

**Fabricado
NO BRASIL**



CEPPO[®]

Life Support

Empresa associada:



Catálogo
2025/2026



CEPPO[®]
Life Support



**Produtos
Pensados de
Bombeiro para
Bombeiro**

QUALIDADE EM NOME DA VIDA PARA PROTEGER UMA VIDA

EMPRESA

A empresa iniciou suas atividades trazendo o legado e após ensinamento de nosso pai Marcelo Ceppo, que durante anos atuou como bombeiro e paramédico, sempre nos ensinou sobre esta atividade e sempre se preocupando com a proteção individual do bombeiro. E foi assim que eu e meu irmão decidimos iniciar a fabricação de Epis., desenvolvemos modelos e produtos de acordo com a realidade do mercado tanto Nacional como Internacional.

No início a produção era para atender somente no mercado interno brasileiro; com o passar do tempo, o negócio foi crescendo e decidimos lançar a marca Internacionalmente, com itens de altíssima qualidade e competitividade, no que se refere após custo benefício, levando o lema "Pensado de Bombeiro para Bombeiro". A implementação de novas tecnologia no processo fabril e a experiência que nos foi passada foram fundamentais para este passo, pois, desta forma, obtivemos um diferencial competitivo e qualitativo no mercado, sempre atraindo mais clientes.

Na CEPPO, somos um time de colaboradores que procura sempre à qualidade aliada a segurança e ao respeito.



Maicon Gabriel Ceppo
Maicon Gabriel Ceppo
Diretor Operacional



Ana Paula Ceppo
Ana Paula Ceppo
Diretora Administrativa



Marcelo G. Ceppo
Pai





Capacete FIRE-STOP

CEPPO[®]
Life Support

10
Anos
Years

Garantia
Reposição de peças
Reposición de piezas
Spare parts

Certificações



O Capacete Fire-stop
é a novidade para quem
busca um capacete
com excelente custo-
benefício



Peso Liq.: 1.300 g.
C.A. : 49.217
NCM.: 65.06.1000
Certificação: NFPA 1971/2018



Produto com Certificado de Origem
MERCOSUR

Interior do FIRE-STOP



Cod. 1681
Rosa



Cod. 124
Azul



Cod. 122
Branco



Cod. 125
Preto



Cod. 121
Amarelo



Cod. 120
Vermelho



Cod. 123
Verde Limão

Capacete Fire-stop AMERICA (C/ Viseira tipo americana e frente)



Cod.
200985
Azul



Cod.
201149
Vermelho



Cod.
200751
Branco



Cod.
201020
Preto



Cod.
200764
Amarelo



Cod.
200753
Rosa



Cod.
201019
Verde-limão

Capacete FIRE-STOP



CASCO – EXTERNO

Composto de Plástico ignifugo reforçado construído em termoplásticos injetados, para acabamento superficial liso e brilhante. Os materiais empregados não são condutores de eletricidade. Seu desenho permite o escoamento da água de forma que esta escorra para a parte traseira do casco, onde possui uma aba em toda a sua lateral. Com desenho ergonômico que permite todos os movimentos naturais, ajustado de maneira correta, inclusive a viseira de proteção facial, não permite que essa esteja afastada do casco. Seu acabamento externo de fácil limpeza, resistente a arranhões e a raios U.V. sendo que na parte traseira possui uma argola metálica, fixada por meio de rebite com uma chapa de aço inoxidável ao casco externo. Essa argola ajuda no armazenamento do capacete.



VISEIRA

Construída em policarbonato de alto impacto e com componentes ignifugos, com 3mm de espessura, fixada nos laterais do casco-externo por meio de 2 borboletas laterais, que permitem o seu rápido ajuste. Na sua parte superior, possui uma aba de largura de 4mm, para que quando a viseira for abaixada não permita o ingresso de água e limite o curso dessa mesma, protegendo o rosto do usuário. Essa aba encostada na parte frontal do casco externo, possibilita o uso da máscara do equipamentos de respiração autônoma. Seus componentes de ajuste permitem sua substituição e seu fácil manuseio.



CASCO INTERNO

Injetado em plástico de alta densidade resistente a impacto, com formato tipo painel de abelha inserido no casco externo de forma que é possível sua substituição e fácil manutenção. Nesse casco interno está a catraca, o protetor de nuca, as fitas de suspensão do capacete fixadas em 4 pontos de apoio, que se distribuem radialmente dentro do casco interno, de forma que permitam que a cabeça do usuário não tenha contato com o fundo do casco interno.



PROTEÇÃO DE NUCA

A proteção térmica da nuca é construída em tecido Antichama, fixada com velcro no casco interno, de fácil retirada para limpeza ou manutenção, e não permite sua perda acidental. Sua dimensão é de 180mm de altura por 470mm de comprimento.



FAIXAS REFLETIVAS

Possui 5 faixas refletivas na cor prata de 25mm de largura e 100mm de comprimento posicionadas em toda a volta do casco externo e na aba posterior horizontal.



TIRA DE FIXAÇÃO JUGULAR

Construído em material retardante de chama, com largura de 18mm, com fixação rápida e ajustável sob o queixo, de forma que permita a fixação segura do capacete e não impeça a fala normal do usuário. O excedente da tira é fixada por intermédio de velcro, impedindo que esta fique pendente ou saliente, de forma que possa enroscar-se a algum objeto. Possui um sistema de engate rápido de fácil manuseio e um sistema de travamento metálico que regula o tamanho.

CARNEIRA

Injetada em termoplástico formado que permite o ajuste do perímetro da cabeça pela sua flexibilidade, entre 54 e 64 cm, por meio de um sistema de catraca que visa proporcionar esse ajuste sem a necessidade de remoção do capacete da cabeça, permitindo que a posição relativa do capacete seja acomodada a sua necessidade ergométrica. A carneira está construída de maneira que sua parte frontal esteja em contato com a testa do usuário e sua parte posterior com a nuca, permitindo que o capacete, se bem ajustado, não caia da cabeça do usuário mesmo sem o uso de cinta jugular. Toda a extensão da carneira que faz contato com a cabeça do usuário está envolta em uma proteção de tecido para maior conforto. Esta carneira ainda permite ajustes de altura em 3 posições.



CERTIFICAÇÃO

O capacete possui certificado conforme a NFPA:
(National Fire Protection Association) 1971 – 2018 Standard for Structural Fire Fighting – cumprindo normas IRAM 3620. Ministerio do Trabalho C.A 49.217



Produto com Certificado de Origem
MERCOSUR



Capacete FIRE-SOS



Nosso mascote!



Brasão Personalizado

10
Anos
Years

Garantia

Reposição de peças
Reposición de piezas
Spare parts

Peso Liq.: 1800 g.
 C.A.: 49.216
 NCM.: 65.06.1000
 Certificação: NFPA 1971/2018



Produto com Certificado de Origem MERCOSUR

CAPACETE COM VISEIRA



Cod. 136
Vermelho



Cod. 334
Verde Limão



Cod. 1275
Amarelo



Cod. 875
Azul



Cod. 1074
Preto



Cod. 1181
Branco



Cod. 808
Rosa

CAPACETE COM ÓCULOS FIXOS



Cod. 200065
Vermelho



Cod. 200160
Verde Limão



Cod. 201354
Amarelo



Cod. 200745
Azul



Cod. 200746
Preto



Cod. 201402
Branco



Cod. 1212
Rosa

CAPACETE COM ÓCULOS REMOVÍVEIS



Cod. 327
Vermelho



Cod. 323
Verde Limão



Cod. 321
Amarelo



Cod. 322
Azul



Cod. 320
Preto



Cod. 325
Branco



Cod. 324
Rosa

Capacetes



MODELO FIRE SOS

CASCO – EXTERNO

Plástico ignífugo reforçado, construído em termoplásticos injetados, com acabamento superficial liso e brilhante. Os materiais empregados não são condutores de eletricidade. Seu desenho permite o escoamento da água de forma que esta escorra para a parte traseira do casco, onde possui uma aba em toda a sua lateral. Com desenho ergonômico que permite todos os movimentos naturais, ajustado de maneira correta, inclusive a viseira de proteção facial, não permita que essa esteja afastada do casco. Seu acabamento externo de fácil limpeza, resistente a arranhões e a raios U.V. sendo, que na parte traseira possui uma argola metálica, fixada por meio de rebite ao casco externo. Essa argola ajuda no armazenamento do capacete.

VISEIRA

Construída em policarbonato de alto impacto e com componentes ignífugos, com 3mm de espessura, fixada nas laterais do casco- externo por meio de 2 borboletas laterais, que permitem o seu rápido ajuste. Na sua parte superior, possui uma aba de largura de 4mm, para que quando a viseira for abaixada, no permita o ingresso de água e limite o curso dessa, protegendo o rosto do usuário., Essa aba encostada na parte frontal do casco externo possibilita o uso de máscara do equipamentos de respiração autônoma. Seus componentes de ajuste permitem sua substituição e seu fácil manuseio.

CASCO INTERNO

Injetado em plástico de alta densidade resistente a impacto, com formato tipo painel de abelha e inserido no casco externo de forma que é possível sua substituição e fácil manutenção. Nesse casco interno está a catraca, o protetor de nuca, as fitas de suspensão do capacete fixadas em 4 pontos de apoio, que se distribuem radialmente dentro do casco interno, de forma que permitam que a cabeça do usuário não tenha contato com o fundo do casco interno.

PROTEÇÃO DE NUCA

A proteção térmica da nuca está construída em tecido Antichama, fixada com velcro no casco interno, de fácil retirada para limpeza ou manutenção, não permitindo sua perda accidental. Sua dimensão é de 180mm de altura por 470mm de comprimento.

FAIXAS REFLETIVAS

Possui 5 faixas refletivas na cor prata, de 25mm de largura e 100mm de comprimento, posicionadas em toda a volta do casco externo e na aba posterior horizontal.

TIRA DE FIXAÇÃO JUGULAR

Construído em material retardante de chama, com largura de 18mm, com fixação rápida e ajustável sob o queixo, de forma que permita a fixação segura do capacete e não impeça a fala normal do usuário. O excedente da tira é fixada por intermédio de velcro, impedindo que esta fique pendente ou saliente, de forma que possa enroscar-se a algum objeto. Possui um sistema de engate rápido de fácil manuseio e um sistema de travamento metálico que regula o tamanho.

CARNEIRA

Injetada em termoplástico formado que permite o ajuste do perímetro da cabeça pela sua flexibilidade, entre 54 e 64 cm, por meio de um sistema de catraca que visa propiciar esse ajuste sem a necessidade de remoção do capacete da cabeça, permitindo que a posição relativa do capacete seja acomodada a sua necessidade ergométrica. A carneira é construída de maneira que sua parte frontal esteja em contato com a testa do usuário e sua parte posterior com a nuca, permitindo que o capacete, se bem ajustado não caia da cabeça do usuário mesmo sem o uso de cinta jugular. Toda a extensão da carneira que faz, contato com a cabeça do usuário está envolta em uma proteção de tecido para maior conforto. Esta carneira ainda permite ajustes de altura em 3 posições.

Capacete Exclusiv

Capacetes
revestidos em
couro

Couros disponíveis



Couro Rosa
Cod. 200451



Couro Branco
Cod. 200451



Couro Marrom
Cod. 534



Couro Vinho
Cod. 1292



Couro Preto
Cod. 793

CERTIFICAÇÃO

O capacete possui certificado conforme a NFPA:
(National Fire Protection Association) 1971 – 2018 Standard for Structural Fire Fighting –
cumprindo normas IRAM 3620. Ministerio do Trabalho C.A 49.216



Produto com Certificado de Origem
MERCOSUR.



Capacete Florestal FORCE I

O Capacete FORCE I é a novidade para quem busca um capacete leve, confortável, seguro e com um excelente custo-benefício.

10
Anos
Anos
Years

Garantia
Reposição de peças
Reposición de piezas
Spare parts



Peso Liq.: 900 g.

NCM.: 65.06.1000

C.A. : 49.215

Certificação: NFPA 1971/2018



MODELO COM
ÓCULOS FIXOS.



MODELO COM
ÓCULOS
REMOVÍVEIS.



MODELO
SEM ÓCULOS

COD: COM ÓCULOS FIXO



Preto
Cod. 332



Amarelo
Cod. 333



Azul
Cod. 338



Verde Limão
Cod. 335



Branco
Cod. 337



Vermelho
Cod. 336



Rosa
Cod. 1337

COD: COM ÓCULOS REMOVÍVEIS



Preto
Cod. 201268



Amarelo
Cod. 201015



Azul
Cod. 1222



Verde Limão
Cod. 200371



Branco
Cod. 200370



Vermelho
Cod. 200372



Rosa
Cod. 127

COD: SEM ÓCULOS



Preto
Cod. 201275



Amarelo
Cod. 200637



Azul
Cod. 200689



Verde Limão
Cod. 1238



Branco
Cod. 516



Vermelho
Cod. 631



Rosa
Cod. 200516



Produto com Certificado de Origem MERCOSUR.



CASCO – EXTERNO

Plástico ignífugo reforçado construído em termoplásticos injetados, com acabamento superficial liso e brilhante. Os materiais empregados não são condutores de eletricidade. Seu desenho permite o escoamento da água de forma que esta escorra para a parte traseira do casco, onde possui uma aba em toda a sua lateral. Com desenho ergonômico que permite todos os movimentos naturais. Seu acabamento externo de fácil limpeza, resistente a arranhões e a raios U.V., sendo que na parte traseira possui uma argola metálica, fixada por meio de rebite. Essa argola ajuda no armazenamento do capacete.

OCULOS AMPLA VISÃO

Construída em policarbonato de alto impacto e armação em única peça flexível, com ventilação indireta da parte superior e inferior da lente, componentes ignífugos, com ajuste elástico e guia plástica, fixada nos laterais do casco-externo por meio de 2 botões de pressão fixos ou modelo de fixação desmontável com 3 pinos guia em toda sua lateral, permitindo o seu rápido ajuste. Os óculos cobrem toda a região em torno dos olhos do usuário.

CASCO INTERNO

Injetado em plástico de alta densidade resistente a impacto, com formato tipo painel de abelha, e inserido no casco externo de forma que é possível sua substituição e fácil manutenção. Nesse casco interno está a catraca, o protetor de nuca, as fitas de suspensão do capacete fixadas em 4 pontos de apoio, que se distribuem radialmente dentro do casco interno, de forma que permitam que a cabeça do usuário não tenha contato com o fundo do casco interno.

FAIXAS REFLETIVAS

Possui 3 faixas refletivas na cor prata, de 25mm de largura e 100mm de comprimento, posicionadas nas laterais e aba posterior horizontal.

TIRA DE FIXAÇÃO JUGULAR

Construído em material retardante de chama, com largura de 18mm, com fixação rápida e ajustável sob o queixo, de forma que permita a fixação segura do capacete e não impeça a fala normal do usuário. O excedente da tira é fixada por intermédio de velcro, impedindo que esta fique pendente ou saliente, de forma que possa enroscar-se a algum objeto. Possui um sistema de engate rápido de fácil manuseio e um sistema de travamento metálico que regula o tamanho.

CARNEIRA

Injetada em termoplástico formado que permite o ajuste do perímetro da cabeça pela sua flexibilidade, entre 54 e 64 cm, por meio de um sistema de catraca, a fim de propiciar esse ajuste sem a necessidade de remoção do capacete da cabeça, permitindo que a posição relativa do capacete seja acomodada a sua necessidade ergométrica. A carneira está construída de maneira que sua parte frontal esteja em contato com a testa do usuário e sua parte posterior com a nuca, permitindo que o capacete, se bem ajustado, não caia da cabeça do usuário mesmo sem o uso de cinta jugular. Toda a extensão da carneira que faz contato com a cabeça do usuário está envolta em uma proteção de tecido para maior conforto. Esta carneira ainda permite ajustes de altura em 3 posições.

CERTIFICAÇÃO

O capacete possui certificado conforme a NFPA: (National Fire Protection Association) 1971 – 2018 Standard for Structural Fire Fighting – cumprindo normas IRAM 3620. Ministerio do Trabalho C.A 49.215



Produto com Certificado de Origem
MERCOSUR.

Bota Fire-Fly24



Peso Liq: 2300g
Norma Técnica EN 15090
Tamanho 35 a 46
NCM 64.05.9000



Composição em borracha nitrílica com resistência a altas temperaturas e resistência antiestática.



Producto con Certificado de Origen.

NUMERAÇÕES FABRICADAS

Cód. Produto	Sistema Brasileiro (BRA)	Mercosur	Sistema Americano (EUA)	Sistema Europeu (EUR)	Centímetros
999	35	36	4,5	37	24
1000	36	37	5	38	24,5
1002	37	38	6 / 6,5	39	25
1003	38	39	7 / 7,5	40	25,2
1004	39	40	8 / 8,5	41	26
1005	40	41	9	42	26,6
1007	41	42	9,5	43	27,3
1008	42	43	10,5 / 11	44	28
1009	43	44	11,5	45	28,6
1010	44	48	12	46	29,3
1011	45	46	13	47	29,9
1012	46	47	14	48	30,9



Bota Fire Fly24



CABEDAL

Confeccionado em couro bovino integral hidrofugado com proteções antichamas. Colarinho em couro camurça hidrofugado e antichamas, com enchimento em espuma de poliuretano bi densidade. Cabedal estruturado com polímero de célula aberta dublado com não tecido de 1,5mm para isolamento térmico e tela estrutural nos canos para melhor conforto, estrutura aparência semi-fosca, na cor preta.

FORRAÇÃO INTERNA: Forro interno 100% impermeável e respirável, composto de três camadas, sendo a primeira em tecido poliéster, resistente a abrasão e ao envelhecimento, com tratamento hidrofílico para absorver e dispersar rapidamente o vapor da umidade, tratado com produto com ação bactericida e fungicida, a segunda camada de não tecido de 100% PES que permite a contínua condução da umidade e do calor interno, e a terceira camada composta é membrana hidrofílica 100% impermeável à água e respirável. Fechamento do forro interno feito com costura termo selada de 0,20mm de espessura e 22mm de largura. Sistema com pelo menos 75% do cano da bota.

COSTURAS:

Costuras simples ou duplas conforme a necessidade, feitas com linhas de kevlar em meta-aramida/ para-aramida com tratamento retardante de chamas.

REFLETIVOS:

Sistema tridimensional fluorescente antichamas, sendo uma peça em formato boomerang laterais e uma peça em formato de triangulo equilátero na traseira do cano superior de canto do pé.

ALÇAS:

Sistema calce rápido, 2 alças laterais em couro hidro fugado antichama.

SOLADO:

Monodensidade com proteção externa do bico sobrepondo ao couro de gáspea, composição em borracha nitrílica, com resistência a altas temperaturas e resistência antiestética, frisos(relevos) no enfrasque, visando maior estabilidade ao subir escadas e descidas por cordas (fast rape), solado vulcânico a frio diretamente no cabedal.

BIQUEIRA

Biqueira em material composite (composto polímero) multicompatado em carbono resistente ao impacto e à compressão.

CONTRAFORTE:

Confeccionado em material termoplástico de alta durabilidade e resistência, constituído por uma lâmina de resina polimérica, contendo adesivos granulados ativados por calor e pressão, reforçada por uma tela de poliéster com espessura de 1,8 milímetros.

PALMILHA DE MONTAGEM:

Constituída em multicamadas de resina com manta de poliamida antiperfurado não metálico com espessura de 2,5mm flexível. A medida da palmilha de montagem cobre toda a extremidade na base da bota para maior proteção no cabedal por sistema de montagem.

A base da palmilha de montagem de isolamento térmico, construído em bolha com célula em ar revestido em papel alumínio, proporciona maior conforto e proteção ao calor induzido.

PALMILHA DE CONFORTO:

Palmilha de conforto moldada em etileno-acetato de vinil, (eva), revestida em tecido de poliéster, com componentes bactericidas, fungicidas e de redução de odores.

ALTURA MEIA DO CANO: medida interna padrão: 300mm a partir do solo.

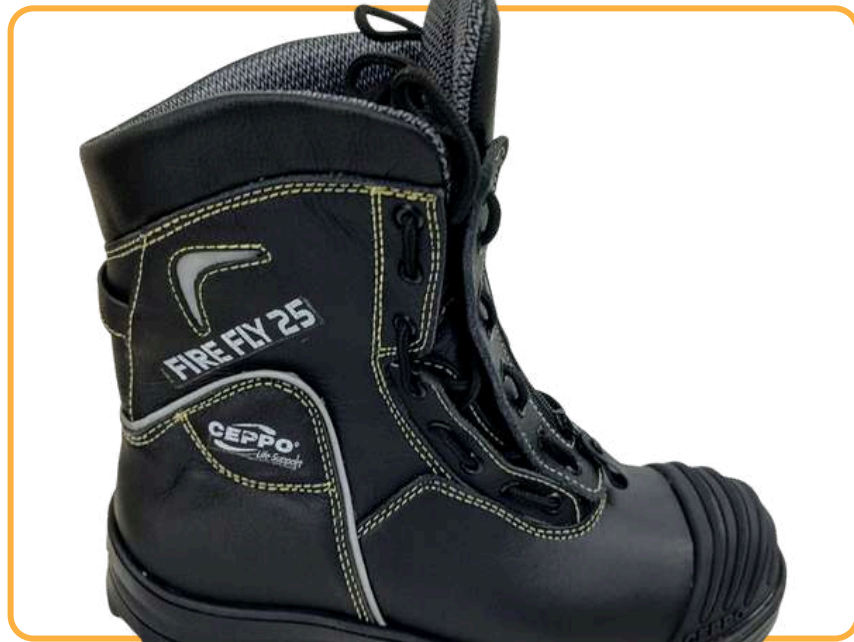


Produto com Certificado de Origem
MERCOSUR

Bota Fire Fly25 Florestal



PESO:
1.9 kg (Par número 40)



MODELO: FIRE Fly 25

Cores Disponíveis: Preto

Proteção Individual dos membros inferiores aprovado para :

Proteção dos pés contra agentes térmicos (calor e chamas) provenientes de operações de combate a incêndio, contra impactos de quedas de objetos sobre os artelhos e contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes.

Calçado para proteção dos pés e pernas contra umidade proveniente de operações com uso de água.

Saiado para proteção contra impacto no nível de energia de no mínimo 200 J e contra a carga de compressão de no mínimo 15 KN. Enquadramento de acordo com a NR-6.

NUMERAÇÃO: 35 A 46



Peso Liq: 1.900 g . (Nro. 40)

Norma: EN 15090/2012

Tamanho: 35 a 46

NCM: 64.05.9000

**NUMERAÇÕES
FABRICADAS**

Cód. Produto	Sistema Brasileiro (BRA)	Mercosur	Sistema Americano (EUA)	Sistema Europeu (EUR)	Centímetros
200093	35	36	4	37	24
200094	36	37	5	38	24,5
200095	37	38	6 / 6,5	39	25
200096	38	39	7 / 7,5	40	25,2
200097	39	40	8 / 8,5	41	26
200098	40	41	9	42	26,6
200099	41	42	9,5	43	27,3
200100	42	43	10,5 / 11	44	28
200101	43	44	11,5	45	28,6
200102	44	48	12	46	29,3
200103	45	46	13	47	29,9
200124	46	47	14	48	30,9



Fire Fly25 Florestal

Calçado de segurança de alto desempenho para bombeiros, constituído em couro bovino hidrofugado com resistência antichamas, oferecendo uma combinação de alta proteção e resistência antiestática. Colarinho feito em napa vestuário com recheio de espuma de poliuretano. Forro impermeável, mas que permite a saída da transpiração. Proteção de biqueira de carbono. Palmilha de montagem em fibras de alta resistência à perfuração. Solado em borracha nitrílica montado pelo sistema colado, resistente ao calor. Palmilha de conforto em EVA, revestida com tecido de poliéster.

INDICAÇÕES DE USO:

Proteção dos pés contra agentes térmicos (calor e chamas) provenientes de operações de combate a incêndio, contra impactos de quedas de objetos sobre os artelhos, contra agentes abrasivos, escoriantes e perfurantes.

RESTRICÇÕES DO CALÇADO:

Produtos químicos radioativos.

CABEDAL:

Constituído em couro bovino hidrofugado, espessura de 2.2mm, resistência antichamas, sistema para redução de temperatura, resiste à penetração de água por no mínimo 60 minutos e resistência mínima à tração de 15 N/mm². O couro é dublado com tecido de fibras sintéticas e etileno- acetato de vinil (EVA) de 3 mm de espessura e densidade de 0,12g/cm³ que proporciona isolamento térmico e proteção a pequenos impactos laterais. Colarinho feito em napa vestuário com recheio de espuma de poliuretano de 6 mm de espessura com densidade de 0,70g/cm³ e três costuras formando gomos, para melhorar o conforto ao caminhar. Na parte traseira, tecido refletivo antichama para melhor visualização noturna.

FORRAÇÃO INTERNA:

Forração interna com conforto, sistema DRY System que utiliza uma membrana de Poliamida/poliéster, extremamente leve e fina, forro impermeável, mas que permite a saída da transpiração, costurada com costuras seladas e que oferece conforto interno.

CADARÇO E LINHAS:

Cadarço antichama e cabedal todo costurado em linha KEVLAR (anti-chamas) de para-aramida.

LINGUETA:

Lingueta em couro antichamas dublado com poliuretano e forro em poliéster com gravação de pictograma contendo as seguintes informações: F2A, engloba todos os ensaios realizados pela norma, número de CA, número da norma utilizada e lote de fabricação.

SOLADO:

Solado tratorado, fabricado com composto de borracha super-nitrílica de alta resistência e aderência superior, com dureza 60 ± 5 Shore A , densidade 1,10 ± 0,5 g/cm³, abrasão mín 150mm³, o desenho do solado que permite boa aderência em superfícies molhadas, com sulcos para saída de lama e resistência a 300 graus de temperatura.

PALMILHA DE MONTAGEM:

Palmilha de montagem da plataforma ao cabedal em fibras de alta resistência, com 3 mm de espessura e que proporciona proteção quanto à penetração de partes pontiagudas do solo.

PALMILHA DE CONFORTO:

Palmilha de conforto em EVA, revestida com tecido de poliéster.

NORMA TÉCNICA DE REFERÊNCIA:

ABNT NBR ISO 20344:2015 , ABNT NBR ISO 20345:2015 e BS EN 15090:2012



Produto com Certificado de Origem
MERCOSUR.





Luva

Estructural Fire II



Você sempre quis uma luva com boa proteção térmica e conforto ao mesmo tempo, não é? Nós sabemos disso. É por isso que desenvolvemos a Luva FireFlex: projetada para aqueles que arriscam a vida no fogo sem abrir mão de flexibilidade e conforto! Fabricada em quatro camadas, a FireFlex pode ser utilizada no combate a incêndios estruturais, incêndios florestais e operações variadas de resgate. Sua camada externa em 100% couro bovino resiste à altas temperaturas, O punho elástico em Kevlar, com reforço arterial também em couro bovino, garante um ajuste simples e rápido. A luva conta ainda com uma faixa refletiva antichama para melhor visualização, costuras em Kevlar, prendedor embutido e reforço entre o polegar e o indicador.

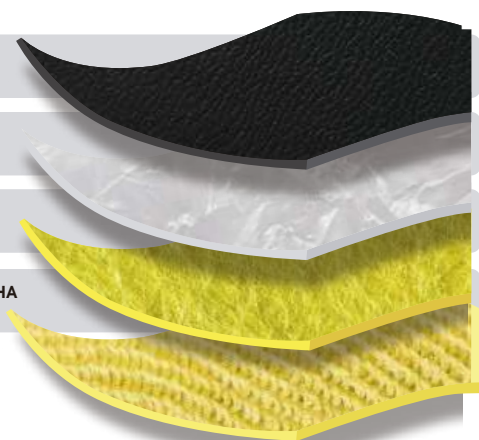


1ª camada: COURO BOVINO DE ALTA QUALIDADE, com reforço na palma da mão.

2ª camada: BARREIRA IMPERMEÁVEL E RESPIRÁVEL.

3ª camada: FELTRO NÃO TECIDO DUPONT KEVLAR[®] COM 250 G/M² QUE AUMENTA A RESISTÊNCIA AO CALOR, A ABRASÃO E AO CORTE.

4ª camada: FORRO FABRICADO COM 100% DE MALHA DE LÃ DUPONT KEVLAR[®] DE 180 G/M².



EN: 420:2003 + A1:2009. EN. 659: 2003 + A1 2008

CA 44.500
N.C.M: 42032900



Producto con Certificado de Origen.

COD	Tamanho
351	06 - PP
474	07 - P
899	08 - M
844	09 - G
745	10 - GG
611	11 - EGG
200038	12 - EGGG



TAMANHO	6	7	8	9	10	11
Comprimento (mm)	260	270	280	290	305	315



Modelo
Balaclava
Max-Protection

Certificação



Capuz tipo Balaclava, para uso em combate a incêndio, tem como objetivo de proteger o membro superior (cabeça e pescoço) do usuário contra o calor, calor radiante e convectivo e propagação a chamas.

O capuz tipo balaclava é confeccionado no modelo babadouro (proteção parcial tórax), de maneira que envolve toda a cabeça o pescoço, tanto frontal quanto costal, com abertura facial frontal e elástica com a mesma malha.



Dupla
Camada
Cod. 200842



Cod. 319 Camada Simples

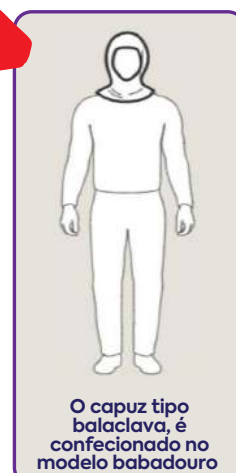
Peso Liq: 100g

CA : 47.084

Tamanho: Único

Norma: EN 13.911

NCM 65.05.0029



(proteção parcial tórax)

MALHA :

Tipo suedine com 100% de meta-aramida, com aproximadamente 260 a 300 gr/m², semi fechada, com elasticidade média, conforme determina na certificação da norma EM 13.911:2004; Norma EN 13.911:2004,4; Abertura facial para se ajustar à máscara de respiração para qual foi desenvolvido. O capuz possui aba para criar uma interface com a vestimenta.

Ajuste na cabeça confeccionado em material elástico; produzido em 4 painéis, dois painéis laterais com a mesma largura e comprimentos, dois painéis sendo um inferior frontal e outro posterior, visualizando de frente, com mínimo de 80mm, máximo de 100mm de largura, deixando o capuz com menor pressão a cabeça.

Os fechamentos são feitos com tipo fatlock, que deixa costura planas, para não causar incomodo facial e com resistência necessária conforme norma EN ISSO 13938-1:1999; norma ISSO 15025-2000; Norma EN ISO 13938-1:1999.

MEDIDAS:

As medidas do capuz possuem uma aba suficiente para ajustar com facilidade a cabeça, com malha antichama elástica, altura do capuz (Para Auxiliar no sentido) 440mm, a abertura facial do capuz (visão) tem aproximadamente em qualquer direção de 80mm a 100mm, Circunferência na base: 840mm, Circunferência na cabeça altura superior: 380mm, Circunferência na altura pescoço: 600mm;



Confeccionada em malha de meta-aramida.
Total proteção para cabeça e pescoço



Produto com Certificado de Origem MERCOSUR.

ROUPA

CONJUNTO DE ROUPA PAR COMBATE A INCENDIOS ESTRUTURAL



EN 469 :2005



Xf2 Xr2 Y2 Z2

NÍVEL DE DESEMPENHO

Xf - Transferência de calor por chamas
Xr - Transferência de calor por radiação
Y - Resistência à penetração de água
Z - Resistência ao vapor de água
C.A. 46.117

Código	Roupa	Tamanho
200475	Conj. Roupa Bombeiro GOLD	Tam.P
200476	Conj. Roupa Bombeiro GOLD	Tam. M
200543	Conj. Roupa Bombeiro GOLD	Tam. G
200477	Conj. Roupa Bombeiro GOLD	Tam. GG

Código	Roupa	Tamanho
1407	Roupa Bombeiro PRETA	Tam.P
1429	Roupa Bombeiro PRETA	Tam. M
541	Roupa Bombeiro PRETA	Tam. G
1173	Roupa Bombeiro PRETA	Tam. GG



Conjunto composto confeccionado com tecido externo de 210 g/m²- 93% de meta amarrida, 5% de para aramida e 2% de fibras antiestáticas, acabamento em Rip Stop, tratamento repelente a água, óleo e ácido. Barreira de umidade de 120 g/m² composta por feltro 100% aramida laminado com filme respirável de PTFE. Barreira térmica de 205 g/ m² formada por feltro agulhado 100% aramida costurado em matelassê com tecido 50% aramida / 50% viscose antichama. Faixa refletiva no tórax e nas mangas com 50mm à 75mm na cor amarelo/prata, reforço no cotovelo em malha de aramida com revestimento de silicone antichama, fechamento frontal com zíper e velcro, bolso para rádio, porta lanterna com passante e dois bolsos inferiores com tampa. Oferece proteção contra chamas e calor na aproximação em combate a incêndio.

CA 46.117
N.C.M: 61013000



Producto con Certificado de Origen.



CEPPO[®]
Life Support

QUANDO O MEDO E O
PERIGO SÃO REAIS,
É PRECISO MAIS DO QUE CORAGEM,
É PRECISO
VOCACÃO
PARA SALVAR
VIDAS!

CONJUNTO ROUPA FLORESTAL



Conjunto calça e casaco de combate a incêndios florestais fabricado com tecido retardante a chama com reforços do mesmo material;
Vestimenta ergonomicamente projetada para não limitar os movimentos naturais do corpo do usuário durante a atividade;
Possui um design moderno com varios opcionais de bolsos;
Modelo de casaco com bolsos internos nos braços;
Ajuste e fechamento com alças nos punhos, pescoço é porta radio;
Possui fecho frontal com zíper e/ou velcro, bem como fitas refletivas de alta visibilidade, fabricadas 100% em aramida e posicionadas para visibilidade desde uma aeronave;
Nas calças possui proteção extra contra picadura de animais peçonhentos;
Reforço nos joelhos ;



COD	Tamanho
200145	P
200146	M
200147	G
200148	GG
200144	EG
200149	EGG

**Modelo:
FOREST - ONE**

NCM 61013000

Norma Técnica

ISO 15384:2018+A1:2021



Producto con Certificado de Origen.



EN 15614

EPR

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA



Respirador de adução de ar de demanda, tipo máscara autônoma de ar comprimido com circuito aberto de demanda com pressão positiva. O equipamento é composto por uma peça tipo máscara facial inteira, em borracha de silicone em seu corpo. Um visor em material rígido transparente é fixado ao corpo da peça por meio de um armação plástica, por meio de parafusos metálicos. No lateral do corpo da máscara existem pontos, onde estão presas as pontas de um tirante, com sistema de ajuste rápido por meio de velas metálicas. Na parte inferior, existe uma tira de nuca para suporte dessa. As peças possuem na sua parte central inferior um sistema de bocal, na sua parte interna, de uma mascarilha, sendo dotadas de duas válvulas de inalação, um diafragma de voz e na parte inferior desse sistema há uma válvula de exalação para pressão positiva. No sistema de bocal, há um encaixe frontal tipo baioneta onde será acoplada a válvula de demanda automática. A válvula de demanda possui na sua parte central um botão para acionamento em caso de necessidade e/ou travamento da saída do ar. A válvula de demanda possui uma saída lateral dotada de conexão metálica, para a fixação de uma das extremidades da mangueira de média pressão, sendo que a outra extremidade dela é conectada por meio de engate rápido em uma das saídas do redutor de pressão. Na outra saída do redutor de pressão que é fixo ao suporte anatômico, existe uma outra mangueira, cuja outra extremidade possui um manômetro com escala. Fixado ao redutor de pressão está um dispositivo de alarme e o sistema de rosca com registro para o acoplamento com o cilindro de ar respirável confeccionado em aço leve com volume de 6.0 litros e com pressão de enchimento de 300 bar. Ou em composite com volume de 6,8 litros, pressão de 300 bar. Opcionalmente, o equipamento poderá ser dotado de sistema carona, onde uma conexão "Y" será necessária para o acoplamento de outra válvula de demanda com outra peça tipo máscara facial inteira. O suporte anatômico possui um sistema de tiras ajustáveis para fixação do cilindro e é dotado na sua parte inferior de sistema almofadado que é preso junto a um cinto dotado de velas em material de ajuste rápido. Duração com respiração normal de 35 a 45 minutos.

EPR-SCBA
AÇO 6.0 L.



Peso : 6,8 kg.

NCM: 90.20.0090



Prod. Cod. 200904 Cilindro Aço



EPR EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA

**EPR-SCBA
CARBON 6.8 L.**

**Prod. Cod / 667
Cilindro Fibra Carbono**



C.A. : 48.079

Normas: EN 136:1998 / 137:2006

Peso : 4,8 kg.

NCM: 90.20.0090

Volume de 6.8 litros



**EPR-SCBA
CARBON 3.0 L.**

**Prod. Cod / 1149
Cilindro Fibra Carbono**



**Prod. Cod / 1473
Cilindro 9 L. Fibra
Carbono**

**EPR-SCBA
CARBON 9.0 L.**

EPR EQUIPAMENTO
DE PROTEÇÃO
RESPIRATÓRIA



**EPR-SCBA
CARBON 6.8 L. DIGITAL**

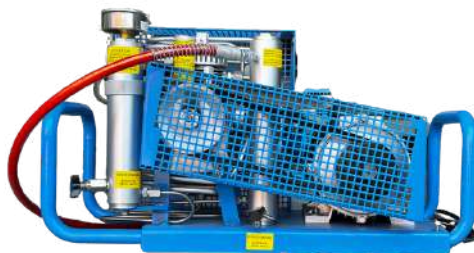
**Prod. Cod / 691
Cilindro Fibra Carbono**

**COMPRESSORES PARA
RECARGA DE
EPR / SCBA**



Prod. Cod: 201486

**COMPRESSOR ELETRICO
INCIAL**



Prod. Cod: 201485

**COMPRESSOR ELETRICO
INTERMEDIARIO**



Prod. Cod: 201484

**COMPRESSOR ELETRICO
AVANÇADO**

LANTERNA CAP-I



Lanterna intrinsecamente segura,
Prod. Cod. 1618
N.C.M. 85131090
Peso: 150 grs.



Lanterna de mão à prova de explosão

A lanterna portátil à prova de explosão CAP I é projetada com três tipos de saída de luz para uso em ambientes de emergência ou industriais, e possui alto lúmen. Também foi bem testada para poder usar até 3mts subaquático e passou no teste de queda de 1m. Adequado para indústria naval, gás e petróleo.

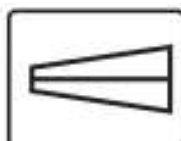
- Usa Cree XP-G Power.
- Alto / Baixo / Flash / Desligado.
- Interruptor de controle magnético.
- Trava de segurança.
- Lente de alto impacto.
- O puxador impede a abertura da tocha em locais perigosos.
- Design de válvula que ajuda a liberar o gás hidrogênio.



Anti - Explosive



Lumens
320



66 Meters



40 hrs



Power Led



1M



1M



LANTERNA CAP-I

Fixador Especial:

Protege a tampa da lâmpada evitando que os usuários troquem a bateria em locais perigosos.

Botão de pressão:

Permite que os usuários operem funções facilmente.

Trava de segurança:

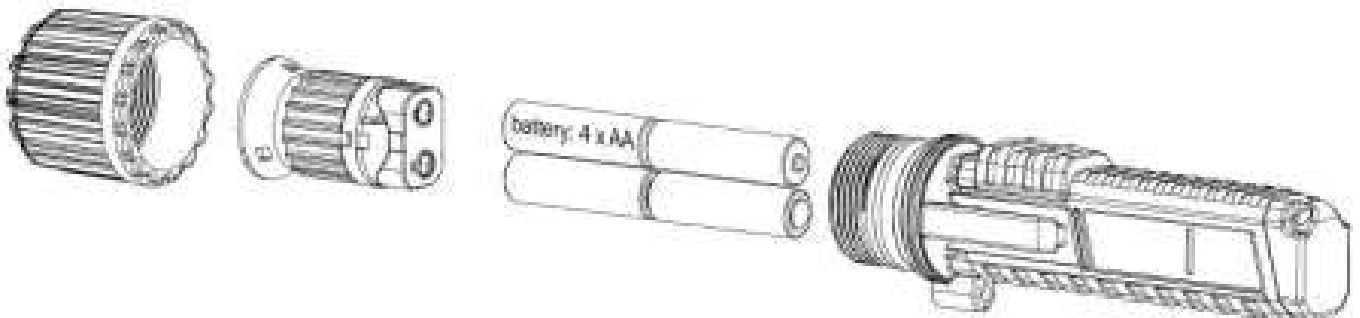
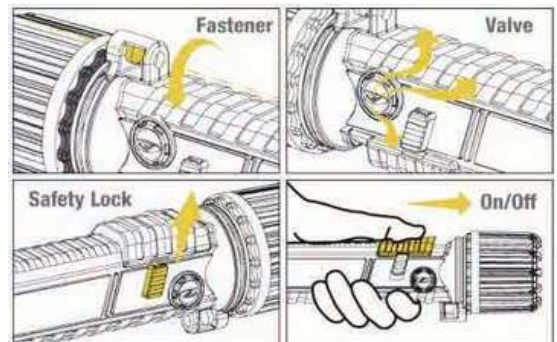
Evita que os usuários atuem acidentalmente.

Válvula:

Libera a pressão do gás no gabinete.

Montagem do produto:

Remova a tampa da lente e a lâmpada para instalar e remover as baterias.



Tamanho da bateria
Fonte de luz
Modo
Tempo de execução
Peso
Dimensão

4 x AA
LED Cree XP-G2
Alto / Baixo / Desligado
6h até 13h
250g
183 x 69 x 63 mm



LANTERNA PET-I



Lanterna de bombeiro,
intrinsecamente segura,
à prova de explosão

Peso: 250 grs.

Prod. Cod. 1616
NCM. 85131090

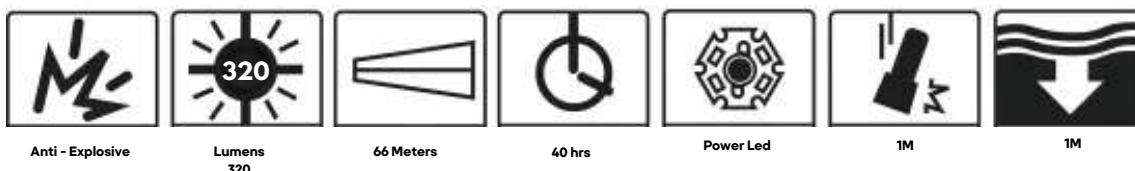


Luz angular portátil à prova de explosão:

A lanterna de ângulo reto intrinsecamente segura é uma lanterna de ângulo reto de alto lúmens e classificação ATEX para ser usada na Zona 0 em locais de mineração. Ela é projetada com um gabinete compacto que pode ser usado em condições robustas e cabe perfeitamente no bolso do peito. O clipe de bolso / cinto traseiro de aço inoxidável permite o uso sem as mãos. O interruptor grande é fácil de operar mesmo com luvas. O parafuso de fixação na tampa inferior ajuda a evitar que as baterias sejam trocadas ou que a caixa seja aberta inadvertidamente em um ambiente perigoso.



LANTERNA PET-I



- Lanterna de mineração (aprovada ATEX / IECEx).
- À prova de segurança, projetado para combate a incêndios e uso em ambientes perigosos.
- Design de dissipador de calor sem ar para melhorar a dissipação de calor do LED.
- Com cinto / clipe de bolso inoxidável.
- Design de válvula ajuda a liberar o gás hidrogênio.
- Design do carro da bateria.

Tamanho da bateria	4 x AA
Fonte de luz	LED Cree XP-G2
Modo	Alto / Baixo / Desligado
Tempo de execução	6h até 13h
Classificação de IP	IP54
Peso	250g
Dimensão	183 x 69 x 63 mm
NCM	85131090



SUPORTE LANTERNA

Clipe de suporte de lanterna para todos os modelos de capacetes da marca CEPPO,

O clipe da série A003 foi projetado para prender lanternas CEPPO com segurança sem danificar a estrutura do casco.



Descrição

- Cor preta
- Material: ABS
- Fabricado em injeção plastica
- Suporte robusto e muito resistente, além de ser muito fácil sua instalação. Não risca o capacete e não danifica a carcaça.
- Tamanho 7,5 cm x 8 cm (aprox)
- Compatível com lanterna modelo CAP I.

Cod. 565



Producto con Certificado de Origen.





ÓCULOS AMPLA VISÃO AV-II

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Óculos de segurança, modelo ampla visão, constituídos de armação confeccionada em uma única peça flexível, com ventilação indireta composta de dez canais localizados na parte superior e dez na parte inferior da

armação e visor de policarbonato incolor.

O ajuste na face do usuário é feito por meio de um tirante elástico, com ajuste de tamanho por meio de fivela plástica.

Os óculos cobrem toda a região em torno dos olhos usuário.

INDICAÇÕES DE USO:

- Proteção dos olhos contra partículas volantes.
- Proteção dos olhos contra radiação ultravioleta.



Cod. 1393

Oculo Ampla visão preto removível



Cod. 1279

Oculo Ampla visão vermelho removível



Cod. 19

Oculo Ampla visão fixo



NCM.: 90.04.9020

Peso: 120 g.

C.A.: 51.310



Produto com Certificado de Origem
MERCOSUR



FLUTUADOR

Aquático

O Flutuador Life Belt da marca Rescue Race é um equipamento de salvamento aquático projetado para ser leve e eficaz. Aqui estão algumas características descritivas do Life Belt: Essas características tornam o Flutuador Life Belt da Rescue Race uma escolha confiável e eficaz para operações de salvamento aquático, oferecendo segurança e suporte tanto para o socorrista quanto para a vítima.

Material: Confeccionado em espuma maciça de Polietileno de célula fechada, proporcionando flutuabilidade consistente e durável.

Cor: Amarela, para alta visibilidade em situações de emergência aquática.

Fator de Flutuabilidade: Oferece um fator de flutuabilidade de 100 Newtons em água doce, proporcionando suporte eficaz para o resgatado.

Fita de Nylon: Transpassada ao redor do corpo do flutuador, disponível em cores preta ou vermelha para facilitar a identificação e manipulação.

Mosquetão e Argolas: Equipado com um mosquetão de aço inoxidável em uma extremidade e duas argolas em aço inoxidável na outra, permitindo o fechamento seguro do equipamento em torno do tórax da vítima.

Tirante de Corda Náutica: Um tirante flutuante de corda náutica na cor amarela, medindo 1840 mm, conecta o conjunto flutuante a uma alça presa ao corpo do socorrista.



DIMENSÕES

Comprimento 850 mm.

Espessura 80 mm.

Largura 140 mm.

Peso aprox. 0,750 g.

NCM: 39269090

Cód. 201677

Produto importado da Australia



Simulador

Aquático

Modelo carma



Boneco de simulação para treinamento de afogamento, construído em plástico rotomoldado, simulando o formato de um torax e cabeça de uma pessoa adulta.

Possui 2 orifícios com tampos tipo náutico com vedação para poder colocar o lastro (água) na parte interna e gerar o peso desejado, como também um compartimento com tampa para um lastro sólido e, assim, conseguir que ele fique submerso.

A cor externa é Laranja, com acabamento liso na superfície externa. O volume total é de 30 Litros e um peso vazio aproximado de 4 kg.

DIMENÇÕES

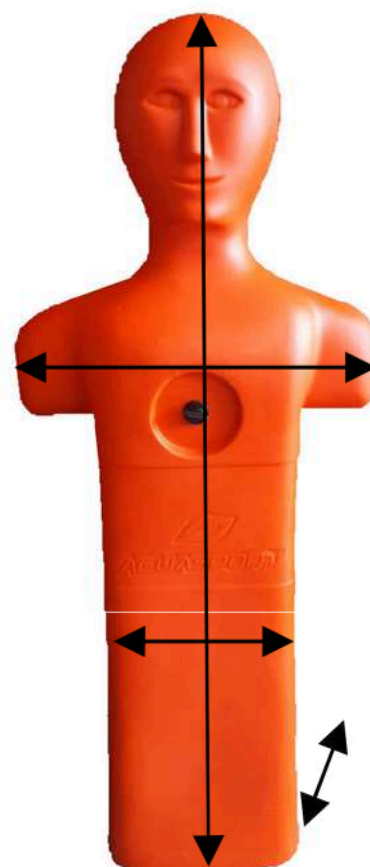
Altura 98 cm.

Espessura 19 a 21 cm.

Ombros 40 cm.

Volume 30 lts .

Peso aprox. 3.8 kg.



NCM: 96.18.0000

Cód. 42



Produto com Certificado de Origem
MERCOSUR

Limpador de EPI's H2G



Apresentamos o Spray Higienizador e Hidratante para EPI, H2G!
A solução completa para manter seus EPIs limpos e hidratados.
Este spray é especialmente formulado para remover sujeiras, germes e bactérias que podem se acumular em EPIs, proporcionando uma proteção extra para o usuário.

Além disso, o H2G contém ingredientes hidratantes que ajudam a manter o equipamento macio e flexível, evitando rachaduras e desgaste precoce.



O resultado é uma proteção eficaz e duradoura para os EPIs, prolongando sua vida útil e garantindo um ambiente de trabalho mais seguro.

É fácil de usar basta pulverizar diretamente nos EPIs e deixar secar por alguns instantes. É ideal para capacetes, óculos de proteção, luvas, botas e outros equipamentos utilizados em ambientes de trabalho que requerem proteção extra.

Com o Spray Higienizador e Hidratante para EPI, você pode ter certeza de que seus equipamentos estarão sempre limpos, higienizados e hidratados, garantindo a sua segurança e bem-estar no trabalho.

Experimente agora e sinta a diferença em sua rotina de trabalho!

**ELIMINA 99.9% DO
GERMES E BACTÉRIAS**

NCM: 34.02.9090
Cód. 200747



Produto com Certificado de Origem
MERCOSUR



Cinto para Bombeiro



Cód. 28 / Tam. 80 cm
Cód. 29 / Tam. 85 cm
Cód. 30 / Tam. 90 cm
Cód. 31 / Tam. 95 cm
Cód. 32 / Tam. 100 cm
Cód. 33 / Tam. 105 cm
Cód. 34 / Tam. 110 cm
Cód. 35 / Tam. 115 cm
Cód. 36 / Tam. 120 cm
Cód. 37 / Tam. 125 cm
Cód. 38 / Tam. 130 cm



Material:

**Ponteiras de regulagem em couro;
Trava guia e fivelas em latão;
Largura 70 mm;**

NCM: 68129100

Peso Medio: 595 g

**Fita de lona com espessura de 3,5 mm, forrado com lona 10;
Tamanhos variáveis a cada 5cm;**



Produto com Certificado de Origem
MERCOSUR

Mochila porta EPI para Bombeiro



A Mochila Bombeiro Tipo Americano da CEPPO é uma opção prática e funcional para transportar seus E.P.I com segurança é muito estilo. Confeccionada com Tecido Nylon Poli 900, garante a durabilidade e robusteza do material, as características desta mochila são:

Cor: Vermelha com bordado símbolo de Bombeiro Internacional

Material: Tecido Nylon Poli 900 com alças fita poliamida (tipo cinto de seg. carro)

Fechamento: Zíper nro 9 (dentes grandes metálicos)



COD: 200909
NCM: 42021220
Peso: 2.200 g.

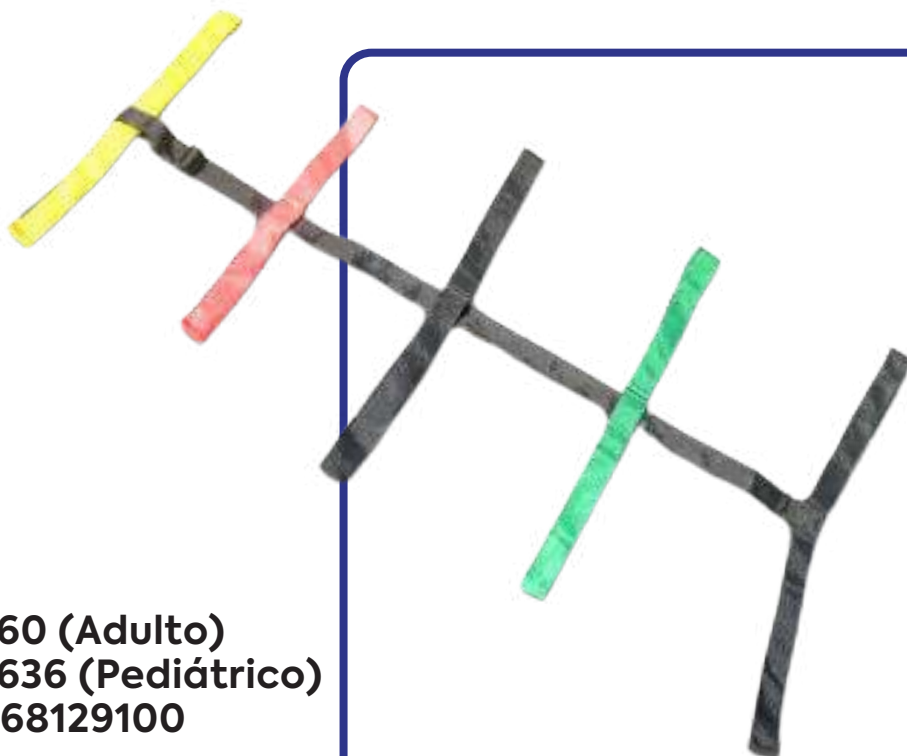
Medidas:
Altura: 40 cm
Largura: 37 cm
Comprimento: 72 cm
Capacidade: 102 litros capacidade interna



Produto com Certificado de Origem
MERCOSUR



Cinto Tipo Aranha



COD: 60 (Adulto)
COD: 636 (Pediátrico)
NCM: 68129100

Cinto tipo modelo Aranha adulto, para ser utilizado no resgate a vitimas de trauma e imobilizados em prancha rígida onde fixará a vítima para um adequado transporte.

Modelo Adulto;

Confeccionado em fitas CA de poliamida 100% preta e colorida em 50mm de largura;

Fecho de regulagem em velcro e regulador plástico Costurado com linha 100% de poliamida super resistente mesmo material do cinto



Produto com Certificado de Origem
MERCOSUR



Cod. 609
Caixa Transp. EPR



Cod. 711



Cod. 650



Cod. 459



Cod. 141



Cod. 1253



Cod. 248



Cod. 610



Cod. 200852
CIL 9 LTS.



Cod. 200850
CIL 6.8 LTS.



Cod. 200851
CIL 3 LTS.



Cod. 201501
CIL 6 LTS.



Cod. 1253



Cod. 200933



Cod. 220



Cod. 1023



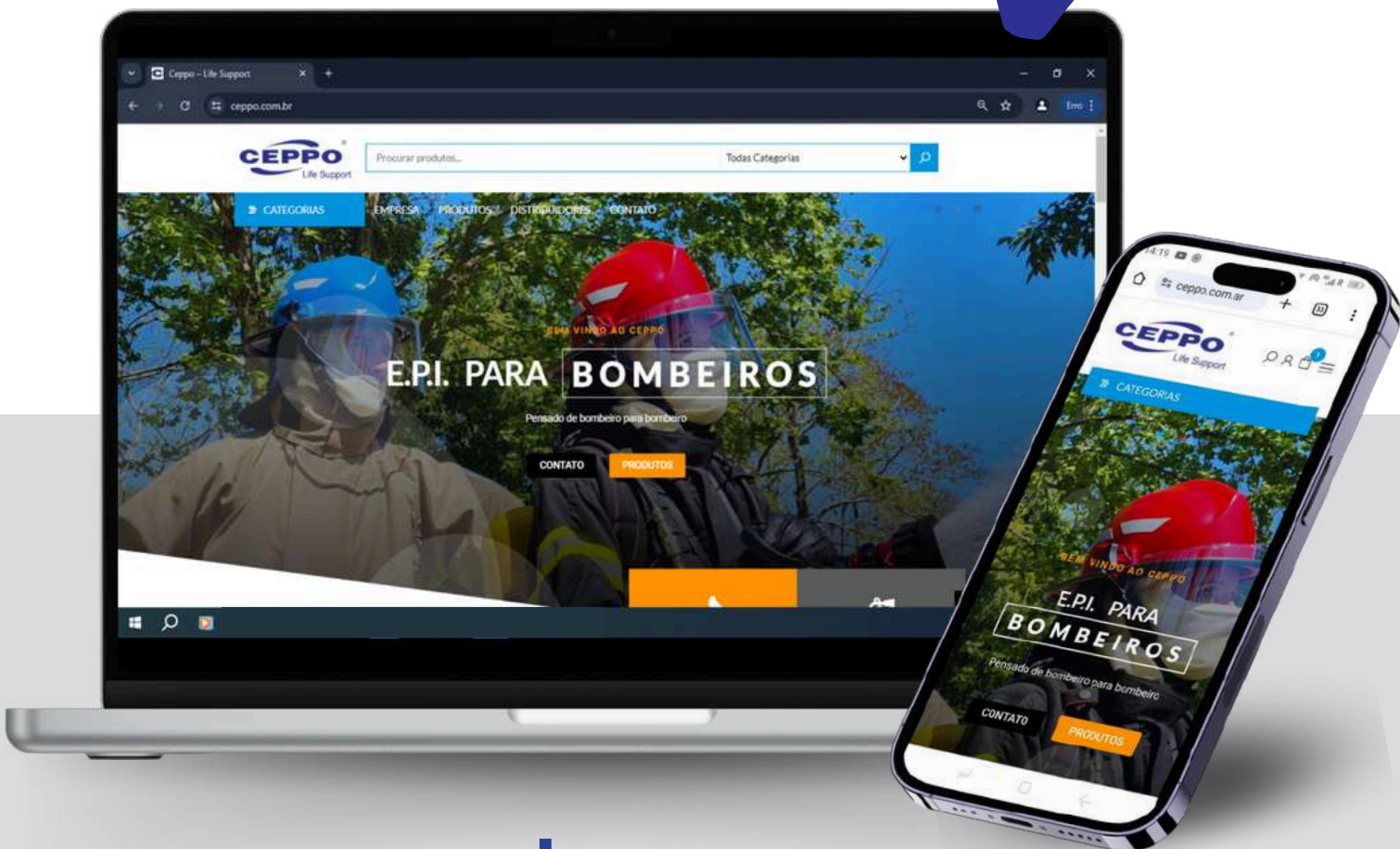
Cod. 231
FIRE-STOP



Cod. 201077 **Cod. 201185**
FIRE-STOP FIRE-SOS



VISITE NOSSO SITE!



ceppo.com.br

DISTRIBUIDORES

CEPPO[®]
Life Support



-  ARGENTINA
-  BOLIVIA
-  BRASIL
-  CHILE
-  COLOMBIA
-  COSTA RICA
-  ECUADOR
-  EL SALVADOR
-  ESTADOS UNIDOS
-  GUATEMALA
-  HONDURAS
-  MEXICO
-  NICARAGUA
-  PARAGUAY
-  PERU
-  REPUBLICA DOMINICANA
-  URUGUAI
-  VENEZUELA

contatos pelo www.ceppo.com.br

ceppo.com.br

CEPPO[®]

Life Support

Produtos Pensados de
Bombeiro para Bombeiro

Empresa Associada :



FABRICADO NA TERRA BERÇO DOS DINOSSAUROS

📍 Rua Das Industrias N° 340, Distrito Industrial -AGUDO RS - Brasil

🌐 www.ceppo.com.br ✉ ceppo@ceppo.com.br

📱 [ceppolife](#) 📞 +55 51 2311-0911