-aramida).
 - Camada termo-isolante: Não tecido (85% meta-aramida, 15% para-aramida) pespontado ao forro interno (50% aramida, 50% viscose FR).



CONJUNTO DE DE COMBATE A INCÊNDIO

FHR 018

Leve, funcional e seguro

Traje leve de camada única feito de tecido de areia (75% meta-aramida, 23% para-aramida, 2% fibras antiestáticas).

Excelente design ergonômico para maior conforto de uso.

Bolsos e grampos multifuncionais para fixar sensores de movimento, lanternas, luvas e rádios.

Faixas refletivas e fluorescentes perfuradas.

Um mosquetão e uma alça para prender acessórios.

Punhos ajustáveis com elásticos de aperto e orifício para o polegar.

Almofadas de velcro para insígnias e placas.



BOTA DE COMBATE A INCÊNDIO

FHR 003/FHR 004



Terceiro nível de isolamento térmico (HI3).
Biqueira de aço (SB).
Propriedades eletroisolantes de classe 0.
Sola resistente a perfurações (P).
Resistência ao deslizamento (SR) e resistência ao óleo combustível (FO).
Resistência a altas temperaturas (HRO) - parte superior resistente a chamas e calor radiante.
Absorção de energia da seção do calcanhar acima de 20 J (E).
Isolamento único contra calor (HI).
Proteção contra entrada de água.
EN 17249:2013 + AC:2014 Calçado de segurança com resistência ao corte por motosserra (modelo 004).

EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA



BOTA DE COMBATE A INCÊNDIO

FHR 005/FHR 006

Foram desenvolvidas para uso profissional em operações de combate a incêndios estruturais, oferecendo proteção térmica, resistência mecânica e conforto. São ideais para bombeiros e brigadistas que atuam em ambientes de alto risco.

Características:

Construção em couro hidrofugado (liso ou estampado), resistente à água e ao calor por até 180 minutos;

Palmilha IBISAFE® em Kevlar®, com proteção contra perfuração e excelente isolamento térmico;

Sola NITRIL® de borracha vulcanizada, antiderrapante, antiestática e resistente a óleos, ácidos, calor e frio;

Biqueira de aço com sobreposição de borracha, resistente a impactos de 200 J e compressão de 1500 N;

Costuras em fio NOMEX®, não inflamáveis;

Sistema JADO® de microventilação no cano para melhor respirabilidade e isolamento térmico;

Faixas refletivas 3M®, para alta visibilidade em ambientes de pouca luz.



CAPUZ DE COMBATE A INCÊNDIO

FHR 016

Projetado para bombeiros que participam de operações de combate a incêndio e auxiliares. Protege a cabeça e o pescoço contra o calor e as chamas. O capuz foi projetado para facilitar o uso e ser compatível com máscaras respiratórias.

Muito leve, com corte 3D para um ajuste personalizado, sem rugas na parte superior da cabeça, preenchendo perfeitamente o espaço entre os ombros e o capacete. Além disso, o comprimento extra do capuz evita que ele se enrole e escorregue acidentalmente.

Tecido:

Dupla camada, composição: 93% meta-aramida, 5% para-aramida, 2% fibras antiestáticas.

Fio: 100% aramida.

Cores disponíveis: azul-marinho ou marfim.

Tamanhos: tamanho único.



CANHÃO MONITOR MANUAL - FIXO



F2300

DESCRÍÇÃO

Em alumínio e aço inox com bico ajustável, jato direto, spray ou neblina. Proporciona uma rotação de 360° e inclinação entre -45° à 80°, de fácil operação, proporcionando um controle completo do equipamento.

Peso: 16 Kg

Medidas: (A) 700 mm x (L) 230 mm x (C) 360 mm

F2303

DESCRÍÇÃO

Em aço e aço inox, com bico ajustável, jato direto ou spray e junções rolamentadas. Proporciona uma rotação de 360° e inclinação entre -15° à 60°, de fácil operação, proporcionando um controle completo do equipamento.

Peso: 16 Kg

Medidas: (A) 700 mm x (L) 230 mm x (C) 360 mm



EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA

CANHÃO MONITOR MANUAL - COM ESGUICHO MANUAL



F2304

DESCRÍÇÃO

Em alumínio, com junções rolamentadas e dotadas de graxeiras para lubrificação. Movimento horizontal livre em 360° e vertical em 180°, por meio de alavanca, podendo ser travados em quaisquer posições.

Peso: 7 Kg

Medidas: (A) 560 mm x (L) 390 mm x (C) 216 mm

CANHÃO MONITOR REMOTO COM ACESSÓRIOS



F2301

DESCRIÇÃO:

Em alumínio e aço inox com acionamento eletrônico a distância através de joystick ou controle remoto a prova de choque. Com rotação de 360° e inclinação de -55° à 90°.

Peso: 17 Kg



Medidas: (A) 415 mm x (L) 340 mm x (C) 450 mm

F2305

DESCRIÇÃO

Em alumínio e aço inox com acionamento eletrônico a distância através de joystick. Com rotação de 360° e inclinação de -55° à 90°. Vantagens: sistema proporciona automático remoto.

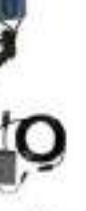
Peso: 21 Kg

Medidas: (A) 610 mm x (L) 380 mm x (C) 360 mm



EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA

CANHÃO MONITOR TOTALMENTE REMOTO COM ACESSÓRIOS



F2302

DESCRIÇÃO

Em alumínio e aço inox com acionamento eletrônico a distância através de joystick ou controle remoto a prova de choque. Com rotação de 360° e inclinação de -55° à 90°.

Peso: 21 Kg

Medidas: (A) 520 mm x (L) 380 mm x (C) 540 mm

CANHÃO MONITOR PARA COMBATE A INCÊNDIO

COM SISTEMA DE MONITORAMENTO POR CÂMERA



F2306

DESCRIÇÃO:

Proporciona controle automático remoto monitorado por câmera, utilizando joystick ou RC transmitter. Com rotação de 360° e inclinação de -55° à 90°.

Peso: 21,5 kg

Medidas: (C) 450mm x (L) 340mm x (A) 415mm



F2307

DESCRIÇÃO

Proporciona controle automático remoto monitorado por câmera, utilizando joystick ou RC transmitter. Com rotação de 360° e inclinação de -55° à 90°.

Peso: 25,5 kg

Medidas: (C) 540mm x (L) 380 mm x (A) 520 mm

EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA

ESGUICHO MANUAL

F2100

DESCRIÇÃO:

Em alumínio anodizado e ABS, permite o acoplamento direto a mangueira. Esguicho de fácil operação e regulagem com apenas 1/4" de volta. Possibilita o direcionamento e regulagem do fluxo de água. Possui cabo tipo revólver e alça ergonômica, sendo a alça ajustável a posição de utilização.

Peso: 1,6 Kg

Medidas: (C) 230 mm x (L) 122 mm x (A) 270 mm



ESGUICHO MANUAL

F2093

DESCRÍÇÃO:

Em latão com ajuste manual do jato.

Peso: 2,34 kg

Medidas: (C) 310 mm x (Ø) 98 mm

ESGUICHO AUTOMÁTICO

F2101

Descrição

Em alumínio, ABS e válvula em aço inox, permite o acoplamento direto a mangueira. Esguicho de fácil operação e regulagem com apenas 1/4" de volta. Possibilita rotação de 360 °, e direcionamento e regulagem do fluxo de água. Por ser automático, fornece pressão constante, e a vazão pode ser constante ou variável mesmo

em operação. Possui cabo tipo revolver e alça ergonômica, sendo a alça ajustável a posição de utilização.

Peso: 1,6 Kg

Medidas: (C) 280 mm x (L) 119 mm x (A) 248 mm



ESGUICHO AUTOMÁTICO

F2102

Descrição:

Em alumínio, ABS e válvula em aço inox, permite o acoplamento direto a mangueira. Esguicho de fácil operação e regulagem com apenas 1/4" de volta. Possibilita rotação de 360 °, e direcionamento e regulagem do fluxo de água. Por ser automático, fornece pressão constante, e a vazão pode ser constante ou variável mesmo em operação. Possuí cabo tipo revólver e alça ergonômica, sendo a alça ajustável a posição de utilização.

Peso: 2,7 Kg

Medidas: (C) 280 mm x (L) 119 mm x (A) 248 mm

F2103

Descrição:

Em alumínio anodizado, ABS e válvula em aço inox, permite o acoplamento direto a mangueira. Esguicho de fácil operação e regulagem com apenas 1/4" de volta.

Possibilita rotação de 360°, e direcionamento e regulagem do fluxo de água. Por ser automático, fornece pressão constante, e a vazão pode ser constante ou variável mesmo em operação. Possuí cabo tipo revólver e alça ergonômica, sendo a alça ajustável a posição de utilização.

Peso: 4,5 Kg

Medidas: (C) 400 mm x (L) 130 mm x (A) 280 mm





MONITORES

MONITOR DE SINAIS VITAIS LEVÍ

Disponíveis nos tamanhos de 8", 12" (modular e pré-configurado) e 15", permitem atender a diversas necessidades de monitorização, desde a triagem até unidades de terapia intensiva de alta complexidade.

A flexibilidade nas configurações dos parâmetros e a possibilidade de adicionar módulos de monitorização avançados através de MÓDULOS DE FÁCIL ENCAIXE E INSTALAÇÃO AUTOMÁTICA torna o atendimento mais dinâmico no hospital com otimização dos recursos e excelente custo benefício.

MONITOR CARDÍACO HOSPITALAR DAVID

Super compacto e equipado com alça para transporte e bateria de longa duração (6 horas), o Monitor Cardíaco Hospitalar David de 12,1" é a solução de monitor pré-configurado de alta performance, confiabilidade e precisão para a monitorização dos sinais vitais de pacientes em diversos ambientes: transporte, emergência, terapia intensiva, recuperação e muito mais.

Ideal para uso adulto e pediátrico, o monitor de sinais vitais David permite monitorar os parâmetros de eletrocardiograma (ECG), respiração (RESP), saturação de oxigênio sanguíneo (SpO2/oximetria de pulso), pressão arterial não invasiva (PNI) e temperatura (TEMP) em 2 canais.



DESFIBRILADOR



DEA LIFE 400 FUTURA

O Desfibrilador Externo Automático pioneiro da Latinoamérica. As paradas cardiorrespiratórias fazem mais de 1000 vítimas por dia no Brasil, a maioria absoluta porque não recebe socorro a tempo.* O Desfibrilador DEA é a única garantia do socorro rápido e adequado para a sobrevida da vítima até a chegada do resgate especializado. Sua presença em todos os locais é a maneira de reverter esse quadro. Afinal, o DEA é capaz de avaliar e tratar arritmias cardíacas, de forma automática, com total segurança.

ACESSÓRIOS



PÁS DE CHOQUE ADESIVAS
CONEC. PRETO F7988/CM



PÁS DE CHOQUE ADESIVAS
CONEC AZUL/BRANCO
F7959/W



PÁS DE CHOQUE ADESIVAS
COM FEEDBACK DE RCP
ADULTO



BOLSA DE TRANSPORTE -
DESFIBRILADOR EXTERNO
AUTOMÁTICO - DEA



CABINA DE EMERGÊNCIA
PARA DEA



BOLSA DE TRANSPORTE -
DESFIBRILADOR EXTERNO
AUTOMÁTICO - DEA



EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA

PRIMEIRO SOCORROS



KIT PRIMEIROS SOCORROS EM POLIETILENO COM IMOBILIZADOR DE CABEÇA - VERDE



Kit Itens para Aplicação de Curativos: 1 unidade: Bandagem triangular tamanho M 1 unidade: Kit Ataduras de crepe: 4 unidades de 10 cm x 1,8 m 4 unidades de 15 cm x 1,8 m 1 unidade: Fita Micropore 25 mm x 10 m 2 unidades: Máscaras RCP descartáveis 2 unidades: Estojo de Primeiros Socorros Vazios 1 unidade: Kit Luvas cirúrgicas estéreis (3 pares)

Itens para Imobilização Básica: 1 unidade: Jogo de tala aramada em E.V.A. com 4 tamanhos: 1 tala PP (30 x 8 cm) - Roxa 1 tala P (53 x 8 cm) ? Azul 1 tala M (63 x 9 cm) - Laranja 1 tala G (86,5 x 10 cm) ? Verde 1 unidade: Colar cervical P, M e G

Itens para Remoção: 1 unidade: Prancha longa em Polietileno 1 unidade: Capa Cipa Para Prancha de Resgate 1 unidade: Tesoura corta vestes cabo Plástico 1 unidade: Óculos de proteção (2 unidades) 1 conjunto: 3 cintos (1,75 x 5 cm)

IMOBILIZADOR DE CABEÇA IMPERMEÁVEL - HEAD BLOCK

O Imobilizador de Cabeça Impermeável Adulto-Head Block é uma ferramenta essencial para a imobilização segura e eficaz da cabeça em emergências. Confeccionado em Etil Vinil Acetado (E.V.A. Lux 35) e PEVD, este imobilizador oferece características únicas que garantem sua eficiência e durabilidade em diversos ambientes.



TALA ARAMADA EM EVA



Tala é muito utilizada em resgate e remoção de pessoas acidentadas, ela serve como um imobilizador temporário para levar a vítima até um hospital mais próximo. Pode ser usada com fita crepe, bandagem ou gaze para a imobilização completa, não requer água quente ou vapor para sua aplicação e pode ser lavada e reutilizada. O Conjunto de Tala é muito utilizado em Resgates, Ambulâncias e Corpo de Bombeiros!

Características da Conjunto de Tala Aramada em EVA:

Confeccionada em EVA (4mm);

Colorida para identificar o seu tamanho, nas cores padrão para resgate;

É usada para imobilização provisória no resgate e transporte de acidentados;

TAM.: PP - P - M - G



TALA DE PAPELÃO

a Tala de Papelão M, uma solução prática e eficiente para imobilização temporária de membros em caso de lesões ou fraturas leves.



COLAR CERVICAL AMBU PERFIT ACE 16 POSIÇÕES

Compatibilidade com Exames de Imagem: Você não precisa se preocupar com a remoção do colar durante exames de imagem, como Ressonância Magnética ou Tomografia Computadorizada.

Facilidade de Procedimentos: Com uma abertura frontal para procedimentos como Cricotiotomia e Traqueostomia, e uma peça de queixo articulada para ajuste personalizado e facilitar a intubação, este colar é a escolha certa.

16 Tamanhos Diferentes: Com 16 posições para escolher, oferecemos o ajuste personalizado que o seu paciente merece. Adequado para adultos e configurações padrão, este colar se adapta às necessidades individuais de cada paciente.

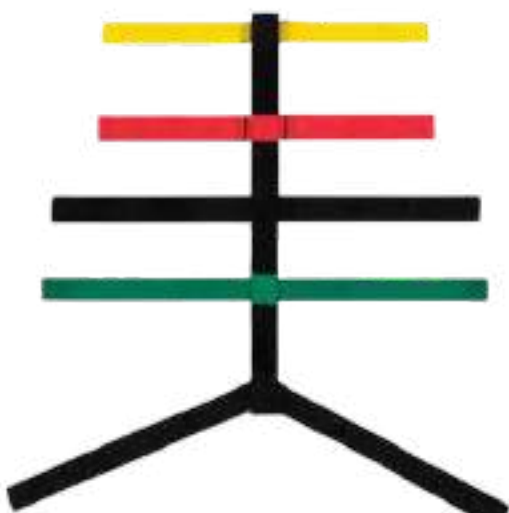
Reservatório Ventilado: Pensando na eficiência, o Cervical AMBU Perfit ACE inclui um reservatório ventilado para drenagem de fluidos posterior, garantindo o máximo conforto.

Design Prático: Seu design de armazenamento plano o torna conveniente para profissionais de saúde, economizando espaço e proporcionando tranquilidade.



EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA

CINTO IMOBILIZAÇÃO TIPO ARANHA PARA PRANCHA DE RESGATE



O Cinto Aranha é adaptável para a prancha rígida; Para colocação em prancha rígida onde fixará a vítima socorrida ou transportada de uma forma segura e confortável - Deve-se lavar o Cinto Aranha com sabão neutro - Para secagem do Cinto Aranha Adulto tem que deixa-lo na sombra e após guarda-lo em uma maleta ou bolsa

BOLSA APH



A Bolsa APH é ideal para atendimento pré-hospitalar, para auxiliar e facilitar o trabalho dos socorristas. Por ser resistente, pode ser utilizada em diversos procedimentos de resgate e salvamento.

Decorada com estampa da cruz da vida, a bolsa de atendimento pré-hospitalar apresenta bolsos laterais e frontais, costura dupla, forro em TNT e zíper de qualidade, é impermeável e lavável, possui alça larga, de 50 mm em nylon que ajuda no transporte. Possui bolsos e divisões internas para o armazenamento dos instrumentos usados nos atendimentos.

PRANCHA DE POLIETILENO S/ CINTO - PRANCHA DE RESGATE

A Prancha de Polietileno é muito utilizada no transporte e imobilização de vítimas politraumatizadas.

A Prancha de Polietileno possui aberturas em sua lateral permitindo a utilização de cintos (cinto aranha ou conjunto de 3) e imobilizador de cabeça. Seu design proporcionar uma melhor acomodação para a vítima, acompanhado de um fácil manuseio por ser bem leve e muito resistente.



MANEQUIM RCP PARA TREINAMENTO

Manequim RCP (torso) para Treinamento - Practi-Man com Bolsa

Permite massagem cardíaca em adulto e criança através de um seletor manual.

Possui cabeça articulada e orifícios na narina para o procedimento de ventilação.

O pulmão só se expandirá se a cabeça estiver corretamente posicionada e um click será ouvido quando a massagem estiver sendo realizada na profundidade correta.

Manequim RCP para treinamento de fácil montagem e excelente resultado.

O produto está de acordo com os últimos padrões definidos pelo AHA (American Heart Association).

Acompanha:

Bolsa pulmonar

Válvula

Kit de montagem

Bolsa de transporte



AMBU - REANIMADOR MANUAL COM RESERVATÓRIO

Ressuscitador Respiratório Manual em Silicone é composto de máscara, válvula para paciente, reservatório de oxigênio e tubo de oxigênio, estando disponível nos tamanhos adulto, pediátrico e neonatal. Ressuscitador reusável

TESOURA DE RESGATE LISTER CORTA VESTES - PRETA 18 CM

Tesoura especial para APH.

Com lâminas ponta romba (própria para não ferir a vítima)

Tesoura ponta romba para cortar como vestes da vítima a fim de identificar áreas ocultas que necessitem de um pronto atendimento..





*SEGURANÇA DO TRABALHO,
A ARTE DE PRESERVAR VIDAS!*

CONTATE-NOS

E-MAIL:

comercial@grupoare.com.br

CONTATOS

(49) 9 8802-7668

(49) 9 8404-0887



RUA GERTRUDES KOROLL FELDER
S/N
BAIRRO JARDIM DAS FLORES – TREZE
TÍLIAS – SC
CEP: 89650-000