



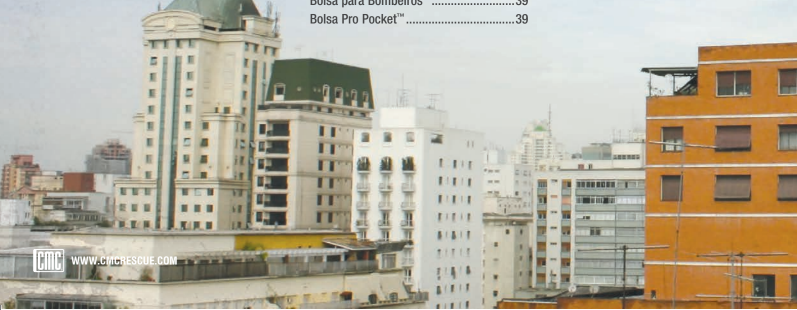
CATÁLOGO 127 - Equipamento Para Resgate

CONTEÚDO E ÍNDICE DE PRODUTOS

CINTOS DE SEGURANÇA 4-13
Cinto de Segurança para Resgate em Incêndios6
Cinto de Segurança
para Espaço Confinado7
Cinto de Segurança Combinado ProSeries®8–9
Cinto de Segurança Industrial10
Cinto de Resgate para Vítimas™11
Cinto de Segurança para Rapel Tático 11
Cinto de Uniforme para Rapel11
Cinto de Segurança Ranger12
Cinto de SegurançaHelitack™13
FOUNDAMENTOS PÍSIDOS
LAHIDAMIENIAE DIGITAE
EQUIPAMENTOS RÍGIDOS
E ANCORAGEM14-29
E ANCORAGEM14–29 MPD™16–17
E ANCORAGEM
E ANCORAGEM14–29 MPD™16–17
E ANCORAGEM 14–29 MPD™ 16–17 Mosquetões ProSeries® 18–19 SureClip™ 19 Mosquetões Automáticos
E ANCORAGEM 14–29 MPD™ 16–17 Mosquetões ProSeries® 18–19 SureClip™ 19
E ANCORAGEM 14–29 MPD™ 16–17 Mosquetões ProSeries® 18–19 SureClip™ 19 Mosquetões Automáticos
E ANCORAGEM 14–29 MPD™ 16–17 Mosquetões ProSeries® 18–19 SureClip™ 19 Mosquetões Automáticos 20
E ANCORAGEM 14–29 MPD™ 16–17 Mosquetões ProSeries® 18–19 SureClip™ 19 Mosquetões Automáticos de Alumínio ProTech™ 20 Mosquetão em Aço Inoxidável 21
E ANCORAGEM 14-29 MPD™ 16-17 Mosquetões ProSeries® 18-19 SureClip™ 19 Mosquetões Automáticos de Alumínio ProTech™ 20 Mosquetão em Aço Inoxidável 21 Mosquetões "D" em Aço 21 Polia CSR 22 Polia de Resgate 22
E ANCORAGEM 14–29 MPD™ 16–17 Mosquetões ProSeries® 18–19 SureClip™ 19 Mosquetões Automáticos 20 de Alumínio ProTech™ 20 Mosquetão em Aço Inoxidável 21 Mosquetões "D" em Aço 21 Polia CSR 22
E ANCORAGEM 14-29 MPD™ 16-17 Mosquetões ProSeries® 18-19 SureClip™ 19 Mosquetões Automáticos de Alumínio ProTech™ 20 Mosquetão em Aço Inoxidável 21 Mosquetões "D" em Aço 21 Polia CSR 22 Polia de Resgate 22

Polia Swivel	24
Polia Dupla Swivel	24
Barra de Freio de Resgate (Rack)	25
Freio 8	25
Arizona Vortex	26-27
Sistema de bolsas AZ Vortex	27
Mochila Sedona	
Cinta de Ancoragem FastLink™	28
Luva para Cinta de Ancoragem	28
Cintas de Ancoragem	29
Placas de Ancoragem	29
CORDAS E BOLSAS3	0 - 39
Corda de Segurança Static-Pro™	32
Corda de Segurança CMC	33
Cordas New England KM IIII	34
Cordelete Prusik e Corda para	0.5
SLC- Sistema de Liberação de Carga	
Cordeletes Prusik Selados	
Corda de Escape	
Corda de Escape ProSeries®	
Corda RIT Refletiva	
Proteções de Corda Ultra-Pro™	
Proteções de Corda	
Bolsas para Cordas & Equipamentos	
Bolsa de Uso Múltiplo	
Bolsas para Cordas Organizador de Resgate Pesado™	
Tirnanizanor ne Rechate Pecano	-zu
Bolsa para Bombeiros™	39
	39
Bolsa para Bombeiros™	39

EQUIPAMENTOS PESSOAIS40-47	
Capacete de Resgate CMC42-43	
Capacetes Cascade44	
Óculos de proteção ESS Striketeam XTO44	
Sombreiro [™] 44	
Luvas para Rapel45	
Luvas para Trabalho em Altura45	
Bolsa para rádio ProSeries®46	
Porta-Rádio46	
Bolsa para Rádio46	
Manual de entrada e resgate em espaço confinado47	
Manual de bolso de entrada	
e resgate em espaço confinado47	
Manual de resgate em altura47	
Manual de bolso de resgate em altura47	



e Trabalho em Altura

SISTEMAS E KITS48-61 Kit para Resgate em Altura - Completo......50-51 Kit de Resgate em Altura - Trabalho......52-53 Sistema de Polias CSR53 Kit de Resgate Urbano.....54 Kit de Trabalho em Espaço Confiando....55 Kit de Resgate em Espaço Confinado......56-57 Kit Duas Pessoas para Resgate em Espaço Confinado.....58 Kit Pessoal do Resgatista.....58 Kit de Resgate em Operações Aéreas....59 Dispositivo Helo de Corda Guia59 Corda de Evacuação Helo.....59 Kit Resgate em Águas Rápidas -Resgatista Nadador.....60 Kit Resgate em Águas Brancas -Em Terra......60 Bolsa de Corda de Arremesso EZ-Stuff™......61 Bolsa com Corda de Arremesso SRT......61 Bolsa com Corda de Arremesso NFPA......61 Bolsa de Corda de Arremesso61



CINTOS DE SEGURANÇA

Mais de 30 cintos de segurança do tipo classe I, II e III at cmcrescue.com. Consulte a página 4 ou digitalizar o código QR.

CONTATO DA CMC RESCUE

TELEFONE +1-805-562-9120

FAX +1-805-562-9870

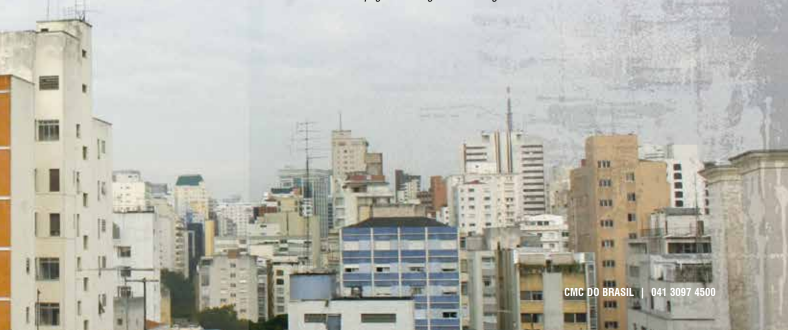
E-MAIL info@cmcrescue.com

WEBSITE cmcrescue.com

ENDEREÇO 6740 Cortona Drive Goleta, CA 93117 USA

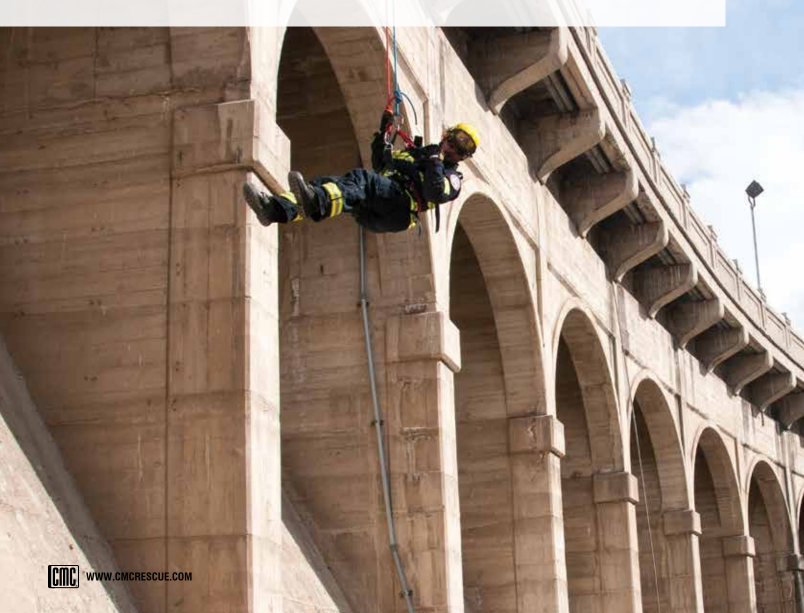
Copyright ©2014 CMC Rescue, Inc. Todos os direitos reservados.





A CMC Rescue é referência na área do

Desde o princípio, reconhecemos que os profissionais de resgate possuem necessidades específicas para equipamentos, técnicas e treinamento que não estavam disponíveis no mercado. Preparamos-nos para preencher essas necessidades, enfatizando a segurança, a qualidade, e o maior nível de assistência possível. Atualmente, uma empresa de propriedade dos próprios empregados e certificada pela ISO 9001, seguimos perseguindo os mesmos objetivos. Estamos orgulhosos da tradição de serviço da CMC Rescue à comunidade de resgate e continuamos comprometidos com o seu legado.



resgate por mais de 36 anos



Transformar boas ideias em produtos, de modo que as equipes de resgate possam trabalhar de forma mais segura e eficiente, não é uma tarefa fácil. Nosso programa de desenvolvimento contínuo de produtos da CMC Rescue é construído com engenharia, refinamento constante e testes rigorosos. No momento em que finalizamos, temos a certeza de que o produto – em especial aqueles que incorporem um design e materiais inovadores – um rendimento ótimo no seu uso em campo.

Fabricação e Vendas

A qualidade é o componente mais importante em todos os nossos produtos. Se um produto leva o nome da CMC Rescue, ou é fabricado sob nosso olhar atento, ou vem de um fornecedor confiável; todos os produtos que oferecemos tem que passar por um simples teste: se não fossemos utiliza-los nós mesmos, não iríamos oferecê-lo.





Treinamento Profissional

Nossa Escola de Resgate é um elo vital entre a CMC e a comunidade de resgate. Ao fornecer um treinamento prático, baseado em ocorrências reais para as equipes de resgate de todo o mundo, também aprendemos muito com aqueles que ensinamos. Perguntas surgem e são respondidas, despertam-se novas ideias e técnicas são reconsideradas e refinadas.

Cintos de Segurança



Certamente nossa oferta de produto mais distinto, os cintos de segurança da CMC fornecem uma ótima conexão entre o resgatista e o sistema de resgate. Cada vez que um usuário

abandona uma superfície firme, existe um ato de fé e confiança na engenharia, conforto e segurança que construímos em todos os cintos que produzimos. Ao longo dos anos, a evolução do resgate demandou habilidades e equipamentos cada vez mais especializados. Contar com uma plataforma de trabalho adequada pode fazer toda a diferença quando os profissionais enfrentam as condições mais difíceis e colocam suas vidas em risco para ajudar os outros. Por vezes, pode ser tentador deixar-se influenciado pelo modelo mais novo de cinto, mas no final é o desempenho dos cintos de segurança da CMC Rescue que os converteu numa marca de confiança na indústria de resgate.



Projetado e Fabricado nos EUA



Norma 1983-2012 da NFPA — Tipos de Cintos de Segurança

Cinto de Segurança Classe II Cinto de segurança pélvico construído para resgate.

Cinto de Segurança Classe III Cinto de segurança de corpo inteiro (paraquedista) construído para resgate.

Cinturão para Escada

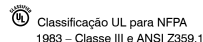
Um cinto com no mínimo um ponto de ancoragem que atua como aparelho de posicionamento para uma pessoa em uma escada. Cintos para escada contam com uma autossegurança para conectar e que não deve ultrapassar o comprimento de 610 mm.

Cinto de Escape

Cinto com ao menos um ponto de ancoragem usado para operações de fuga e/ou autorresgate.

Cinto de Segurança para Resgate em Incêndios

O Cinto de Segurança Mais Versátil para Corpos de Bombeiros que Você pode Adquirir



APERFEIÇOADO!



Reforcado com um novo indicador Antiqueda e pontos de posicionamento laterais com anéis em D, o Cinto de Segurança para Resgate em Incêndios continua a ser o mais versátil e com múltiplos usos para serviços de bombeiros. Utilizado por corpos de bombeiros, equipes de resgate urbanos, tripulações de helicópteros e equipes de busca e salvamento em áreas remotas, este cinto extremamente popular possui vários pontos de fixação com anéis em D, estofamento removível JackBack™ com tela respirável D3, que mantém as alcas dos ombros separadas e torna o vestir e retirar o cinto muito mais confortável. O anel em D dorsal permite o ajuste para resgatistas de diferentes tamanhos, mas permanece travado quando com carga, aumentando o conforto. O anel em D frontal pélvico permite uma posição sentada confortável e estável para rapel e o anel peitoral funciona muito bem para icamento pelo helicóptero. As alças para carga de materiais estão mais bem adaptadas para um acesso fácil e as cintas das pernas e ombros possuem Fivelas de conexão rápida que garantem uma rápida e fácil colocação do equipamento. Almofadas sobre as alças das pernas podem ser ajustadas para uma posição mais confortável. A forma que a parte frontal foi construída permite a montagem de malhas rápidas para a conexão de um ascensor ou blocante. Pontos de fixação: pélvico frontal, peitoral, costas e laterais.





A Vantagem do Anel em D Fixo das Costa classificação ansi

Enquanto o anel em D das costas do nosso Cinto de Segurança para Resgate em Incêndios pode ser ajustado para um posicionamento ideal, ele também é desenhado para travar quando existe uma carga neste mesmo anel de fixação. Se por força da carga no cinto, seja em uso normal ou devido a uma queda, ocorrer o deslizamento do anel de fixação das costas em direção à parte de trás da cabeça do usuário, a cinta pode passar pelos ombros e ir à direção do pescoço do usuário. Não só isso é desconfortável, como poderia até mesmo comprometer as artérias carótidas com resultados graves. A fixação do anel em D das costas impede que isto ocorra e permite que o choque da força de impacto seja absorvida pela pélvis e pelas coxas do usuário – em oposição à coluna – aumentando o conforto e segurança do resgatista.

Item	Tamanho	Cintura	Peso
202822	Pequeno/Médio	66-86 cm	2,2 kg
202824	Grande/Extra-Grande	86-117 cm	2,3 kg

Cinto de Segurança para Espaço Confinado

Projetado para espaço confinado, resgate em altura, trabalho em altura e rapel



Classificação UL para NFPA 1983 - Classe III e ANSI Z359.1



MELHORADO!

A escolha ideal em todos os sentidos para operações em espaço confinado, resgate pesado e urbano, o Cinto de Segurança para Espaço Confinado é excepcionalmente confortável, mesmo quando usado com uma suspensão pelos ombros. Com o acolchoamento na cintura e a tela respirável D3, oferece a maior comodidade na indústria de resgate. Os Fivelas de engate rápido e a costura Fita Keepers™ nas pontas das cintas oferecem um ajuste fácil ao mesmo tempo em que travam muito bem as cintas. Múltiplos pontos de fixação, incluindo os pontos antiqueda classificados pela ANSI, pontos de suspensão nos ombros, e ainda um anel em D pélvico para um rapel confortável. O jaleco de malha fornece um tecido respirável e mantém as cintas dos ombros organizados facilitando a sua colocação. Uma alça foi adicionada nas costas para auxiliar a retirada do resgatista em espaços apertados. O cinto possui ainda um bolso para rádio, um bolso multiuso e outro com zíper, ideal para levar um pequeno monitor de gases. Pontos de fixação: pélvico frontal e traseiro, peitoral, costas e ombros.



Item	Tamanho	Cintura	Peso	
202162	Pequeno	66-82 cm	3,3 kg	
202164	Regular	82-107 cm	3,7 kg	
202165	Extra-Grande	107-122 cm	3,7 kg	

^{*} Pontos de fixação antiquedas certificados ANSI.

Cinto de Segurança Combinado ProSeries

Projetado para Resgate em Altura, Rapel e Espaço Confinado



Classificação UL para NFPA 1983 -Classe III

USA 🛨

O Cinto de Segurança Combinado ProSeries consiste em um cinto pélvico para resgate ProSeries e um peitoral, que juntos formam um cinto de segurança paraquedista Classe III. O peitoral pode ser removido para permitir a utilização única do cinto pélvico. Se a sua principal necessidade é um equipamento de classe III, mas você quer a flexibilidade de possuir um cinto pélvico, o nosso Cinto de Segurança Combinado ProSeries é a solução perfeita.



Item	Tamaño	Cintura	Peso
203172	Pequeno	66-76 cm	3,3 kg
203174	Regular	76-112 cm	3,3 kg
203175	Extra-Grande	107-117 cm	3,4 kg

Cinto de Segurança ProSeries®

Projetado para resgate em altura e rapel



(VL) Classificação UL para NFPA 1983 - Classe II



- O desenho frontal aumenta o conforto ao criar uma melhor distribuição do peso
- Tela respirável D3 garante um conforto incomparável
- Web-Keepers™ que n\u00e3o permitem que as cintas escorreguem at\u00e9 o fim
- Estofamento moldado para um melhor ajuste, conforto e apoio
- Anel em D largo aceita facilmente 03 mosquetões



O formato exclusivo do acolchoamento e a tela respirável no contorno da cintura e pernas deste cinto fornecem um ajuste confortável, permitindo maior circulação do ar. Fivelas de conexão rápida nas pernas tornam o rápido e fácil a ação de vestir. As cintas de 20 mm usadas para regulagem envolvem completamente o corpo do usuário garantindo uma resistência máxima. A construção original do nosso acolchoamento protege a costura da abrasão nos pontos de contato com corpo. Cintas pretas com acolchoamento em azul. Pontos de fixação: frontal e traseira da cintura.

Item	Tamanho	Cintura	Peso Peso
202172	Pequeno	66-76 cm	1,6 kg
202174	Regular	76-112 cm	1,7 kg
202175	Extra-Grande	107-117 cm	1,8 kg

Cinto de Segurança de Resgate ProSeries®

Nosso Cinto de Segurança de Resgate ProSeries possui uma reputação como o cinto de resgate mais confortável disponível no mercado. Com um design característico dificilmente encontrado em outros cintos, a sua popularidade continua a crescer em todo o mundo. Se você passar algum tempo pendurado em um cinto, você vai apreciar o grande conforto e desempenho dos nossos Cintos de Resgate ProSeries.

Sistema Antiqueda e o Cinto Combinado

Para a norma ANSI Z359.0 a definição de um cinto paraquedista exclui um cinto combinado para os padrões de sistemas antiquedas, pois o cinto peitoral pode ser separado do pélvico. Já a NFPA 1983 permite que uma combinação entre um peitoral e um cinto pélvico sejam certificados como Classe III e assim o são os Cintos Combinados ProSeries e CMC/Roco Universal.

Peitoral ProSeries®



Item	Tórax	Peso Peso
202353	86-142 cm	1,5 kg

^{*}Certificado quando conectado com o Cinto de Segurança ProSeries

Cinto de Segurança Industrial

Projetado para Trabalhos em Altura e Acesso por Corda



Classificação UL para NFPA 1983 Classe III e ANSI Z359.1



MELHORADO!

Muitos dos recursos solicitados pelos trabalhadores da indústria do entretenimento foram incorporados no nosso Cinto de Segurança Industrial, tornando-o excelente para todos os tipos de trabalho de acesso por corda. Novas ombreiras foram adicionadas para proporcionar conforto e facilidade na sua



colocação, enquanto uma alça de ajuste peitoral garante a comodidade nas alturas. O Anel Dorsal em D ajustável fica sempre junto às costas dando um máximo conforto e uma mínima pressão sobre o pescoço. Já o anel frontal em D uma posição estável para uma sessão de rapel e o anel em D peitoral pode ser usado para uma linha de segurança montada para ascensão em torres ou outras estruturas. Os anéis em D laterais permitem um posicionamento de trabalho eficaz e o conjunto frontal acomoda um blocante CROLL para efetuar uma ascensão ou adicionar uma corda de segurança. A cor escura minimiza a visibilidade para o trabalho "nos bastidores", enquanto as costuras em cinza suave permitem um contraste para inspeção. Pontos de fixação: frontal e lateral da cintura, peitoral e dorsal. Cinto peitoral integrado opcional com ombreiras e proteção das costas disponível. Visite o site: cmcrescue.com para maiores informações.



Item	Cor	Tamanho	Cintura	Peso
202832	Preto	Pequeno/Médio	66-86 cm	2,6 kg
202834	Preto	Grande/Extra-Grande	86-117 cm	2,8 kg

^{*} Puntos de enganche anticaídas ANSI



Cinto de Resgate para Vítimas



👊 Classificação UL para NFPA 1983 - Classe II 👊 太



Nosso Cinto de Resgate para Vítimas conectasse de forma rápida e segura, não importando como ou onde a vítima está posicionada. O desenho do anel de ancoragem em V exclusivo permite que o cinto possa ser colocado sem a vítima ter que entrar no cinto de segurança. O ponto de ancoragem também funciona como uma "manopla" para controlar a posição da vítima. Um único modelo permite a amarração de crianças pequenas a grandes adultos. A bolsa de armazenamento presa ao cinto de modo que não se perca, evita o embaraço quando estiver acessando a vítima. O cinto inclui dois amplos ganchos de duas polegadas e nas pontas das fitas o nosso WebKeeper ™ para garantir que esta não escorre até o fim.

Item	Peso
202405	1,3 kg



Cinto de Segurança para Rapel Tático

O modelo único do nosso cinto que serve a todos os tamanhos veem com todas as cintas e pecas na cor preta ou bronze. O ponto de ancoragem frontal confeccionado com cinta permite uma conexão que minimiza os ruídos na clipagem de um mosquetão. O desenho discreto do cinto tem um ajuste confortável e seguro que pode ser usado o tempo todo e permite uma colocação rápida quando necessária. As costuras com fio na cor cinza fornecem um contrastante para facilitar a inspeção. As cintas da cintura e das pernas são as mesmas cintas do tipo militar de 20 mm usadas nos nossos cintos de resgate.

Item	Cor	Peso
202407	Preta	765 g
202409	Coyote	765 g

Cinto de Uniforme para Rapel

Projetado para Rapel de Emergência





(யி) Classificação UL para NFPA 1983 – Cinto de Escape

Com uma classificação única, a CMC Rescue oferece o único cinto de uniforme para rapel com certificação NFPA. Projetado para uso diário, mas com o desempenho necessário para um rapel de emergência ou para uma amarração. Com o mesmo padrão de uniforme para Equipes de Busca e Salvamento, Corpos de Bombeiros e Equipes Táticas Policiais, este cinto de uniforme é construído com os mesmos requisitos exigidos para a nossa linha de cintos de segurança e é o único cinto de uniforme certificado disponível. A extremidade do cinto e o ponto de ancoragem em V são quarnecidos por velcro para que figuem presos ao cinto e não incomodem durante o uso diário. Este cinto não tem a intenção de substituir um cinto de segurança, a não ser que sejam utilizados com os opcionais de cintas para as pernas.





202592

Item	Cor	Tamanho	Cintura*	Peso	
202422	Preto	Pequeno	66-81 cm	255 g	
202423	Preto	Médio	76-91 cm	255 g	
202424	Preto	Grande	86-107 cm	283 g	
202425	Preto	Extra-Grande	102-122 cm	283 g	
202592	Coyote	Pequeno	66-81 cm	255 g	
202593	Coyote	Médio	76-91 cm	255 g	
202594	Coyote	Grande	86-107 cm	283 g	
202595	Coyote	Extra-Grande	102-122 cm	283 g	

^{*}O tamanho da cintura é compatível com o tamanho normal de calças

Cinto de Segurança Ranger Ideal para Equipes de Busca e Salvamento em Áreas Remotas

Um cinto incrivelmente leve

Certificado para ASTM F-1772



NOVO!

Juntamos a leveza de um cinto para escalada com a funcionalidade de um cinto de resgate neste incrível Cinto de Segurança Ranger. Este cinto combina a segurança e conforto necessário para um resgate, mas sem ficar demasiado pesado. Aperfeiçoado para resgate em montanha, áreas remotas e turismo de aventura, este cinto ultraleve combina o acolchoamento na cintura de perfil baixo com a tela respirável D3 para conforto e facilidade ao empacotar. O Anel Frontal em D inteiramente em alumínio leve, com a patente requerida, acomoda até quatro mosquetões. Possui ainda um ponto de fixação traseiro e duas alças laterais para carregar equipamentos, configurando este cinto como um cinto de segurança completo para resgate.



Pesa somente 794 g

Item	Cor	Tamanho	Cintura	Peso
202392	Areia /Cinza	Pequeno/Médio	66-86 cm	765 g
202394	Areia /Cinza	Grande/Extra-Grande	86-117 cm	794 g

na cintura e nas pernas para aumentar a comodidade



MELHORADO!

Cinto de Segurança Helitack™

Projetado para a Tripulação do Helicóptero, Resgate em Altura e Rapel



(VL) Classificação UL para NFPA 1983 - Classe III (USA 🖈



Projetado para tripulantes de aeronave por tripulantes de aeronave, este cinto de corpo inteiro, o Cinto Helitack, traz ao resgatista conforto, segurança e versatilidade num outro nível. O ponto de fixação em fita costurada permite a conexão com diversos mosquetões bem como ao gancho do guincho sem o risco de torcer ou danificar o equipamento. Um anel traseiro em D fornece um ponto para fixação de uma autossegurança quando na cabine da aeronave. Pontos de fixação na peitoral e dorsal são ideais para içamentos visando facilitar os requisitos de missões especiais. A vestimenta é feita de material de alta-visibilidade na cor laranja com duas faixas refletivas nas costas próximas dos ombros, facilitando a ação de vestir em baixa luminosidade, bem como servindo como referência quando suspenso abaixo da aeronave. Alças de fitas costuradas nos ombros permitem a fixação de lanternas, luz intermitente, facas, ou outros acessórios. Possui dois grandes bolsos para armazenar rádios portáteis, luvas, light sticks ou outros equipamentos. A parte frontal da jaqueta conta ainda com o sistema de fixação MOLLE. Incluso duas malhas rápidas Delta de 10 mm.

Existem ainda versões para Rádio/HEED com um bolso único para rádio, bem como um bolso para cilindro de mergulho de emergência, o que pode ser desejável quando em operações sobre água. Disponível mediante solicitação. Um colar de flutuação também pode ser adicionado sobre pedido.





Item	Tamanho	Cintura	Peso
202922	Pequeno	66-76 cm	3,5 kg
202924	Normal	76-112 cm	3,6 kg
202925	Extra-Grande	107-122 cm	3,6 kg

^{*}Disponível com colar de flutuação manual. Entre em contato para uma cotação.

Equipamentos Rígidos e Ancoragens



A ancoragem é
literalmente a
fundação para as
técnicas modernas
resgate. Todo resgate
apresenta novos
desafios e para isso
nossos produtos de
ancoragem são de uso

rápido e intuitivo, mas também muito versáteis e adaptáveis para que os profissionais possam estabelecer um ponto seguro de ancoragem e dar continuidade com sua tarefa. O Arizona Vortex fornece uma ancoragem artificial elevada para facilitar a transição em beiradas, aumentando tanto a segurança como a eficiência. Recentemente, atualizamos diversas das nossas cintas de ancoragem para incorporar algumas das ideias mais inovadoras, permitindo uma instalação mais rápida e simples.





Tipos de travas e ferrolho de mosquetões







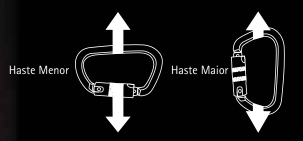
Rosca e pinça

Giratória e pino

Automática e Entalhe

Como manter o seu mosquetão mais resistente

Mais de 50% da resistência pode ser perdida com a carga na haste menor.



Ao deslocar a carga da haste maior - como indicado pela flecha branca abaixo - a resistência do mosquetão diminui









Mais resistente

Menos resistente

Resistência do equipamento

Requisitos mínimos estabelecidos pela NFPA 1983 - Corda de Segurança e Equipamentos para Serviços de Emergência

Tipo de Equipamento	Uso Técnico (T)	Uso Geral (G)
	07.11	40 1 N
Mosquetão (haste maior)	27 kN	40 kN
	7 kN	
Mosquetão (gatilho aberto)	7 kN	11 kN
Descensor	13,5 kN	22 kN
Blocante Mecânicos	5 kN	11 kN
Placa de Ancoragem	22 kN	36 kN
Distorcedor	22 kN	36 kN
Polias	22 kN	36 kN
Mosquetão (haste menor) Mosquetão (gatilho aberto) Descensor Blocante Mecânicos Placa de Ancoragem Distorcedor	7 kN 7 kN 13,5 kN 5 kN 22 kN 22 kN	11 kN 11 kN 22 kN 11 kN 36 kN 36 kN

MPD^{m}

Polia • Segurança em Resgate • Descensor

Permite a Troca de Descensão para Ascensão Sem Mudança de Equipamento

Classificação UL para NFPA 1983 – Uso Geral Polia / Equipamento Auxiliar/ Descensor

Patenteado



Mais de nove anos de pesquisa e desenvolvimento resumidos em nosso equipamento patenteado para múltiplas funções: o Multi-Purpose Device (MPD), que apresenta grandes inovações em equipamento rígido para profissionais de resgate em altura. A polia de alta eficiência polia do MPD, com um mecanismo de bloqueio integrado, constitui um dispositivo de descida para a corda principal, mas também para a corda de segurança e permitindo uma mudança rápida para um sistema de ascensão sem a necessidade de substituição de equipamento. A combinação de características únicas em um único dispositivo simplifica as técnicas de içamento, acelerando o resgate. O MPD, equipamento revolucionário, aumenta a segurança do usuário com:

- Peso reduzido
- Menor quantidade de componentes
- Um içamento acelerado
- Trocas rápidas
- · Treinamento simplificado
- Diminuição do risco







MPD | EQUIPAMENTOS E ANCORAGENS

Revolucionando os sistemas de resgate em altura

Um descensor com controle de fricção variável para sistemas de resgate e rapel

Incorpora uma polia de alta eficiência com um sistema de bloqueio automático para sistemas de vantagem mecânica

Possui um olhal para conexão rápida de uma polia e montagem de sistemas de vantagem mecânica

O MPD permite que a corda principal e a de segurança sejam uma imagem refletida uma da outra, realizando o trabalho em conjunto.

Um único aparelho cumpre a função de descensor e de polia com sistema de bloqueio automático

Ideal para espaços confinados, pois se converte rapidamente em um sistema de recuperação

Aprovado para Sistema de Segurança em Resgate conforme critério da BCCTR**







Para vídeos e maiores informações acerca do CMC Rescue MPD, visite o site: cmcrescue.com/mpd

Item	Cor	Diâmetro da corda*	3σ MBS	Peso	
333000	Vermelho	13 mm	44 kN Polia/Aux 23 kN Descensor	1,2 kg	
333010	Cinza	11 mm	44 kN Polia/Aux 20 kN Descensor	1,2 kg	

^{*} A versão de 13 mm version é projetada para uso com corda de 12,5 mm–13 mm. Para certificação pela NFPA 1983 o diâmetro da corda é arredondado para 13 mm. A versão de 11 mm é projetada e testada para uso com corda de 11 mm.

^{** 0} Teste de Queda para Segurança em Resgate do Comitê de Resgate Técnico da Columbia Britânica - British Columbia Council of Technical Rescue (BCCTR) especifica uma queda de 1 metro para 3 metros de corda de resgate do tipo kernmantle com mínimo de 1 metro de distância adicional de queda e uma força menor do que 15 kN. Para Uso Geral a carga é de 280 kg e a corda utilizada de 12,7 mm. Para Uso Leve, a carga é de 200 kg e a corda utilizada de 11 mm.

A trava manual

de volta para travar

e duas ações para

uma caveira

cruzados (♥)

demonstram que

Estrutura Leve

Metade do peso de um

mosquetão de aço de

o gatilho não

está travado

Uso Geral.

destravar

necessita somente 1/4

O desenho do gatilho (patente pendente) aumenta incrivelmente a sua resistência Desenho do ferrolho não engancha em cordas e fitas Abertura de 28 mm do gatilho de forma lateral A versão com trava Classificação UL para NFPA 1983 – Uso Geral Patenteado USA Resgatistas que atuam nas circunstâncias mais exigentes apreciarão nossos mosquetões de alumínio ProSeries, os primeiros mosquetões de alumínio a cumprir os requisitos NFPA de resistência para Uso Geral. Ao combinar um alto rendimento com baixo peso, os mosquetões reduzem significamente a carga de equipamentos do resgatista ao mesmo tempo em que mantém uma alta margem de

automática em 3

baixo

etapas se opera facilmente

possui um número

de série

empurrando a trava para

(Foto demonstrativa do mosquetão automático)

Resgatistas que atuam nas circunstâncias mais exigentes apreciarão nossos mosquetões de alumínio ProSeries, os primeiros mosquetões de alumínio a cumprir os requisitos NFPA de resistência para Uso Geral. Ao combinar um alto rendimento com baixo peso, os mosquetões reduzem significamente a carga de equipamentos do resgatista ao mesmo tempo em que mantém uma alta margem de segurança. O ferrolho de nosso mosquetão com a patente pendente elimina o risco de a peça prender no cinto ou na corda e com um gatilho reprojetado fornece uma abertura de 28 mm na versão regular e de 53 mm na versão XL. As opções de trava incluem a tradicional giratória ou a nossa trava automática fácil de abrir com uma só mão, e ainda a nossa trava manual. Todos os nossos mosquetões XL possuem um pino (keeper pin) disponível. Todos os mosquetões são provados com carga.



de Alumínio ProSeries®

Os Mosquetões de Uso Geral Mais Avançados no Mercado











Item#	Tipo	Cor	Classe NFPA	3σ MBS	Abertura	Distância Interior	Peso
300221	Giratória	Prata	Uso Geral	49 kN	28 mm	103 mm	142 g
300233	Automática	Vermelho	Uso Geral	40 kN	28 mm	103 mm	150 g
300262	Manual	Azul Ardósia	Uso Geral	40 kN	28 mm	103 mm	150 g
300241	XL Giratória	Prateado	Uso Geral	44 kN	53 mm	168 mm	266 g
300253	XL Automática	Vermelho	Uso Geral	43 kN	53 mm	168 mm	289 g



SureClip™

USA 🛨

Ferramenta essencial para resgate em torres, acesso por corda, e resgate em espaço confinado sem a necessidade de entrada, o SureClip aumenta o alcance do resgatista Para instalar uma ancoragem em um ponto elevado, seja para corda principal ou para a segurança. Pode ser usado para conectar uma corda num trabalhador que tenha sofrido uma queda no seu sistema de autossegurança e está numa situação de difícil alcance. O mosquetão fica seguro na posição aberta e fecha quando a vara é retirada, deixando uma corda de resgate presa a vitima ou a um ponto de ancoragem. SureClip ajusta-se aos mosquetões CMC ProSeries e ProTech Automáticos, bem como aos mosquetões de aço inoxidável (ANSI). Com bloqueio de giro (Flip-lock), uma vara telescópica em fibra de vidro com alcance de 4,6 m que reduzida chega a 1,6 m.

Item	Peso
360305	2,5 kg



Mosquetões Automáticos de Alumínio ProTech™

Abertura de 25 mm com giro lateral do gatilho

O desenho do ferrolho não engancha

> O design do gatilho (pendente de patente) de alta-resistência aumenta incrivelmente a sua força

A versão de trava manual precisa somente de 1/4 para travar e dois movimentos para destravar

Número de série em cada mosquetão

Construído em material leve possui metade do peso dos mosquetões de aço

Símbolo da caveira com ossos cruzados (\(\mathbb{Q}\)) indica que o gatilho não está travado

(Se muestra el mosquetón de cierre manual)



📆 Classificação UL para NFPA 1983 – Uso Técnico Patente Pendente



Ideal para resgate e trabalho em altura, o mosquetão automático em alumínio anodizado (patente pendente) não fica preso ao desclipá-lo do seu cinto ou de uma fita. Sua forma em D otimizada maximiza a resistência e a sua grande abertura permite objetos de até 25 mm, incomum em mosquetões compactos e leves. Indicadores de segurança gravados no gatilho facilitam a operação com somente uma das mãos. Versões com bloqueio manual e automático estão disponíveis com um pino removível para fixação de autosseguros ou para sistemas de escape. Todos os mosquetões são testados com carga.







Item	Trava	Cor	Classe NFPA	3σ MBS	Abertura	Dimensão Interior	Peso
300161	Rosca	Prateado	Uso Técnico	28 kN	25 mm	89 mm	74 g
300165	Rosca	Preto	Uso Técnico	28 kN	25 mm	89 mm	74 g
300169	Rosca	Laranja	Uso Técnico	28 kN	25 mm	89 mm	74 g
300182	Manual	Azul	Uso Técnico	29 kN	25 mm	89 mm	79 g
300189	Manual c/ keeper	Laranja	Uso Técnico	31 kN	25 mm	89 mm	102 g
300193	Automática	Vermelho	Uso Técnico	29 kN	25 mm	89 mm	79 g
300153	Automática c/ keeper	Vermelho	Uso Técnico	31 kN	25 mm	89 mm	102 g

Sempre procure a etiqueta Para cumprir ou superar os requisitos da norma NFPA 1983, o produto deve ser incluído na lista de uma organização certificadora externa, como a Underwriters Laboratories. Procure a etiqueta. Se o produto não é etiquetado de acordo com os requisitos para certificação, então o produto não cumpre ou supera os seus requisitos. WWW.CMCRESCUE.COM

MELHORADO!

Mosquetão em Aço Inoxidável

O Mosquetão com a Maior Resistência à Corrosão do Mercado



Classificação UL para NFPA 1983 -Uso Geral Versão ANSI Z359.12-2009

Patente Pendente USA



100% em Aço Inoxidável Versão com Certificação **ANSI Disponível**

Se você trabalha em algumas das condições mais difíceis que se possa imaginar e precisa de um mosquetão que esteja pronto para a missão não importa o quão duro seja o ambiente, este é o modelo que você estava esperando. Construído 100% em aço inoxidável, incluindo suas partes internas, tais como pinos e molas, este mosquetão é compacto o suficiente para operar facilmente com uma mão, e possui uma grande abertura com o giro lateral do gatilho. A versão normal encaixa perfeitamente nos modelos padrões de macas. O design do ferrolho elimina o enganchamento, e os três estágios do travamento automático possui um indicador de bloqueio visual. O nosso mosquetão de aço inoxidável possui a maior classificação para a NFPA - Uso Geral. Cada mosquetão é testado com carga.

Item	Trava	Classe	3σ MBS	Abertura	Dimensão Interior	Peso
300010	Automático	NFPA "G"	44 kN	27 mm	91 mm	221 g
300011	Automático	NFPA "G"/ANSI	44 kN	23 mm	91 mm	238 g



Mosquetões "D" em Aço



👊 Classificação UL para NFPA 1983 – Uso Geral



Este mosquetão de Uso Geral e que é duro na queda está disponível tanto com Trava Rosca e Automático. Nos modelos de rosca a trava é perfeitamente encaixada para evitar sua compressão e consequente bloqueio. Mosquetões Automáticos diminuem a possibilidade de que o usuário se esqueca de travar o gatilho ou que, com a vibração, a trava seja desbloqueada. Com um sistema de segurança de três







estágios para a abertura do gatilho, mas que pode ser facilmente aberta com uma mão, estes modelos compactos maximizam a resistência e ainda assim permite uma abertura grande do gatilho o suficiente para caber na a maioria dos trilhos das macas. Cada mosquetão é testado com carga.

Item	Trava	Cor	Classe NFPA	3σ MBS	Abertura	Dimensão Interior	Peso
300110	Rosca	Dourado	Uso general	72 kN	28 mm	100 mm	283 g
300115	Rosca	Preto	Uso general	72 kN	28 mm	100 mm	283 g
300120	Automático	Dourado	Uso general	72 kN	28 mm	100 mm	309 g



€ EN 12278

Patenteado

Ideal para aplicações industriais, bem como para muitas operações de resgate, a Polia CSR também usa nosso sistema de travamento patenteado que elimina a necessidade de um blocante mecânico ou Prusik, para que possa ser liberado enquanto sob carga. O suporte giratório integrado reduz o torque alinhando a roldana com a carga, aumentando assim a sua eficiência e segurança. Perfeito para cordas de 12,5 mm, a Polia CSR tem placas laterais de alta resistência de alumínio, rolamentos selados, e feixes de alumínio anodizado.

Item	Tipo	Cor	Classe NFPA	3σ MBS	Dimensões	Peso Peso
300337	Polia CSR	Vermelha/Dourada/Azu	ıl Uso Geral	44 kN	70 x 13 mm	1,4 kg
300336	CSR Dupla	Vermelha/Dourada/Azu	ıl Uso Geral	38 kN	70 x 13 mm	1 kg

Polia de Resgate



Classificação UL para NFPA 1983 - Uso Geral



Este polia Prussik de peso leve e alta-resistência é ideal para resgate em montanha, águas rápidas ou para qualquer equipe de resgate onde o peso do equipamento é fator importante a ser considerado. No processo de construção das placas laterais, a espessura do metal pode variar para maximizar a relação resistência-peso, um processo que não pode ser feito com placas laterais de metal dobradas tradicionamente. Rolamentos selados proporcionam alta eficiência e as bordas laterais de alumínio oferecem proteção à corda. Um conjunto do eixo de aço inoxidável com perfil extremamente baixo reduz as chances de prender-se em pedras, raízes e superfícies irregulares. Projetado para cordas de até 13 mm de diâmetro.





300301

300302

Item	Tipo	Cor	Classe NFPA	3σ MBS	Dimensões	Peso
300301	SImples	Vermelho	Uso Geral	55 kN	38 x 13 mm	145 g
300302	Dupla	Vermelho	Uso Geral	50 kN	38 x 13 mm	249 g



Polias ProSeries®

Elemento Essencial para a Maioria dos Sistemas de Resgates

Classificação UL para NFPA 1983 – Uso Geral

Nenhum detalhe foi esquecido nestas polias de alta eficiência. Os componentes deste sistema complexo apresentam rolamentos precisos de esferas selados para minimizar a perda de vantagem mecânica. O olhal para conexão mosquetão suporta múltiplos mosquetões e suas bordas arredondadas e suaves sobre as placas laterais de alumínio de alta resistência minimizam o desgaste da corda. A parte inferior é moldada para o máximo de eficiência com cordeletes Prusik, mas também funciona bem com blocantes como o Gibbs. A roldana de alumínio anodizado proporciona eficiência e o eixo de baixo perfil reduz compressões quando a polia está se movendo.



300441



300442



300461*

Item	Tipo	Cor	Classe NFPA	3σ MBS	Dimensões	Peso
300441	Simples	Azul	Uso Geral	38 kN	57 x 13 mm	340 g
300442	Dupla	Dourada	Uso Geral	57 kN	57 x 13 mm	595 g
300461*	Simples	Vermelha	Uso Geral	57 kN	95 x 13 mm	850 g

^{*}Item300461 não possui certificação CE

NOVA!

Polia Swivel

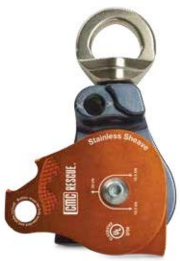


Classificação UL para NFPA 1983 – Uso Geral Patenteado



Nossa nova polia do tipo Prusik é ideal para pontos de ancoragem elevados ou para o uso do tripé. O suporte giratório alinha a corda com a direção da tração. Sua roldana em aço inoxidável pode ser usada tanto com corda de resgate quanto cabo de aço. Ao combinar o antigiro com a polia, o comprimento total do sistema é minimizado, aumentando a distância das puxadas. A placa lateral articulada (patenteada) permite que a corda seja inserida rapidamente.





- · Roldana de aço inoxidável permite o uso com cabo de aço
- Placa lateral do tipo Prusik permite a abertura sem necessidade de desconexão da ancoragem
- Um botão de dupla retenção impede a abertura acidental da placa lateral
- Rolamentos selados proporcionam o máximo de eficiência

Item	Material	Cor	Classe NFPA	3σ MBS	Dimensões	Peso
300430	Aço Inoxidável	Bronze	Uso Geral	45 kN	38 x 13 mm	320 g

Polia Dupla Swivel



(li) Classificação UL para NFPA 1983 – Uso Geral





Item	Material	Cor	Classe NFPA	3σ MBS	Dimensões	Peso
300432	Alumínio	Bronze	Uso Geral	44 kN	38 x 13 mm	414 g

Barra de Freio de Resgate (Rack)

Características Inovadoras para um Melhor Desempenho



Classificação UL para NFPA 1983-USO Geral e Uso Técnico



A barra de freio da CMC (rack) oferece vários recursos inovadores para proporcionar um melhor desempenho. As barras de alumínio grossas fornecem um excelente controle para a carga de um resgate. As barras tem o centro perfurado para reduzir o peso e permitir uma melhor dissipação do calor. O acabamento também impede a transferência de material para a corda, comum com barras de alumínio cru. A Barra Turbo na parte superior tem um pino de amarração na lateral. A segunda barra possui uma depressão para orientar o operador do uso correto do rack. Uma vez que as duas principais barras controlam a maior parte da carga, elas são construídas maciças com 265 mm de diâmetro. As próximas quatro

barras possuem 250 mm de diâmetro. A estrutura de aco inoxidável tem um olhal soldado. A Barra de Freio já vem montada, pronto para sua utilização.

Super Acabamento da CMC

As Barras de Freio da CMC possuem um excelente acabamento, marca registrada da empresa, que também é usado nos Freios 8 de alumínio.

Item	Diâmetro Corda*	Classe NFPA	3σ MBS	Tamanho	Peso
300890	13 mm	Uso Geral	22 kN	381 mm	794 g
	9,5 – 13 mm	Uso Técnico	13.5 kN	381 mm	794 g

^{*} Diâmetro da corda conforme classe de certificação e recomendação da CMC para melhor desempenho.

Freio 8



ື້(ຟີ) Classificação UL para NFPA 1983– USO Geral e Uso Técnico



Fabricado a partir de chapas de 12,5 mm, nossa clássica Peça 8 de Resgate 8 foi aperfeicoada para um desempenho ainda melhor com as corda de resgate atuais. Os descensores de hoje já não usam cordas de 16 mm, desde modo as dimensões mínimas da nossa Peça 8 proporciona maior controle. O acabamento próprio da CMC sobre o modelo de alumínio proporciona excelente resistência ao desgaste, enquanto o modelo de aço cromado e niquelado supera em situações de alto desgaste, tais como areia e ambientes pedregosos. O anel para conexão pode acomodar vários mosquetões.



300850

Item	Material	Diâmetro Corda*	Classe NFPA	3σ MBS	Orifício Maior	Peso
300840	Alumínio	13 mm 9,5 – 13 mm	Uso Geral Uso Técnico	22 kN 13.5 kN	65 mm	187 g
300850	Aço	13 mm	Uso Geral	23 kN	65 mm	539 g
		9,5 – 13 mm	Uso Técnico	15 kN		

^{*} Diâmetro da corda conforme classe de certificação e recomendação da CMC para melhor desempenho.

Arizona Vortex

O Multipés Original: Um Selo de Qualidade Comprovado em Todo Mundo



Classificação UL para NFPA 1983 – Uso Geral EN 795

Patenteado

O pai de todos os sistemas de ancoragem elevados, o Arizona Vortex é um tripé, bipé e monopé em um único kit. Seu cabeçote em duas peças pode ser manipulado como um tripé padrão ou, em aplicações avançadas, num formato em A, um formato em A lateral, ou um monopé. O tripé pode ser transformado em um cavalete em A com pernas ajustáveis. A terceira perna versátil permite que as equipes de resgate criem uma ancoragem elevada direcional em praticamente qualquer ambiente, urbano, industrial ou natural. Com a forma em A, as polias podem ser anexadas diretamente no cabeçote sem necessidade de mosquetões, eliminando o espaço perdido e tornando o trabalho mais limpo. Esta característica faz com que o Arizona Vortex seja ideal para uso em tirolesas e espaços confinados. Os pontos de fixação extra também funcionam muito bem para acesso por corda, onde podem ser necessárias várias cordas sobre a borda. Conjuntos de pés do tipo Raptor e plano estão incluídos para fornecer uma base segura em terrenos variados. Também estão incluídas bandeiras coloridas que podem ser anexadas aos pinos para aumentar a visibilidade e três cintas ajustáveis para assegurar os pés. O kit fornece uma solução completa, assim você terá o que precisa sem a necessidade de opcionais extras. Fabricada nos EUA por Rock Exotica.

Ambas as versões são completas com os seguintes items:

Cabecote Polia Fixa no Cabeçote Pinos do Cabeçote (4) Bolsa p/ o Cabeçote Pernas Superiores (3) Pernas Inferiores (7)

Pinos p/ Pernas (11) Bolsa p/ Pernas c/ Alça de Ombro (3) Cintas ajustáveis (3) Pé plano (3) Pé Raptor (3)

Luva dos Pés (2) Bolsa p/ Pinos Bandeiras p/ Pinos (15) Corda de 08 mm - 12 m (2) Manual de Instruções

Especificações:

Altura interna: 2,7 m

Altura c/ pernas adicionais: 3,7 m

Peso p/ despacho (c/ ambos os kits de pés): 43 kg

Item	Cor
727300	Azul, Laranja, Prata

Acessórios do Arizona Vortex

Item	Descrição (Cor)
727240	Combinado de Reposição (02 pinos para o cabeçote,
	4 pinos para os pés)
727030	Pé Superior (Prateado)
727040	Pé Inferior (Prateado)
727090	Polia Fixa para o Cabeçote

Nota: Duas pernas adicionais podem ser usadas para a montagem do Arizona Vortex com uma altura de 3,7 m. O uso com mais do que 3 pernas adicionais não é recomendado.

WWW.CMCRESCUE.COM

A cabaceira é mais leve, e menor, ajustado a partir de blocos sólidos de alumínio de alta resistência

O conjunto do cabeçote em duas peças pode ser usado como um tripé, bipé ou monopé

Duas direcionais elevadas artificiais independentes podem ser feitas a partir de uma unidade

As pernas estão mais leves e mais curtas (sem perda de altura tripé) tornando-as mais fáceis de transportar

Ideal para Trabalho em Altura, muito mais do que apenas um tripé de resgate

Todos os cabeçotes Vortex em forma de A são testados com carga de 23 kN

ARIZONA VORTEX | EQUIPAMENTOS E ANCORAGENS



Principais Benefícios

Codificação de cores – as seções superior e inferior das pernas são de cores diferentes para ajudar na montagem, assim como as duas partes do cabeçote para a sua identificação mais rápida

Pernas telescópicas – As pernas superiores deslizam pelo interior das pernas inferiores, tonando-a telescópica e permitindo o ajuste da altura total, ou de apenas uma perna.

Montagem das Polias - As polias podem ser montadas diretamente no cabeçote, eliminando a altura perdida quando um mosquetão é utilizado como conector

Polia Fixa do Cabeçote - Esta peça integrada com o cabeçote através de um pino permite um ajuste de altura máxima e elimina a necessidade de equipamentos adicionais

Configurações

Tripé - A configuração mais estável apresenta uma perna articulada, que permite que o cabeçote seja movimentado mais próximo da borda do que um tripé convencional



Bipé – oferece uma boa estabilidade em uma direção, mas deve ser ancorado de forma segura. Ele pode ser posicionado de forma quadrada ou lateral no sentido da carga



Monopé – Esta configuração com menor estabilidade requer o estaiamento seguro, mas pode ser a única opção quando há espaço somente para uma única perna



Sistema de bolsas AZ Vortex

NOVO! USA



Sistema de Bolsas Arizona Vortex é projetado para fornecer um acesso rápido e fácil ao equipamento, e é altamente resistente, podendo ser carregado nas costas, sendo mais fácil para carregar em uma floresta ou num ambiente industrial. Feito de Cordura®, um nylon durável, as bolsas têm uma maior proteção para áreas de alto desgaste, fornecendo uma excepcional durabilidade. A bolsa principal possui fechos de ponta a ponta permitindo a abertura total e uma alça com o sistema molle para que se possa prender equipamento adicional. As três bolsas para os suportes possuem alças manuais e um si tema de mochila com alças ajustáveis para um fácil transporte. Cintas de compressão ao redor das bolsas servem para ajustar bem o equipamento. Cada uma das mangas vem com acolchoamento nas bases para asseguras as pontas dos suportes, tanto na horizontal, como na vertical. O Sistema de Bolsas Arizona Vortex é enviando em conjunto como o seu AZ Vortex ou vendido em separado para substituir um sistema antigo. Vendido como conjunto somente.





NOVO! Mochila Sedona



USA 🖈 Vendido em separado



A mochila Sedona é um sistema de transporte para as costas, desmontável, para as bolsas do Arizona Vortex que se conecta ou desmonta a fim de transportar as bolsas em locais com escadas ou no campo. As cintas são feitas em nylon Cordura® e possui alças acolchoadas para os ombros, para as costas e a cintura, toda forrada com tecido respirável. Solicite uma mochila Sedona para cada bolsa do seu sistema AZ Vortex (3).

Item	Cor
727195	Preta, Cinza

NOVO!

Cinta de Ancoragem FastLink™

A Solução Mais Rápida Disponível para Cintas de Ancoragem!



(L) Classificação UL para NFPA 1983- Uso Geral



Cintas de ancoragem com anéis D em cada extremidade podem criar uma carga tri-axial no mosquetão de conexão. Uma malha rápida delta liga as duas extremidades da cinta eliminando esse risco, mas estas malhas de parafuso são lentas para prender e adicionam peso. Eliminamos os anéis D e resolvemos ambos os problemas com este novo design. Basta enrolar a cinta ao redor do ponto de ancoragem e clipar o mosquetão automático ProTech ™ na malha rápida Delta de 12 mm, e pronto, você já tem uma ancoragem para montar o seu sistema.

Especificações de Resistências para **Todos os Tamanhos:**

Configuração Basket (U): 51 kN Configuração Ponta-a-Ponta: 26 kN Configuração Enforcado Não Aplicável



Item	Cor	Tamanho	Comprimento	Peso
201062	Azul	Pequeno	91 cm	590 g
201063	Azul	Médio	152 cm	726 g
201064	Azul	Grande	213 cm	862 g
201065	Azul	X-Grande	305 cm	997 g
201066	Azul	XX-Grande	457 cm	1,4 kg

NOVO!

Luva para Cinta de Ancoragem

Confeccionada com Iona do tipo canvas nº 4 e uma camada de vinil Shelter-Rite™,

nossa Luva para Cinta de Ancoragem protege a fita de elementos e superfícies

abrasivas, reduzindo o desgaste e rasgos, aumentando a segurança e a vida util. A montagem da Luva com velcro facilita sua instalação e também a inspeção visual das

fitas. Disponível em todos os tamanhos. (A Luva X-Grande é utilizada tanto para a Cinta X-Grande como para a XX-Grande)



Cinta de Ancoragem não incluída

Item	Cor	Tamanho	Comprimento	Peso	
294032	Preto	Pequeno	61 cm	198 g	
294033	Preto	Médio	122 cm	340 g	
294034	Preto	Grande	183 cm	544 g	
294035	Preto	X-Grande	274 cm	816 g	

MELHORADO!

Cintas de Ancoragem



ᢆ(୩) Classificação UL para NFPA 1983 – Uso general



Cintas de Ancoragem cumprem uma tarefa árdua, e assim acabam tendo muito desgaste. Ao longo dos anos, aprendemos que os cortes e a abrasão são as maiores ameaças à sua segurança e à vida útil do equipamento. Para aumentar drasticamente ambos, as nossas Cintas de Ancoragem agora apresentam duas camadas da mesma durável e confiável fita de nylon de especificações militares. Costurado na CMC por nossa equipe altamente qualificada que fabrica nossos cintos de segurança, nossas Cintas de Ancoragem são montadas com anéis de aço em D, testadas individualmente, e dimensionadas para facilitar uma ancoragem do tipo enforcado, quando desejado. Use proteção quando apropriado e observe as práticas mais seguras para evitar tridimensionamento de carga no mosquetão para manter a resistência do sistema.

Especificações de Resistências para **Todos os Tamanhos:**

Configuração Basket (U): 93 kN Configuração Ponta-a-Ponta: 45 kN Configuração Enforcado: 49 kN

Item	Cor	Tamanho	Comprimento	Peso	
201022	Azul	Pequeno	91 cm	425 g	
201023	Azul	Médio	152 cm	544 g	
201024	Azul	Grande	213 cm	680 g	
201025	Azul	X-Grande	305 cm	862 g	
201026	Azul	XX-Grande	457 cm	1,2 kg	_

Placas de Ancoragem

Uma Inovação Clássica da CMC



້(ຟີ້) Classificação UL para NFPA 1983- Uso Geral





Um projeto original da CMC que tem resistido ao teste do tempo, nossas placas de ancoragem mantém os mosquetões conectando as diferentes partes de seu sistema de resgate de ficarem se enroscando. Facilita a inspeção dos equipamentos, facilitando a checagem de segurança. A placa também impede que se clipe um mosquetão no laço errado da sua ancoragem. Para os sistemas de ancoragem, faz um excelente ponto de união. Usamos a nossa Placa de Ancoragem em aulas do Curso de Resgate em Altura da CMC, o que permite aos nossos alunos a montar sistemas de forma mais rápida e com menos erros. Diâmetros dos furos: pequenos: 22 cm, grandes: 51 cm.

Item	Modelo	3σ MBS	Peso
300610	Alumínio	45 kN	204 g
300615	Aço Inoxidável	42 kN	278 g

Vinte anos atrás a CMC introduziu a Placa de Ancoragem

como um ponto de ancoragem compacto, forte, leve e que pudesse unir outros pontos do sistema de resgate. Ao longo dos anos temos visto uma progressão constante de placas de ancoragem "maiores e melhores" com muitos furos adicionais a entrar no mercado. Mas quanto maior a placa, menor fica o seu ponto de união dos sistemas, aumentando o potencial de rotação da placa, criando uma extensão adicional do sistema e uma chance de choque da carga se ocorrer qualquer movimento ou uma falha na ancoragem. Em 20 anos de uso, nunca vimos uma necessidade operacional para mais furos, um tamanho maior, ou uma placa mais pesada.

Cordas e Bolsas



No mundo do trabalho em altura, as cordas são literalmente linhas da vida. Essas cordas, cordeletes e fitas especializadas de hoje utilizam materiais excepcionais e tecnologia para garantir que você possa

combiná-los perfeitamente ao trabalho que você precisa executar, e não ser deixado na mão, ou melhor, no chão. A experiência também nos ajudou a criar a melhor proteção de corda e os melhores produtos para cuidados com corda disponíveis. Nós sabemos, porque nós mesmos utilizamos. Fitas de alta qualidade ainda são um ingrediente importante em sistemas de corda, onde sua leveza e alta resistência, fornecem aos usuários experientes uma ferramenta extremamente versátil, ideal para tudo, desde amarração de ancoragem à prova de bomba, até soluções seguras para assegurar a vítima na maca.



Cordas – Comparação de Tamanho e Construção

Comparação da Capa

Variações na construção da capa proporcionam diferenças na resistência à corte e abrasão no desempenho da corda, e na capacidade de carga da capa. A CMC escolheu a construção da capa com 32 fios para nossas cordas de segurança, pois acreditamos que ela oferece a melhor combinação para resgate e trabalho em altura.



Capa de 16 Fios





Capa de 48 Fios

Diâmetro da Corda

0

3 mm

0

4 mm

 \bigcirc

5 mm

 \bigcirc

6 mm



7 mm



mm



9 mm



10 mm



11 mm



12,5 mm



Comparação de Cordas de Segurança Kernmantle

Uso Leve/Uso Técnico 9.5 mm						
Modelo	3♂ MBS	Elasticidade% a 136 kgf	Elasticidade% a 272 kgf	Elasticidade% a 453 kgn	Peso/100 m	
Static-Pro	28 kN	1,8	2,7	4,7	7,4 kg	
CMC Lifeline	22 kN	3,6	7,2	10,4	6,7 kg	
NE KM III	27 kN	3,6	6,5	9,5	6 kg	

Uso Leve/Uso Técnico 11 mm

oso zerejoso reemeo ir mm							
Modelo	3σ MBS	Elasticidade% a 1,4 kN	Elasticidade% a 2,7 kN	Elasticidade% a 4,5 kN	Peso/100 m		
Static-Pro	27 kN	1,2	2,0	2,7	9,6 kg		
CMC Lifeline	30 kN	3,6	6,1	9,9	7,8 kg		
NE KM III	35 kN	2,9	5,1	8,0	8,4 kg		

Uso Geral 12.5 mm

Modelo	3♂ MBS	Elasticidade% a 1,4 kN	Elasticidade% a 2,7 kN	Elasticidade% a 4,5 kN	Peso/100 m
Static-Pro	41 kN	1,3	1,9	2,6	12 kg
CMC Lifeline	40 kN	2,6	4,7	7,5	11,1 kg
NE KM III	46 kN	2,7	4,6	6,8	11,1 kg

Uso Geral 16 mm

Modelo	3σ MBS	Elasticidade% a 1,4 kN	Elasticidade% a 2,7 kN	Elasticidade% a 4,5 kN	Peso/100 m	
Static-Pro	44 kN	1,6	2,0	2,7	16,5 kg	
CMC Lifeline	54 kN	2,0	3,7	5,8	15,3 kg	
ne km III	51 kN	2,0	3,6	5,4	13,8 kg	

Corda de Segurança Static-Pro



👊 Classificação UL para NFPA 1983 👊 🖈













Blanco/Azul Laranja/Branco

Azul/Branco

Vermelho/Branco

Amarelo/Branco

Uma corda de resgate kernmantle com baixa elasticidade construída de 100% fibra de poliéster de alta tenacidade. As fibras de poliéster não absorvem água, por isso não há perda de força ou aumento de peso se a corda está molhada. Com menos de 2% de elasticidade a 136 kgf, a Corda Static-Pro é uma excelente escolha para tirolesas, rapéis longos, e muitos sistemas de vantagem mecânica. Sua baixa condutividade elétrica tem vantagens quando se trabalha em torres ou equipamentos elétricos. Cordas de fibras de poliéster têm melhor resistência a ácidos do que o nylon, o que torna a Static-Pro a escolha preferida em ambientes químicos. Favorecida por sua excelente maneabilidade torna-a fácil para confecção de nós. As cordas Static-Pro possuem resistência aos raios UV, e vêm em cores sólidas com uma única faixa para evitar confusão com a Corda de Segurança CMC e outras cordas kernmantle de

Uso leve/Uso técnico

Item	Diâmetro	Cor	3σ MBS	Peso/100 m
281102	11 mm	Azul/Branco	27 kN	9,6 kg
281103	11 mm	Laranja/Branco	27 kN	9,6 kg
281109	11 mm	Vermelho/Branco	27 kN	9,6 kg

Favor contatar nosso representante para verificar o comprimento disponívele.

Uso geral

Item	Diâmetro	Cor	3σ MBS	Peso/100 m	
281200	12,5 mm	Branco/Azul	41 kN	12 kg	
281201	12,5 mm	Laranja/Branco	41 kN	12 kg	
281202	12,5 mm	Azul/Branco	41 kN	12 kg	
281203	12,5 mm	Vermelho/Branco	41 kN	12 kg	
281207	12,5 mm	Amarelo/Branco	41 kN	12 kg	

Favor contatar nosso representante para verificar o comprimento disponível.



Especificações da Corda de Segurança Static-Pro

As especificações seguintes se aplicam para todos os diâmetros de corda CMC Static-Pro:

Certificação Classificação UL para NFPA 1983 – Norma para Cordas de Segurança e Equipamentos para Serviços de Emergência, Edição 2012

Construção Kernmantle estático, Fios contínuos

Fibra 100% Poliéster de alta tenacidade

Capa 32 fios entrelaçados com metade torcidos para a esquerda (Z) e a outra metade torcida para a direita (S) para garantir uma corda sem torção e com máxima resistência à abrasão.

Resistência NFPA Uso Geral para 12,5 mm e NFPA Uso Técnico para 11 mm.

Temperatura Ponto de fusão à 249° C.

Fabricada nos EUA.

Corda de Segurança CMC



🖤 Classificação UL para NFPA 1983 🕓 🖈













Preto



Branco

Laranja

Azul

Vermelho



Amarelo

Com um equilíbrio ideal entre força, manuseio e durabilidade com um deslizamento mínimo dentre alma e capa, esta corda de resgate 100% em nylon oferece excelente maneabilidade e proporciona um alto nível de controle quando utilizado com um dispositivo de controle de descida. A melhor escolha do mercado para aqueles que preferem cordas de nylon tradicionais, a Corda de Segurança CMC é uma ótima opção, não importa se você é um bombeiro em ambiente urbano, se está realizando um resgate de montanha, respondendo a um acidente de trabalho, ou é membro de uma equipe tática policial.

Uso leve/Uso técnico

Item	Diâmetro	Cor	3σ MBS	Peso/100 m	
272450	10 mm	Preto	22 kN	7 kg	
272810	11 mm	Laranja	30 kN	7,8 kg	
272830	11 mm	Vermelho	30 kN	7,8 kg	
272850	11 mm	Preto	30 kN	7,8 kg	

Favor contatar nosso representante para verificar o comprimento disponível.

Uso geral

Item	Diâmetro	Cor	3σ MBS	Peso/100 m	
263200	13,5 mm	Branco	40 kN	11,1 kg	
273210	13,5 mm	Laranja	40 kN	11,1 kg	
273220	13,5 mm	Azul	40 kN	11,1 kg	
273230	13,5 mm	Vermelho	40 kN	11,1 kg	
273250	13,5 mm	Preto	40 kN	11,1 kg	
273270	13,5 mm	Amarelo	40 kN	11,1 kg	
274010	15,5 mm	Laranja	54 kN	15 kg	

Favor contatar nosso representante para verificar o comprimento disponível

Especificações da Corda de Segurança CMC

As especificações seguintes se aplicam para todos os diâmetros de corda CMC:

Certificação: Classificação UL para NFPA 1983 – Norma para Cordas de Segurança e Equipamentos para Serviços de Emergência, Edição 2012.

Construção: Kernmantle estático, Fios contínuos.

Fibra: 100% Nylon.

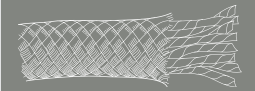
Capa: 32 fios entrelaçados com metade torcidos para a esquerda (Z) e a outra metade torcida para a direita (S) para garantir uma corda sem torção e com máxima resistência à abrasão.

Resistência: NFPA Uso Geral para 12,5 mm e NFPA Uso Técnico para

9,5 mm e 11 mm. Temperatura: Ponto de fusão à

Fabricada nos EUA.

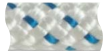
Construção Kernmantle



A construção mais comum em cordas de resgate possuem uma alma (kern) com fibras paralelas contínuas, as quais suportam de 70-90% da carga. A alma é mantida junta e protegida da abrasão por uma capa entrelaçada (mantle).

Cordas New England KM III

Classificação UL para NFPA 1983 🕻 🕻 EN 1891 👊 🛣













Branco/Azul

Laranja/Azul

Vermelho/Branco

Verde/Azul

Azul/Branco

Preto

Uma corda de resgate superior, a New England Ropes KM III, uma corda kernmantle estática, possui uma construção composta, com o filamento contínuo de poliéster da capa entrelaçada com os fios contínuos de nylon da alma. Com uma construção equilibrada, com a alma e a capa, cada parte representando metade do peso total da corda, a KM III tem um balanço perfeito de torque para eliminar qualquer torção durante um rapel. Isso proporciona uma excelente maneabilidade e características que mantém um nó firme, bem como proteção robusta contra abrasão e corte. A capa de poliéster oferece maior proteção contra a luz ultravioleta e substâncias químicas nocivas ao nylon, reduzindo a perda de resistência e ganho de peso quando o nylon absorve água.

Uso level/Uso técnico

Item	Diâmetro	Cor	3σ MBS	Peso/100 m
K00120	9,5 mm	Branco/Azul	25 kN	5,7 kg
K05120	9,5 mm	Laranja/Azul	25 kN	5,7 kg
K00140	11 mm	Branco/Azul	32 kN	8,4 kg
K05140	11 mm	Laranja/Azul	32 kN	8,4 kg

Favor contatar nosso representante para verificar o comprimento disponível.

Uso geral

Item	Diâmetro	Cor	3σ MBS	Peso/100 m	
K00160	13 mm	Branco/Azul	44 kN	11,1 kg	
K01160	13 mm	Vermelho/Branco	44 kN	11,1 kg	
K02160	13 mm	Verde/Azul	44 kN	11,1 kg	
K03160	13 mm	Azul/Branco	44 kN	11,1 kg	
K04160	13 mm	Preto	44 kN	11,1 kg	
K05160	13 mm	Laranja/Azul	44 kN	11,1 kg	

Favor contatar nosso representante para verificar o comprimento disponível.



New England Ropes é uma das principais fabricantes de cordas de escalada, segurança e resgate nos EUA. Oferecem um conjunto distinto de cordas que atendem às rigorosas exigências das operações de resgate e montanhismo.

Especificações da Corda New England KM III

As especificações seguintes se aplicam para todos os diâmetros de corda England KM III:

Certificação: Classificação UL para NFPA 1983 - Norma para Cordas de Segurança e Equipamentos para Serviços de Emergência, Edição 2012.

Construção: Kernmantle estático, Fios contínuos.

Fibra: A alma é 100% Nylon. A capa é 100% poliéster de alta tenacidade.

Capa: 32 fios entrelaçados com metade torcidos para a esquerda (Z) e a outra metade torcida para a direita (S) para garantir uma corda sem torção e com máxima resistência à

Resistência: NFPA Uso Geral para 12,5 mm e

NFPA Uso Técnico para 11 mm.

Temperatura: Ponto de fusão à 238° C.

Fabricada nos EUA.

Cordelete Prusik e Corda para SLC-Sistema de Liberação de Carga















Verde Escuro

Azul Claro

Amarelo

Azul

Verde

Vermelho

Laranja

O atributo mais importante de um cordelete utilizado para Prusik é a consistência no manuseio e o diâmetro. Após determinar o nó blocante que funciona melhor em sua corda principal, você vai querer o mesmo desempenho toda vez que for substituí-lo. Nosso Cordelete Prusik tem o equilíbrio certo de flexibilidade para que haja confiança, mas não é tão suave que se desgaste rapidamente. Feito de nylon com construção kernmantle, livre de torque, ela vem em cores sólidas para ajudar a diferenciar entre os cordeletes para Prusik e cordeletes de montanhismo. São duas opções de cores, tanto para 7 mm e 8 mm de diâmetro, que permitem que você use uma cor diferente para cada comprimento de Prusik em um sistema de segurança em resgate (Tandem Prusik). O cordelete de 9 milímetros é o tamanho preferido para resgatistas que o usam como SLC — Sistema de Liberação de Carga. Disponível em metros ou carretel.

Item	Diâmetro	Cor	MBS	Comprimento do Carretel	
293008 (Novo)	5 mm	Verde Escuro	7 kN	549 m	
293012 (Novo)	6 mm	Azul Claro	8 kN	183 m	
293017	7 mm	Amarelo	8 kN	549 m	
293037	7 mm	Azul	8 kN	549 m	
293018	8 mm	Verde	16 kN	366 m	
293038	8 mm	Vermelho	16 kN	366 m	
293039	9 mm	Laranja	16 kN	366 m	

Cordeletes Prusik Selados



Nossos cordeletes Prusik costurados de 8 milímetros oferecem um desempenho equivalente a uma alça para Prusik, só que sem a necessidade de um nó complicado. As pontas costuradas são cobertas com um tubo plástico

durável que permite a inspeção regular e ajuda a proporcionar uma vida longa.

Item	Diâmetro	Tamanho	Cor	Comprimento	MBS
293083	8 mm	Curto	Vermelho	46 cm	20 kN
293086	8 mm	Longo	Verde	63,5 cm	20 kN





CMC DO BRASIL | 041 3097 4500



Corda de Escape





Classificação UL para NFPA 1983

Com base no design comprovado da Corda de Resgate da New England KM III, esta corda de escape de bixa elasticidade de 8,2 mm proporciona um desempenho excepcional com sua capa em poliéster cobrindo a alma em nylon. É grande o suficiente para um fácil manuseio, mas compacta quando embalada em uma bolsa ou bolso. A cor laranja brilhante proporciona grande visibilidade. Disponível por metro ou em carretel de 545 m. Disponível na cor laranja com uma faixa amarela.

Item	Diâmetro	Temperatura de Fusão	3σ MBS	Peso/100 m
K05100	8,5 mm	238° C	18 kN	5,3 kg



Corda de Escape ProSeries®





(IL) Classificação UL para NFPA 1983

Construída 100% em fibra Technora ® de alta resistência, resite à abrasão e duravél quando exposto ao calor e à chama, nossa Corda de Escape ProSeries proporciona um desempenho superior para esta aplicação crítica. Extensivamente testado sob carga estática, bem como condições dinâmicas, esta corda está disponível por metro ou em carretel de 600 m.

Item	Diâmetro	Cor	Temperatura de Fusão	3σ MBS	Peso/100 m
292015	7,5 mm	Tan/Black	482° C	29 kN	4,95 kg



Novo! Corda RIT Refletiva



Melhoramos a já elevada visibilidade da capa em Technora ® e poliéster da nossa Corda RIT, adicionando uma fita altamente reflexiva da 3M TM. A alma construída 100% em technora proporciona alta resistência em condições adversas. A corda é realmente muito flexível, o que permite guardar facilmente em uma bolsa, mas firme o suficiente para sentir-la contra o solo em condições de baixa visibilidade, mesmo com o uso de luvas. Disponível por metro ou em carretel de 456 m.

Item	Diâmetro	Temperatura de Fusão	3σ MBS	Peso/100 m
292005	5,8 mm	482° C / 238° C Capa	8 kN	2,35 kg

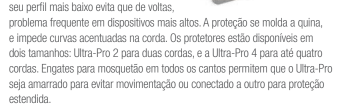
Proteções de Corda

Ultra-Pro™ (USA ★



Uma Exclusividade da CMC

A proteção de corda mais procurada dispõe de material super liso e de alto desempenho que não só protege a sua corda de arestas cortantes ou ásperas, mas também reduz o atrito. A Ultra-Pro é mais leve e mais fácil de transportar do que os rolos de borda ou dispositivos semelhantes e



Item	Modelo	Comprimento x Largura	Peso
294042	Ultra-Pro 2	41 x 15 cm	425 g
294044	Ultra-Pro 4	41 x 25 cm	794 g

Proteções de

Corda USA X



Proteja sua corda com uma Iona canvas nº 4 e uma camada de vinil Shelter-Rite ™. Nossos protetores de borda se fecham com uma tira de velcro de 5 cm. Um laço de fita permite que você ancore a proteção para mantê-lo no lugar. (Não usamos ilhós, pois uma corda em movimento pode raspar em um ilhós o suficiente para criar uma borda afiada.) Use um protetor para proteção das cintas de ancoragem, bem como para suas cordas de resgate.



Item	Cor	Tamanho
294030	Preto	Médio
294029	Preto	Grande



Bolsas para Cordas & Equipamentos™

USA 🛨

Feito de Cordura® resistente, um tipo de fibra nylon, nossas bolsas para cordas & equipamentos, vêm com fitas adicionais para engatar qualquer equipamento de resgate, pronto para ir com tudo a qualquer lugar. Com alças de ombro acolchoadas, tipo mochila, faz da bolsa, mesmo totalmente carregada, mais fácil de transportar. O seu equipamento rígido permanece unido de modo que possa ser puxado para fora da bolsa antes da montagem da corda. Bolsos adicionais na Bolsa Extra-Grande são projetados para transportar mais fitas, protetores de corda, cintos de segurança ou cintas de ancoragem. Estas bolsas são colocadas à prova em campo e agora são as bolsas padrão de muitos Corpos de Bombeiros. Os bolsos oferecem um acesso rápido através de fivelas engate rápido. Use a fita com múltiplas alças (incluída) e prenda-a na alça interior do bolso central com um mosquetão (não incluído) para manter todo o equipamento preso junto. Dimensões dos bolsos: 15 x 51 cm.









Médio

Grande

X-Grande

Todas as bolsas possuem alças para os ombros e múltiplos laços para conectar seu equipamento

Item	Tamanho	Cor	Volume	Capacidade (corda 12.5 mm)	Dimensões	
431201	Médio	Laranja	39 L	61 m	76 x 23 cm	
431203	Médio	Vermelho	39 L	61 m	76 x 23 cm	
431205	Médio	Preto	39 L	61 m	76 x 23 cm	
431101	Grande	Laranja	44 L	91 m	81 x 25 cm	
431103	Grande	Vermelho	44 L	91 m	81 x 25 cm	
431105	Grande	Preto	44 L	91 m	81 x 25 cm	
431151	X-Grande	Laranja	61 L	91 m	81 x 25 cm	
431153	X-Grande	Vermelho	61 L	91 m	81 x 25 cm	
431155	X-Grande	Preto	61 L	91 m	81 x 25 cm	

Bolsa de Uso Múltiplo



Estes sacos de armazenamento de multiuso são ótimos para carregar e organização de equipamentos.

A escolha de cores permite que você mantenha um código de cores para uma rápida recuperação do equipamento. Escolha o tamanho necessário para um uso mais eficiente. O saco grande tem o tamanho perfeito para guardar o seu cinto de segurança, luvas, descensor, e alguns mosquetões. Construído em Cordura® resistente e impermeável, estes sacos armazenam os equipamentos de forma adequada na situações mais duras.





Item	Tamanho	Cor	Volume	Dimensões	
432301	Pequeno	Laranja	3 L	23 x 13 cm	
432303	Pequeno	Vermelho	3 L	23 x 13 cm	
432307	Pequeno	Amarelo	3 L	23 x 13 cm	
432101	Grande	Laranja	7 L	30 x 18 cm	
432103	Grande	Vermelho	7 L	30 x 18 cm	
432107	Grande	Amarelo	7 L	30 x 18 cm	

Bolsas para Cordas

Com um desempenho sólido por vários anos, nossas Bolsas de Cordas mais populares apresentam uma variedade de elementos inovadores. Com alças estilo mochila que oferecem maior conforto ao transportar um saco pesado. A parte superior é feita de pano robusto para um fechamento mais fácil. Puxadores, apenas dentro da parte superior, podem ser usados para manter o saco aberto para um enchimento rápido ou para carregar o saco. Uma manopla de borracha macia torna o transporte confortável. O fundo do saco tem um grande ilhós para passar a corda por meio desde, além de uma fita costurada para amarrar a corda dentro ou fora do saco. A Bolsa nº 1 é toda de nylon CORDURA® e possui um identificador externo.



Item	Modelo	Cor	Volume	Capacidade (12,5 mm)	Dimensões
430101	#1	Laranja	11 L	15–37 m	41 x 20 cm
430102	#1	Azul	11 L	15–37 m	41 x 20 cm
430103	#1	Vermelho	11 L	15–37 m	41 x 20 cm
430105	#1	Preto	11 L	15–37 m	41 x 20 cm
430107	#1	Amarelo	11 L	15–37 m	41 x 20 cm
430201	#2	Laranja	29 L	46-61 m	76 x 23 cm
430202	#2	Azul	29 L	46-61 m	76 x 23 cm
430203	#2	Vermelho	29 L	46-61 m	76 x 23 cm
430205	#2	Preto	29 L	46-61 m	76 x 23 cm
430207	#2	Amarelo	29 L	46-61 m	76 x 23 cm
430301	#3	Laranja	35 L	76-91 m	81 x 25 cm
430302	#3	Azul	35 L	76-91 m	81 x 25 cm
430303	#3	Vermelho	35 L	76-91 m	81 x 25 cm
430305	#3	Preto	35 L	76-91 m	81 x 25 cm
430307	#3	Amarelo	35 L	76-91 m	81 x 25 cm
430401	#4	Laranja	43 L	99-122 m	81 x 30 cm
430402	#4	Azul	43 L	99-122 m	81 x 30 cm
430403	#4	Vermelho	43 L	99-122 m	81 x 30 cm
430601	#6	Laranja	122 L	160-201 m	91 x 36 cm
430603	#6	Vermelho	122 L	160-201 m	91 x 36 cm



Bolsa p/ Corda #1



Bolsa p/ Corda #2



Bolsa p/ Corda #3



Bolsa p/ Corda #4



Bolsa p/ Corda #6



Organizador de Resgate Pesado™

Nosso Organizador de Resgate Pesado é um sistema dividido em duas partes e projetado para organizar de forma eficiente os equipamentos de resgate em altura. O equipamento rígido é armazenado em três grandes compartimentos desta bolsa com zíper, que quando acoplado a uma mochila de corda pode ser rapidamente removida quando é hora de montar o seu sistema. O bolso transparente no topo da bolsa pode ser usado para armazenar artigos pequenos. Duas fitas com alças costuradas são fornecidas para que se possa prender uma grande oferta de mosquetões. Construído com nylon Cordura® impermeável, o organizador pode ser usado com as nossas Bolsas de Corda nº 2 e 3. Tamanho dos bolsos: 48 x 13 x 10 cm, 30 x 13 x 10 cm, 13 x 13 x 10 cm. Apenas o Organizador incluído, as Bolsas de Corda são vendidas separadamente.



Item	Cor	Volume	Peso
770401	Laranja	13 L	879 g
770403	Vermelho	13 L	879 g
770405	Preto	13 L	879 g





MELHORADO! Bolsa para Bombeiros™

USA *

Fabricada em CORDURA® resistente com laterais acolchoadas, a Bolsa para Bombeiros armazena todo o equipamento rígido necessário para a montagem de uma corda principal e uma corda de segurança, dispondo o material como uma pasta aberta e que se encaixa perfeitamente em qualquer gaveta da sua viatura de resgate. Nosso design inclui melhorias para a organização de sistemas de resgate ou com o uso do MPDTM. Esta bolsa se parece com uma maleta, mas tem alças escondidas para que possa ser transportada como uma mochila. A bolsa também pode ser dobrada aberta no solo ou pendurada na lateral do veículo, se houver algum gancho. Bolsos e fitas engancháveis asseguram as placas de ancoragem, as polias para vantagem mecânica, uma barra de freio para descidas, fitas para prender um SLC, cordeletes Prusik e mosquetões. Um fita com engate rápido prende-se a lonas canvas usadas para proteção de corda e que protegem os equipamentos rígidos de ficarem se batendo. Existe um compartimento traseiro onde ficam guardados Proteções de Corda Ultra-Pro™. Todos os equipamentos são vendidos separadamente.

Item	Volume	Dimensões	Peso
440541	44 L	64 x 58 x 10 cm	1,6 kg

Bolsa Pro Pocket™

Um Produto Original e Favorito da CMC Rescue USA 🔀

A Bolsa Pro Pocket é projetada para transportar seus equipamentos acessórios: fitas, tesouras, luvas, etc. – presos ao seu cinto de segurança, ao invés de num saco qualquer, ou nos bolsos das

calças, onde o conteúdo acaba preso pela cinta das pernas, tornando o acesso difícil. Feito do mesmo nylon CORDURA® como nossas Bolsas de Cordas, o compartimento principal é grande o suficiente para caber sua mão dentro e facilmente armazena cordeletes ou itens volumosos. O bolso frontal pode conter uma caderneta, luvas de procedimentos, um telefone ou GPS. O bolso lateral pequeno é projetado para uma tesoura e uma ferramenta multiuso. Alças para materiais permitem que se prenda mosquetões no exterior da bolsa ou que se coloque um cordim de segurança em ferramentas que você possa estar usando. A alça prende-se a seu cinto e ajusta com um velcro, permitindo um ajuste apertado, seguro na maioria dos cintos. Vem com uma faixa reflexiva para melhor visibilidade noturna.

Item	Cor	Volume	Dimensões	Peso
434102	Azul	3 L	15 x 10 x 28 cm	181 g
434103	Vermelho	3 L	15 x 10 x 28 cm	181 g
434105	Preto	3 L	15 x 10 x 28 cm	181 g

Equipamentos Pessoais

Essencial



Resgatistas
experientes,
usuários de
produtos da CMC,
aprenderam o
que funciona e o

que não funciona na prática, onde realmente importa. Prestar atenção ao equipamento pessoal pode fazer uma grande diferença em conforto e em segurança.

Profissionais de resgate não querem se preocupar com o desconforto quando tudo fica muito técnico. Os itens nesta seção abordam diretamente as necessidades do usuário para a wmáxima utilidade e eficiência em condições do mundo real.

Frequentemente, as ferramentas e acessórios que mais gostamos são confirmados por nossos clientes como os seus favoritos também, e fazem parte do seu kit padrão que eles sempre têm à mão para a próxima chamada ou operação.





Capacete de Resgate CMC

Capacete KASK Super Plasma

ANSI Z89.1-2009

Tipo I, Classe C



Z94.1-05

Estes capacetes de alta tecnologia da KASK, modelo Super Plasma, foram projetados especificamente para profissionais de resgate e trabalho em altura. Eles são leves, compactos, confortáveis e bem ventilado, com um total de 10 entradas de ar, equipados com grades de proteção de alumínio anti-intrusão para desviar líquidos e detritos. O casco exterior dos capacetes é feito de plástico ABS de alta densidade de plástico e projetado para resistir a um impacto significativo. Os quatro pontos de fixação da jugular se destinam a diminuir o risco de perda do capacete no caso de um impacto durante a queda (resistência à ruptura de mais do que 50 daN, ou 500 kgf.). Retratores laterais de polietileno regulam o comprimento das tiras, e uma das tiras possui ainda um anel na cor vermelha para prender o capacete no cinto de segurança. A forma avançada da concha interior oferece maior durabilidade e melhor adaptação a todos os tamanhos de cabeça. Um visor opcional está disponível para a proteção da face. Fabricado na Itália.



Item	Modelo	Cor	Circunferência da Cabeça	Peso	
346200	Super Plasma	Branco	53-63 cm	454 g	
346201	Super Plasma	Laranja	53-63 cm	454 g	
346202	Super Plasma	Azul	53–63 cm	454 g	
346203	Super Plasma	Vermelho	53-63 cm	454 g	
346205	Super Plasma	Preto	53-63 cm	454 g	
346207	Super Plasma	Amarelo	53–63 cm	454 g	
346220	SP "Hi-Viz"	Branco Fluorescente	53-63 cm	454 g	
346223	SP "Hi-Viz"	Vermelho Fluorescente	53–63 cm	454 g	
346226	SP "Hi-Viz"	Verde Fluorescente	53–63 cm	454 g	

Capacete KASK Plasma (€ EN 12492

O Capacete multiutilidades KASK Plasma, proporciona conforto e recursos avançados de segurança, é leve, compacto, confortável e bem ventilado. Ele é equipado com um sistema de ajuste do tamanho das tiras, simples e rápido, com uma roda de borracha que não escorrega e é fácil de usar, mesmo com luvas. A estrutura externa é feita de polipropileno e oferece uma resistência ao choque, enquanto que a estrutura interna é feita de espuma de poliestireno de alta densidade e conta com furos que permitem o fluxo de ar fresco e a recirculação calor. A almofada interna é composto por duas partes (um disco e uma correia de polietileno macio), ambos removíveis e laváveis. As tiras se prendem com um engate rápido que permite um rápido vestir e retirar o capacete. Retratores laterais de polietileno regulam o comprimento das tiras, e uma das tiras possui ainda um anel na cor vermelha para prender o capacete no cinto de segurança. Os prendedores externos de nylon para lanternas são compatíveis com qualquer lanterna de cabeça no mercado. Disponível em vermelho ou branco. Fabricado na Itália.

Item	Modelo	Cor	Circunferência da Cabeça	Peso
346100	Plasma	Branco	53-63 cm	454 g
346103	Plasma	Vermelho	53-63 cm	454 g



por KASK A Nova Evolução em Capacetes de Resgate

O Capacete Kask Super Plasma possui as seguintes características:

- Resisitência e durabilidade superiores
- Ajuste preciso e cômodo
- Sistema de suspensão e estofamento interno de alta tecnologia

Cores para o Capacete Super Plasma:













Versões de Alta Visibilidade:







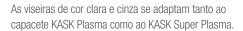
Vermelho Fluorescente

Branco Fluorescente

Verde Fluorescente

A versão de alta visibilidade apresente cores fluorescentes e vem com adesivos refletivos e presilhas para lanternas de cabeça que brilham no escuro para oferecer uma segurança em ambientes com baixa luminosidade.

Viseiras para capacetes KASK







Ventilação Avançada

Os capacetes KASK Plasma e Super Plasma possuem dez entradas de ar em sua estrutura interna que fornecem uma ventilação adequada e reciclam o ar para que você se sinta fresco e confortável.



Capacetes Cascade

O Capacete Cascade é um capacete especial para águas rápidas com qualidade superior que proporciona um elevado nível de proteção. O enchimento de espuma extra fornece um ajuste ergonômico e faz com que o Cascade seja um capacete para impacto múltiplo. Inclui três almofadas na parte superior para um ajuste personalizado para a sua cabeça. A cinta (patente pendente) que se prende ao pescoço segura o capacete firme no lugar. Único com uma "calha" na frente que drena a água longe de sua face. Aberturas laterais especiais tornam o uso de óculos de sol mais confortável. Garantia vitalícia.



Item	Tamanho	Cor	Circunferência da Cabeça	Peso	
347903	Médio	Branco	55-58 cm	510 g	
347904	Grande	Branco	59-60 cm	510 g	
347905	X-Grande	Branco	61-63 cm	510 g	
347906	XX-Grande	Branco	63,5-65 cm	510 g	
347933	Médio	Vermelho	55-58 cm	510 g	
347934	Grande	Vermelho	59-60 cm	510 g	
347935	X-Grande	Vermelho	61-63 cm	510 g	
347936	XX-Grande	Vermelho	63,5-65 cm	510 g	
347973	Médio	Amarelo	55-58 cm	510 g	
347974	Grande	Amarelo	59-60 cm	510 g	
347975	X-Grande	Amarelo	61-63 cm	510 g	
347976	XX-Grande	Amarelo	63,5-65 cm	510 g	

Óculos de proteção ESS Striketeam XTO

ANSI Z87.1 Certificado

Fabricado por Eye Safety Systems (ESS), que rapidamente construiu uma reputação como fabricante líder no marcado de incêndio florestal, resgate técnico e óculos de proteção táticos, este modelo excede os requisitos para Norma ANSI Z87.1. As aberturas de



ventilação permitem que a umidade dentro do óculos de proteção escapem, reduzindo assim a nebulização, quando utilizado para salvamento na água ou na chuva. Com um filme plástico destacável que se encaixam na frente da lente, não somente para proteger a superfície da lente, mas pode ser puxado para fora para limpar as lentes rapidamente quando coberto de lama ou da poeira resultante de veículos operacionais ou equipamentos de energia. Os óculos vêm com velcros presos ao elástico para fixa no capacete e com dois filmes plásticos destacáveis.

Item	Cor	Peso
349610	Cinza	204 g

MELHORADO! Sombreiro™

Agora Ajustável USA *

Outra inovação da CMC Rescue através do uso em nossa Escola de Resgate testado por nossos instrutores e agora sendo amplamente utilizado por equipes de resgate em todo o mundo, o Sombreiro ajustável se encaixa sobre o seu capacete para bloquear o sol de seu rosto, orelhas e pescoço. Sua superfície inferior negra impede reflexão do sol, e também funciona muito bem na chuva. Feita de nylon CORDURA®, o Sombreiro possui um elástico com ajuste por fita, que prende no capacete através dos clipes de lanterna, presentes na maioria dos capacetes.



ILGIII	601
492155	Preto
492159	Cinza/Preto



Luvas para Rapel

Uma estupenda proteção para suas mãos se encontra com a destreza em nossas Luvas para Rapel. Use-as para confeccionar nós, manusear equipamentos, montar um sistema ou para rapelar. Uma combinação de Couro e Kevlar® para uma durabilidade incomparável. A dupla camada no polegar protege as mãos quando rapelando, e o palmar em dobro resistente ao desgaste contra o calor, umidade, frio e à abrasão. Sua segunda camada anatomicamente segmentada facilita a fadiga no atrito. A parte traseira é igualmente detalhada: Spandex permite ventilação e oferece flexibilidade e conforto, enquanto um elástico no pulso fornece um ajuste seguro. Quando não estiver em uso, estas luvas podem ser penduradas nas alças do cinto usando as fitas costuradas no pulso. Possui um espaço na etiqueta para escrever o nome ou as iniciais do usuário.

Item	Cor	Tamaño	
250201	Bege/Preto	Extra-Pequeno	
250202	Bege/Preto	Pequeno	
250203	Bege/Preto	Médio	
250204	Bege/Preto	Grande	
250205	Bege/Preto	X-Grande	
250206	Bege/Preto	XX-Grande	
250252	Preto	Pequeno	
250253	Preto	Médio	
250254	Preto	Grande	
250255	Preto	X-Grande	
250256	Preto	XX-Grande	



Veja a página 41 para informações sobre o tamanho da luva CMC.

Luvas para Trabalho em Altura

Essas luvas em couro sintético têm como característica a maneabilidade de uma luva leve, mas ainda protege a sua mão como se fosse uma luva de couro muito mais pesado. O desenho anatômico pré-curvado oferece um ótimo ajuste, confortável, tornando mais fácil para trabalhar com nós e equipamentos, e ainda proporciona a proteção das mãos ao operar um sistema de segurança, um içamento na corda principal ou para rapéis, operar moto-serra e ferramentas, ou em combate a incêndio florestal. O tecido posterior adiciona conforto e ajuda a manter as mãos arejadas, enquanto o elástico no pulso fornece um ajuste seguro. Usando os laços para clipar mosquetão anexado ao pulso, as luvas podem ser penduradas nas alças do cinto quando não estiverem em uso. Estas luvas são laváveis na máquina para facilitar a limpeza. Possui um espaço na etiqueta para escrever o nome ou as iniciais do usuário.

250302 Pequeno 250303 Médio 250304 Grande	
250304 Grande	
250305 X-Grande	
250306 XX-Grande	



Bolsa para rádio ProSeries®

Feito de nylon CORDURA® nylon para resistir a um longo desgaste em condições ásperas, a nossa Bolsa para Rádio ProSeries apresenta tiras para estabilização que também oferecem grande conforto. O porta-rádio é fácil de ajustar para uma ampla gama de rádios, e o bolso da bateria sobressalente tem um gancho interno, de modo que itens como apitos podem ser enganchados. O bolso externo possui espaço para uma caneta de um lado e uma faca dobrável ou multi-ferramenta do outro. A frente do bolso conta ainda com um espaço para guardar um isqueiro por exemplo. A ponta do bolso tem um espaço para prender o microfone do seu HT. Conta ainda com um grande bolso com





mapas dobrados, ou uma antena de extensão. As alças são elásticas para manter o controle das extremidades, e o laço no ombro esquerdo também pode ser usado para proteger a ponta da sua antena. Cor: Preto.Color: Negro.

Item	Peso
240029	332 g

Porta-Rádio

zíper para carregar blocos de anotações,





USA 🗼

Item	Peso
240027	85 g

Bolsa para Rádio USA 🌣

Comprovado já há tempo pelos Corpos de Bombeiros, a nossa Bolsa para Rádio vem num tamanho padrão, e possibilita o uso do rádio no peito do usuário. Esta posição protege o rádio de impacto e intempéries. Não há necessidade de remover o rádio do cinto; é só apertar e falar. Ele funciona sob jaqueta, capas de chuva, ou capas de



incêndio. O bolso específico para o rádio usa o mesmo design que o nosso modelo ProSeries e se encaixa numa ampla gama de tamanhos de rádio. Nosso projeto exclusivo mantém esta bolsa próxima ao corpo, conservando o rádio no seu lugar, não importa o que você está fazendo. O tecido em malha permite a ventilação para um conforto adicional. Cor: Preto.

Artículo Nº	Peso
240025	241 g



displays. Cor: Preto.

Manual de entrada e resgate em espaço confinado

2ª Edição Revisada!

O Manual de Entrada e Resgate em é o livro-texto para cursos de resgate em espaços confinados ensinadas pela Escola de Resgate CMC. É o livro didático oficial para cursos de resgate em espaços da para os cursos certificados pela Califórnia State Fire Marshal (Autoridade de Incêndio no Estado da Califórnia), e a escolha preferida como manual de treinamento para bombeiros e equipes de resgate industriais em todo o país. Todos os capítulos foram atualizados e ampliados para a segunda edição, e



foram acrescentados três novos capítulos: Comunicações, Sistemas de Ancoragem Elevados, e Permissão Entrada para Espaço Confinado. As 150 ilustrações do livro foram coloridas para uma maior clareza.

Os instrutores da CMC Rescue são especialistas reconhecidos no treinamento e operações de trabalho e resgate em espaço confinado. Sua contribuição no aperfeiçoamento deste manual garante que ele tenha o conhecimento mais prático, atualizado, e todas as informações sobre leis e regulamentos para a entrada em espaço confinado, o desenvolvimento de uma equipe de resgate, avaliação e preparação para a entrada, a organização de uma resposta de emergência, monitoramento e gerenciamento de riscos atmosféricos e outros, equipamentos de resgate e transporte de pacientes. Edição impressa com 282 páginas.

Item	Idioma
993214	Inglês

Manual de bolso de entrada e resgate em espaço confinado

O espaço confinado é uma disciplina técnica com uma variedade de riscos que devem ser identificados e minimizados. O Manual de Bolso de Entrada e Resgate em Espaço Confinado brinda com uma quantidade enorme de informações em um manual que cabe no seu bolso. As seções incluem a classificação e efeitos dos riscos, esquemas de ventilação, comunicação, trabalho com cordas, gestão da emergência e informações gerais que irão garantir a segurança dos resgatistas. Impresso em folhas à prova d'água e de rasgos. 88 páginas.

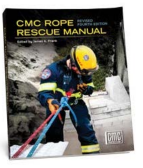
Item	Idioma
993224	Inglês

4ª Edição Revisada!

Manual de Resgate em Altura

Editado por James A. Frank

Com mais de 70.000 cópias vendidas, o Manual de Resgate em Altura da CMC se tornou o livro referência



para muitas equipes de resgate e para muitos programas de treinamento. O manual reflete o que aprendemos através dos anos atendendo a chamados de resgate e ensinando milhares de alunos. Nesta 4ª edição, o manual foi atualizado e diversos capítulos adicionados. Com um uso extenso de ilustrações e a demonstração passo-apasso dos procedimentos auxiliam o leitor a desenvolver ou expandir o seu conhecimento e habilidades no resgate em altura. Os tópicos incluem a segurança, equipamentos, rapel, evacuação, resgate com maca, amarração da vítima, improviso no uso de ancoragens elevadas e organização do resgate. Mais de 240 ilustrações e fotos demonstram todas as etapas de um resgate, desde descensão, sistemas de vantagem mecânica e resgates usando o rapel. Edição impressa com 360 páginas.

Item	Idioma	
993221	Inglês	

4º Edição Revisada! Manual de bolso de resgate em altura

O Manual de Bolso, companheiro da 4ª edição do Manual de Resgate em Altura, é publicado em papel à prova d'água e rasgos para maior durabilidade. Mede apenas 10 cm de largura, e se encaixa perfeitamente no bolso do uniforme para que o usuário possa levá-lo consigo. 132 páginas.

Item	Idioma
993232	Inglês

Sobre Nossa Seleção de Livros

Nós editamos uma seleção excepcional de livros sobre resgate. Entretanto, não existe substituto para o treinamento apropriado e experiência prática para adquirir as habilidades necessárias para realizar um resgate forma efetiva e segura.

Nota: A CMC Rescue reconhece que existem muitas técnicas diferentes em resgate. Apesar de nossos livros refletirem nas técnicas escolhidas por autoridades no assunto e outras mais populares, como todas as publicações, algumas pesquisas e desenvolvimento de equipamentos e práticas mais recentes podem não estar presentes.

Sistemas e Kits



A organização do seu equipamento de resgate em um sistema lógico de armazenamento

pode criar eficiência, garantindo que tudo esteja a mão quando necessário. Com o passar dos anos, nós desenvolvemos conjuntos completos e prontos para usar, e muitos desses estão agora disponíveis como sistemas completos. Também desenvolvemos kits que contem tudo que você precisa para conduzir um resgate de forma segura em uma variedade de situações. Nossos kits contem mais do que uma simples coleção de equipamentos rígidos e flexíveis; eles contem o conhecimento coletivo dos nossos especialistas que asseguram que tudo funcione em conjunto de forma eficiente sem a perda de nenhum equipamento. A CMC Rescue elimina a necessidade de adivinhação com a solução de conjunto mais adequada para você.



Soluções para qualquer incidente



Kit para Resgate em Altura - Completo

Quatro opções disponíveis para este kit. Cada opção contém os seguintes produtos:







Quando a sua equipe precisa realizar operações de resgate em faces verticais ou em declives, este kit tem tudo o que você precisa: a combinação de produtos do nosso kit de Resgate em Altura com os equipamentos para quatro resgatistas (04 Kits Pessoais do Resgatista). Escolha entre nosso popular Cinto de Segurança para Resgate em Incêndios para equipes que preferem um cinto paraquedista ou o nosso destaque, O Cinto de Segurança Combinado ProSeries, que fornece a opção de cinto pélvico ou a combinação de pélvico/peitoral.

SISTEMAS E KITS

Kit 501057 & 501058 (Kit de Trabalho em Altura) inclui todos os produtos do Kit de Resgate em Altura, mais os seguintes:



O kit inclui todos os produtos do Kit de Resgate em Altura e os citados acima, mais as seguintes opções de cintos de segurança:

Opção 1:



Cinto de Segurança Combinado ProSeries - Regular (4)

Item

501057

Opção 2:



Cinto de Segurança para Resgate em Incêndios— G/XG (4)

Item

501058

Kit 501357 & 501358 (Kit de Trabalho MPD) inclui todos os produtos do kit de Resgate em Altura mais os seguintes:



O Kit inclui todos os produtos do Kit Resgate em Altura e acima, mais as seguintes opções de cinto de segurança:

Polia Simples Swivels (3)

Opção 1:



Cinto de Segurança Combinado ProSeries - Regular (4)

Item

501357

Opção 2:



Cinto de Segurança para Resgate em Incêndios – G/XG (4)

Item

501358

Kit de Resgate em Altura - Trabalho

Duas opções deste kit estão disponíveis. Ambas contêm os seguintes produtos:



SISTEMAS E KITS



Este kit contem o equipamento mínimo necessário para dar resposta à maioria dos resgates em faces verticais ou em declive, inclui uma corda principal com um sistema de vantagem mecânica para içamento e uma aparelho descensor para descidas, um sistema de segurança, uma maca com todo sistema para amarração da vítima, e equipamentos para estabelecer a ancoragem. Além desses equipamentos, recomendamos que cada membro tenha o seu Kit Pessoal do Resgatista, que pode ser visto na pag. 57.





Sistema de Polias CSR

O mecanismo de bloqueio automático (patenteado) em nossa Polia CSR é fácil de utilizar, mesmo sem carga, criando uma grande eficiência para descensão e ascensão para resgate em espaços confinados. Os distorcedores em alumínio nas duas pontas do sistema eliminam qualquer possibilidade de torção nas cordas. Este sistema também é uma excelente opção para o trabalho em espaço confinado, onde uma polia para serviços pesados seja necessária.

O Sistema Inclui:

Corda de Segurança Static-Pro 12,5 mm (1 x 60 m)

Polia CSR (1)

Polia Dupla CSR (1)

Mosquetões de Alumínio

Mosquetões de Trava Manual (2)

Bolsa de Corda #3

Item	Peso
500102	11,3 kg



Para maiores informações sobre a Polia CSR, veja a página 22

CMC DO BRASIL | 041 3097 4500

Kit de Resgate Urbano

Certamente um excelente kit para uma equipe de resgate do Corpo de Bombeiros que responde a resgate do tipo pesado ou precisam de uma capacidade de elevação vertical resgates em valas ou espaços confinados, contém todo o equipamento principal de resgate em altura conforme a lista de requisitos da FEMA (Federal Emergency and Management Agency) e USAR (Urban Search and Rescue).





Item

500631



Item

500601

Polia de

Acesso





Correas de sujeción

FastLink - Mediano

Manga de la correa de ajuste – Mediano

Corda de Segurança Static-Pro 12,5 mm - 60 m Fita de 1 pol. - 6 m (1 x 6 m)









em Altura - Grande

SLC

de Fita





Capacete de Resgate CMC

Manual de Bolso de Entrada e Resgate em Espaço Confinado



Proteção de corda Born Entry-Ease

Item

501201



Produtos incluídos:



Cinto de Segurança para Resgate em Incêndios— L/XL (2)



Peitoral para Vítima



Bolsa de Equipamento Shasta



Bolsa de Corda #2



Bolsa de Corda #2



Bolsa Lassen Duffel - Médio (2)



Bolsa para Corda & Equipamentos – Médioo



Este kit contém o mínimo necessário para o entrante, o atendente, o resgatista, o operador da corda principal e o operador da segurança para a montagem de sistemas verticais em espaço confinado para o resgate e a retirada da vítima.



Item

501301

Kit Duas Pessoas para Resgate em Espaço Confinado

Com equipamento para que dois resgatistas possam adentrar em um espaço confinado para realizar um resgate, este kit consiste na soma do Kit de Trabalho em Espaço Confinado, mais duas bolsas para entrante em espaço confinado. Também pode ser combinado com um Kit de Resgate em Espaço Confinado para equipar uma equipe de sete pessoas.



Produtos incluídos:



Corda de Segurança Static-Pro 12,5 mm – 60m

Item

Bolsa de

Corda #2

Bolsa de

Corda #2

501303

Kit Pessoal do Resgatista

(2 pares)

Este kit contém o equipamento pessoal mínimo para um resgatista, incluindo equipamento de proteção individual para a cabeça e mãos. A CMC Rescue oferece dois modelos do kit: um com o Cinto de Segurança para Resgate em Incêndios e outro com o Cinto Combinado ProSeries® para o resgatista que deseja maior flexibilidade para escolher entre um cinto completo ou somente pélvico.



Confinado (2)

Duas versões do kit estão disponíveis. Ambas contém o seguinte:





Kit de Resgate em Operações Aéreas

Um helicóptero com guincho é uma excelente plataforma para operações de resgate, porém equipamentos ainda são necessários para a segurança da tripulação e o transporte da vítima. Os mesmos equipamentos servem para operações de evacuação. O Kit de Resgate em Operações Aéreas fornece os equipamentos básicos necessários para dois resgatistas e para uma vítima, seja em uma prancha de imobilização ou sentada.





Uma corda guia é essencial para controlar a oscilação e os movimentos da maca durante uma operação com helicóptero. O dispositivo de Corda Guia inclui 30 m de corda 8 mm em uma bolsa projetado para ser conectado ao trilho da maca. Uma "conexão fraca" (resistência entre 68-79 kg) está incluída, assim como uma malha rápida para conectar a corda à conexão fraca.



Item Comprimento		Peso
724140	30 m	709 g
724100	Conexões Fracas CMC (pacote com 10)	-

Corda de Evacuação Helo USAL

A Corda de Evacuação CMC combina fibras sintéticas capazes de ter o melhor índice para resistência-peso. A corda não conduz eletricidade e pode ser guardada em uma bolsa sem o risco de torcer ou danificar a corda. Estas características são combinadas com um baixo volume para armazenamento, uma capa de alta visibilidade e uma elasticidade extremamente baixa (menos de 0,5% à 272 kg). A corda vem com duas sapatilhas de aço inoxidável (38 mm) nas pontas de acordo com a norma do Departmento do Interior Norte-americano 351 DM 1. Comprimentos customizados estão disponíveis

para pedidos especiais. Estoque disponível para aeronaves com sistema de ganchos duplos.

Item	Diâmetro	3σ MBS	Comprimento	Peso	
724165	11 mm	52 kN	15 m	1,6 kg	
724163	11 mm	52 kN	23 m	2,4 kg	
724160	11 mm	52 kN	30 m	3,2 kg	

Kit Resgate em Águas Rápidas – Resgatista Nadador

Este conjunto possui o equipamento de proteção individual necessário para qualquer um que esteja respondendo a um incidente aquático como resgatista. Proteção térmica apropriada, como uma roupa seca ou molhada, deve ser adicionada.



Produtos incluídos:



501502

Kit Resgate em Águas Brancas – Em Terra

Este conjunto possui o equipamento de proteção individual para o resgatista que estiver trabalhando a 3 metros da margem de uma corredeira. O resgatista deve adicionar uma roupa seca ou molhada como proteção térmica. A bolsa com corda de arremesso permite executar o resgate da margem com segurança.



Produtos incluídos:



Item

501501

^{*} Favor especificar o tamanho do capacete e das luvas ao realizar o pedido. Veja a lista de equipamentos pessoais para os tamanhos exatos.

^{*} Favor especificar o tamanho do capacete e das luvas ao realizar o pedido. Veja a lista de equipamentos pessoais para os tamanhos exatos.

Bolsa de Corda de Arremesso **EZ-Stuff**[™]

Com um desenho revolucionário, a EZ-Stuff permanece em pé e com suas bordas abertas para facilitar o armazenamento da corda. O ilhós na lateral da bolsa previne que a bolsa fique tombando quando se guarda a corda. Você pode guardar a corda passando-a



sobre o seu ombro prendendo a bolsa no seu colete flutuador na altura do peito. Com uma abertura maior, esta bolsa permite que se coloque a mão inteira, aumentando a eficiência ao guardar a corda. A alça com engate rápido permite que se prenda no colete ou embarcação. O material refletivo Safety-Glo brilha no escuro e a bolsa flutua sem a necessidade de um disco interno de espuma. A Bolsa EZ-Stuff contém 15 m de corda de arremesso NFPA para brindar um alto desempenho para resgate em águas rápidas.

Item	Cor	Peso	
291550	Amarelo	567 g	

Bolsa com Corda de Arremesso SRT

Este conjunto combina nossa corda SRT, uma corda multitarefa no resgate aquático, em vários comprimentos e tipos de bolsas. A alça facilita e torna preciso ráp OU Pag dis flut inte

pido para ı embarcı ack Cloth sco de es ıtuação. A	so e possui um e a amarrar a bolsa ação. A bolsa co ou Mesh possue spuma Ethafoam A bolsa EZ-Stuff ilhós e uma faixa	a no colete m tecido em um para possui um flutu	ador		- COUR	
em	Comprimento	Tipo de Bolsa	Cor	Peso		
1250	15 m	Pack Cloth	Larania	907 a		

Item	Comprimento	Tipo de Bolsa	Cor	Peso
291250	15 m	Pack Cloth	Laranja	907 g
291275	23 m	Pack Cloth	Laranja	1,4 kg
291650	15 m	EZ-Stuff™	Amarelo	936 g
291100	30 m	Mesh	Amarelo	1,7 kg

Bolsa com Corda de Arremesso NFPA USAR

A Bolsa com Corda de Arremesso da CMC combina a corda de arremesso com nossas bolsas de baixo custo. A corda de 8 mm permite que a bolsa figue extremamente compacta.



291775

Item	Comprimento	Cor	Peso	201110
291750	15 m	Laranja	539 g	
291775	23 m	Laranja	765 g	

^{*} Classificação UL para NFPA 1983



Bolsa de Corda de Arremesso (Somente a Bolsa) usat

Nossa bolsa especial em tecido Mesh com proteção UV está disponível sem a corda. A corda de arremesso é vendida separadamente.

Item#	Modelo	Cor	Corda de Arremesso	Corda SRT	Corda Redi-Line
433075	Mesh	Amarelo	56 m	30 m	33 m
433135	Pack Cloth	Laranja	15 m	N/A	N/A
433150	Pack Cloth	Laranja	23 m	15 m	15 m
433175	Pack Cloth	Laranja	30 m	23 m	23 m
433574	EZ-Stuff	Amarelo	23 m	15 m	14 m

Na CMC, Nós nunca Paramos de Testar

Os instrutores e engenheiros da CMC Rescue estão sempre se perguntando "e se acontecesse isto...?"

Nós também recebemos muitos questionamentos dos nossos clientes e de dos alunos de na nossa Escola de Resgate. Como somos comprometidos em responder a todas estas perguntas, investimos pesado nos testes de nossos equipamentos. Nossa torre de testes nos permite conduzir testes de desempenho, como o teste de queda para cinto de segurança, ou estático da NFPA. Também estamos aptos a testar sistemas de segurança e de ancoragem com cargas dinâmicas ou estáticas. Experimentando novas ideias e novos sistemas de resgate, estamos capacitados a verificar o que funciona melhor no laboratório. Depois, com diversas experiências em campo e o retorno de nossos alunos da Escola de Resgate, nós incorporamos a prática do mundo real para criar os melhores produtos possíveis.

Uma recente aquisição no Laboratório de Testes da CMC Rescue é este cilindro hidráulico vertical para testes. Aqui se pode ver o teste de resistência dos pontos de ancoragem da Maca de Resgate CMC Rescue em aço inoxidável.



O Laboratório de Testes da CMC



Nosso compromisso com o desenvolvimento de materiais de alta qualidade significa que estamos sempre testando novas ideias para verificar o que funciona... e o que não funciona.

Por muitos anos nós utilizamos nossa torre de testes de queda e uma máquina de tensão hidráulica para submeter nossos produtos para os piores cenários possíveis e assegurar que eles irão sobreviver para qualquer situação que nossos clientes podem esperar. Diante deste esforço para aumentar nossa capacidade, nós recentemente adquirimos novas ferramentas para o nosso laboratório de testes. Entre elas incluímos o cilindro hidráulico vertical com a capacidade de testar itens grandes, como macas, tanto na horizontal como vertical, e adicionamos uma câmera de vídeo em alta velocidade que nos permite verificar detalhes de onde o produto falha, mas principalmente, como ele falha, para que possamos efetuar as melhorias necessárias.













A câmera de alta-velocidade captura milhares de imagens por Segundo para auxiliar na definição dos pontos fracos no desenvolvimento de nossos produtos. Estas fotos são tiradas durante os testes de protótipos, nas primeiras fases do desenvolvimento de equipamentos rígidos.

Favor Ler Estas Importantes Advertências

Muitas das atividades para as quais os produtos da CMC Rescue são usados representam um risco muito elevado de lesões graves ou morte. Leia com atenção todas as informações a seguir. Os produtos fabricados e vendidos pela CMC Rescue, Inc. são destinados ao uso por profissionais treinados e experientes na aplicação, inspeção e manutenção desses produtos. Todos os indivíduos que utilizam produtos da CMC Rescue devem ter o mesmo nível de habilidade profissional. A atividade de técnico de resgate, rapel, escalada e treinamento envolvido são muito perigosas. Cada situação tem suas próprias condições únicas e devem ser avaliados pelos presentes. A gestão eficaz de risco vem da experiência, treinamento adequado e bom senso pessoal.

Limites de Responsabilidade A CMC Rescue não se responsabiliza por quaisquer danos decorrentes de abuso ou uso indevido do equipamento, falha em seguir as precauções de segurança adequadas ou violação do dever do comprador ou usuário. A formação adequada e o julgamento apropriado são necessários para reduzir os riscos inerentes ao uso deste equipamento. Uma vez que esses riscos estão fora do controle da CMC Rescue, a responsabilidade recai no usuário e comprador.

Dever do Comprador e Usuário É de responsabilidade do comprador e usuário dos produtos fabricados e vendidos pela CMC Rescue:

- Ler os manuais de instruções e etiquetas do produto e segui-los. Se você não tem uma cópia do manual de instruções, solicite uma cópia para a CMC Rescue, Inc., 6740 Cortona Drive, Goleta. CA 93117.
- Inspecione o produto imediatamente após a compra e antes e depois de cada uso. Leia a nota na inspeção abaixo.
- Realize um treinamento sobre o uso correto dos equipamentos e das técnicas apropriadas.
 Uma formação adequada inclui procedimentos de segurança, limitações do equipamento, inspeção de equipamentos e gerenciamento de risco. Se você não é competente no uso do produto, não o use. Veja a nota sobre treinamento abaixo.
- Determine se o produto é adequado para o uso pretendido e se atende a todas as normas e regulamentos aplicáveis. O fabricante pode fornecer assistência, mas não é possível que conheça de todas as normas e regulamentos no mundo.
- Use o bom senso e não exceda os limites de habilidade do usuário ou do equipamento.
- Use as precauções de segurança adequadas, incluindo sistema de segurança e sistemas de backup. Pratique a gestão de risco em todos os momentos.
- Não altere o produto de nenhuma forma. Reparos devem ser feitos somente de acordo com as instruções do fabricante ou devolvido ao fabricante para o reparo. As alterações podem anular a garantia.
- Se o comprador não é o usuário do produto, o comprador deve fornecer a cada usuário uma cópia do manual de instruções do produto. Se forem necessárias cópias adicionais deste aviso ou as instruções do produto, eles podem ser obtidos a partir da CMC Rescue, Inc.

Inspeção Cada instituição envolvida em operações de resgate deverá ter uma política para inspecionar os equipamentos de segurança. A inspeção deve ocorrer após cada uso, e devem ser feitas por pessoal que possuam os requisitos de treinamento para inspecionar estes equipamentos. Datas de inspeção devem ser registradas em uma etiqueta fixada ao equipamento ou no seu registro. Cada usuário deve ser treinado para inspeção de equipamentos e deve haver uma inspeção rápida antes de cada utilização.

Treinamento É de responsabilidade do comprador garantir que o usuário seja treinado de forma adequada e competente no uso do produto. O treinamento está disponível a partir de várias fontes, incluindo a nossa Escola de Resgate CMC Rescue (ver páginas do catálogo 6-7 para obter informações). A seção de publicações deste catálogo também inclui uma variedade de guias de referência para ajudar na seleção e uso adequado dos produtos.

GARANTIA LIMITADA CMC RESCUE

A CMC Rescue, Inc. garante ao comprador original que seus produtos estarão livres de defeitos de materiais e mão de obra. Esta garantia expressa e todas as garantias implícitas impostas pela lei são limitadas a duração de um ano a partir da data da compra original. No caso de tal defeito ocorrer durante o período de garantia, a CMC Rescue concorda, a seu critério, a reparar ou substituir o produto devolvido pela garantia. Esta garantia não se aplica a danos causados por mau uso, negligência, acidente, aplicação inadequada ou instalação ou danos causados por qualquer reparação ou tentativa de reparação não autorizada pela CMC Rescue. Não existem outras garantias pela CMC Rescue devido aos altos riscos envolvidos em serviços de salvamento e em outras atividades, incluindo, mas não limitado a, montanhismo, escalada, rapel e espeleologia, pois os riscos só podem ser reduzidos apenas através da habilidade, treinamento e o julgamento do usuário.

Esta garantia limitada exclui a CMC Rescue, a qual não será responsável por quaisquer danos acidentais, danos punitivos ou consequenciais especiais, decorrentes da violação das garantias expressas ou implícitas sobre as vendas por CMC Rescue ou de outra forma. Esta garantia limitada de nenhuma forma altera as garantias de outros fabricantes de produtos que são vendidos ou distribuídos pela CMC Rescue. Algumas legislações não permitem limitações na duração de uma garantia implícita, nem a exclusão ou limitação de danos incidentais ou consequentes, portanto, as limitações acima podem não se aplicar a você.



A CMC RESCUE É CERTIFICADA ISO 9001

A certificação ISO 9001 é uma

marca de excelência reconhecida em todo o mundo, concedida somente após um processo de auditoria e revisão longo e meticuloso. Ela cobre todos os aspectos da operação de uma empresa, desde a concepção e a fabricação até o transporte, atendimento ao cliente e gestão. Significa que a empresa tem sistemas e procedimentos que irão garantir a fabricação e transporte de produtos de alta qualidade e promover a níveis extremamente elevados de satisfação do cliente.

Informações Sobre Pedidos

O Serviço ao Consumidor da CMC Rescue se esforça consistentemente para atender às necessidades de nossos clientes, excedendo as suas expectativas em relação a nossos produtos e serviços.

Solicitação de Termo e Condições Ao solicitar um pedido, o cliente reconhece o termo de acordo e as condições estabelecidas abaixo e reconhece ter lido e entendido os avisos importantes na página 64. O cliente também concorda que as leis do Estado da Califórnia, EUA, aplicam-se à compra ou a qualquer disputa decorrente.

Preços Todos os preços são FOB (Free On Board) de Goleta, CA e estão sujeitos a alteracões sem aviso prévio.

Especificações As especificações no catálogo são baseadas por cada fabricante. A CMC Rescue, Inc. não se responsabiliza por sua precisão ou completude. Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Pagamento Os pagamentos serão efetuados em moeda com curso legal nos Estados Unidos. Os embarques podem ser detidos para verificações. Todas as despesas incorridas na cobrança de uma conta em atraso são de responsabilidade do comprador. Taxas de serviço serão cobradas por qualquer cheque devolvido pelo banco.

Remessa A entrega ao transportador constitui entrega ao cliente. Danos visíveis devem ser reportados ao transportador quando o pacote é recebido. Notifique a CMC Rescue de todos os problemas imediatamente. Reivindicações relatadas 15 dias após a recepção podem ser negadas.

Política do Retorno Entre em contato com a CMC Rescue para um Return Merchandise Authorization (RMA) antes de devolver qualquer mercadoria por qualquer motivo. A CMC Rescue não é responsável pela mercadoria devolvida sem um número de RMA. A mercadoria devolvida será inspecionada e pode estar sujeita a uma taxa de reabastecimento. Não há absolutamente nenhum retorno sobre corda, fitas ou relacionados, a menos que o item foi recebido em uma condição danificada e existe um número de RMA solicitando prazo de cinco dias a partir do recebimento da remessa. Em todos os outros retornos, um RMA deve ser pedido no prazo de 15 dias da data da fatura.

Assinatura de um Responsável Exigido em Entregas Por razões de responsabilidade, a CMC Rescue só pode aceitar encomendas de adultos. Quando um adulto é responsável de fazer uma compra para um menor, é de responsabilidade do adulto para determinar que os itens pedidos sejam apropriados e que será fornecido o treinamento e a supervisão adequada. Um comprovante de idade pode ser solicitado.

Feito nos EUA

Quando você visualizar este símbolo no nosso catálogo, indica que este produto foi fabricado ou montado nos EUA. Estes produtos podem ter algum componente não nacional.

As fotografias deste catálogo foram realizados por:

David Pope Bill Boyd Kevin Steele Glenn Grossman Steve Hix

Como Pedir Produtos CMC

ENTRE EM CONTATO COM UM REPRESENTANTE DA CMC RESCUE

Contamos com uma rede mundial de representantes da CMC Rescue. Eles são sua primeira opção para produtos e serviços locais.

Para verificar qual o representante da CMC Rescue na sua área, entre em contato com:

CMC DO BRAZIL 041 3097 4500

FAÇA O SEU PEDIDO POR TELEFONE OU FAX

Ligue para: **CMC DO BRAZIL 041 3097 4500** ou Fax **041 3668 1935**

SERVIÇO AO CONSUMIDOR NOS EUA E INTERNACIONAL

Segunda-Sexta 7h – 17h, Horário da Costa Oeste Americana

Telefone: +1 805-562-9120 Fax: +1 805-562-9870

ENDEREÇO

6740 Cortona Drive, Goleta, CA 93117 USA

E-MAIL

info@cmcrescue.com

TAXAS DE ENVIO

Visite o site cmcrescue.com para opções e taxas de envio. Você também pode entrar em contato com nosso Serviço ao Consumidor para opções e taxas de envio.

© 2014 CMC Rescue, Inc.
Todos os direitos reservados.

Fazer o seu pedido online é rápido e fácil em CMCRESCUE.COM

Nosso site conta com um serviço completo e lhe dá acesso imediato a todos os produtos em nosso catálogo. É fácil encontrar exatamente o que você está procurando e obter informação completa do produto. Além disso, você tem acesso a ofertas especiais e anúncios de novos produtos. A mercadoria em estoque geralmente é enviada em 24 horas. No site você também encontra o cronograma atual de cursos com inscrições abertas em CMC Rescue School.



Siga a CMC Rescue online









Digitalize o código QR com o seu smartphone para obter mais informações sobre CMC Rescue.

Faça o download grátis do aplicativo da CMC Rescue para Android e IOS!





Este aplicativo sensacional para smartphone com inúmeros recursos para resgatistas profissionais, incluindo nosso Manual de Bolso do Resgate em Altura e Manual de Bolso de Entrada e Resgate em Espaço Confinado. Você pode importar fotos, vídeos, documentos e notas para criar o seu próprio manual personalizado. Visite o site cmcrescue.com/app para baixar o aplicativo gratuito da CMC Rescue na Apple Store ou Google Play!

CONTATO

CMC DO BRASIL

Rua Rio Solimoes 938 Pinhais-Parana-Brazil CEP 83 322-150

TELEFONE

041 3097 4500

EMAIL PRINCIPAL

cmcdobrazil@gmail.com

EMAIL PARA RECUPERAÇÃO DE SENHA

supersafety@supersafety.com.br

TELEFONI

041 9972 7516