

Catálogo
2025/2026



CEPPO®
Life Support

Empresa associada:





Capacete FIRE-STOP



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



10
Anos
Years

Garantia
Reposição de peças
Reposición de piezas
Spare parts

Certificações



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



Cod. 124
Azul



Cod. 122
Branco



Cod. 125
Preto



Cod. 121
Amarelo



Cod. 120
Vermelho



Cod. 1681
Rosa



Cod. 123
Verde Limão

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

EM LANÇAMENTO



Cod.
200985
Azul



Cod.
201149
Vermelho



Cod.
200751
Branco



Cod.
201020
Preto



Cod.
200764
Amarelo



Cod.
200753
Rosa



Cod.
201019
Verde-limão

Capacete FIRE-SOS



10
Anos
Años
Years

Garantia
Reposição de peças
Reposición de piezas
Spare parts

Peso Liq.: 1.800 g.
C.A. : 49.216
NCM.: 65.06.1000
Certificação: NFPA 1971/2018



Brasão



**Nosso
mascote!**

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

CAPACETE COM ÓCULOS TIPO AMERICANO



Cod. 327
Vermelho



Cod. 323
Verde Limão



Cod. 321
Amarelo



Cod. 322
Azul



Cod. 320
Preto



Cod. 325
Branco



Cod. 324
Rosa



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.



Peso Liq.:
900 g.

C.A. :
49.215

NCM.:
65.06.1000

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

ÓCULOS Ampla Visão AV-II



NCM.:
90.04.9020

Peso:
120 g.

C.A. :
51.310



Cod. 1393

Oculo Ampla visão
preto removível



Cod. 1279

Oculo Ampla visão
vermelho removível



Cod. 2601

Oculo Ampla
visão fixo

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.





Bota Fire-Fly24

Composição em borrachanitrílica com resistência a altas temperaturas e resistência antiestática.

Peso Liq.: 2.300 g.

Norma Técnica EN 15090/2012

NCM 64.05.9000



FABRICAÇÕES

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

46

14

48

Bota Fire-Fly25 Florestal



Peso Liq.: 1.900 g. (Nro. 40)

Norma Técnica EN 15090/2012

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	4	8 / 8,5	41	26
200098	40	0	9	42	26,6
200099	41	41	9,5	43	27,3
200100	42	42	10,5 / 11	44	28
200101	43	43	11,5	45	28,6
200102	44	4	12	46	29,3
200103	45	4	13	47	29,9
200124	46	48	14	48	30,9

46

47



Produto com Certificado de Origem
MERCOSUR

06



Balaclava



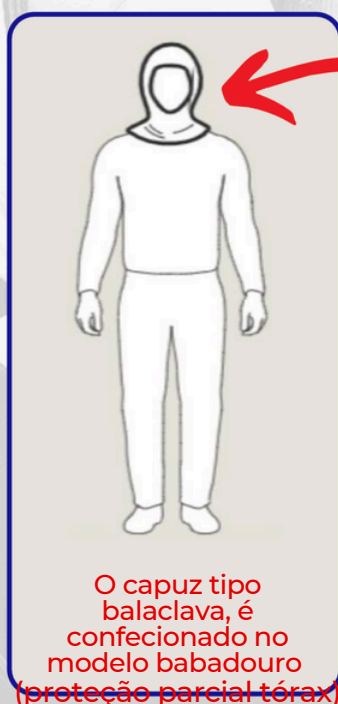
Cod. 200542
Balaclava cor Preta



Cod. 319
Balaclava cor Branco



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



Peso Liq.:	100 g
CA:	47.084
Tamanho	Único
Norma:	EN 13.911
NCM	65.05.0029

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;

Luva

Estructural Fire II



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

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.

Para saber melhor a medida



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

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

NCM 42032900



CONJUNTO ROUPA



FLORESTAL



Conjunto confeccionado com tecido retardante à chama, com reforços do mesmo material, garantindo maior durabilidade e proteção. A vestimenta é projetada para não limitar os movimentos naturais do corpo durante a execução das atividades, oferecendo conforto e mobilidade ao usuário.

O design moderno conta com diversas opções de bolsos, incluindo bolsos internos localizados nos braços do casaco. O ajuste é realizado por meio de alças nos punhos e no pescoço, além de suporte específico para porta-rádio, proporcionando maior praticidade operacional.

O fechamento frontal pode ser feito por zíper e/ou velcro, conforme a necessidade. O conjunto também conta com fitas refletivas de alta visibilidade, fabricadas 100% em aramida, posicionadas estrategicamente para permitir a visualização do profissional a partir de aeronaves, contribuindo para a segurança em operações aéreas.

A calça possui proteção adicional contra picadas de animais peçonhentos e reforço nos joelhos, garantindo maior resistência e proteção em áreas de vegetação densa e terrenos acidentados.

NCM 61013000

CONJUNTO

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

NCM 61013000

MACACÃO

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

ISO 15384:2018+A1:2021



EN 15614



ROUPA

CONJUNTO DE ROUPA COMBATE INCÊNDIO ESTRUTURAL



CA: 46.117

NCM 61013000



EN 469 :2005



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

XfZ XrZ YZ ZZ

Conjunto composto confeccionado com tecido externo de 210 g/m²- 93% de meta amarida, 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.

Código	Roupa	Tamanho
200475	Conj. Roupa Bombeiro GOLD	Tam.P
20047	Conj. Roupa Bombeiro GOLD	Tam. M
6	Conj. Roupa Bombeiro GOLD	Tam. G
200543	Conj. Roupa Bombeiro GOLD	Tam. GG

20047

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



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.

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 4 x AA

Fonte de luz LED Cree XP-G2

Modo Alto / Baixo / Desligado

Tempo de execução 6h até 13h

Peso 250g

Dimensão 183 x 69 x 63 mm



SUPORE LANTERNA



Prod. Cod. 1618

LANTERNA PET-I



Lanterna desenvolvida especialmente para uso em ambientes de risco, com certificação de segurança intrínseca e resistência à explosões.

Ideal para operações de resgate e combate a incêndios, garantindo alta confiabilidade em situações críticas.

Especificações Técnicas:

- Peso: 250 g
- Código do Produto: 1616
- Tipo: Intrinsecamente segura / À prova de explosão

Luz angular portátil à prova de explosão:

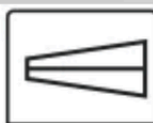
A lanterna de ângulo reto intrinsecamente segura é uma lanterna de ângulo reto de alto lúmens e classificação ATEX para ser usada na Zona 0 em locais de mineração. Ela é projetada com um gabinete compacto que pode ser usado em condições robustas e cabe perfeitamente no bolso do peito. O clipe de bolso / 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.



Anti - Explosive



Lumens
320



66 Meters



40 hrs



Power Led



1M



1M

Tamanho da bateria
Fonte de luz
Modo
Tempo de execução
Classificação de IP
Peso
Dimensão
NCM

4 x AA
LED Cree XP-G2
Alto / Baixo / Desligado
6h até 13h
IP54 250g
183 x 69 x 63 mm
85131090

- 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.



Produto com Certificado de Origem
MERCOSUR



EPR EQUIPAMENT DE
O PROTEÇÃO DE
CARBON 6.8 L RESPIRATÓRI
A

Prod. Cod / 667
Cilindro Fibra Carbono

Peso 4,8 kg

Tamanho Único

Volume de 6.8 litros

NCM 90.20.0090

Norma EN136:1998 / 137:2006



**EPR-SCBA
CARBON 3.0 L.**

Prod. Cod / 1149
Cilindro Fibra Carbono



**EPR-SCBA
CARBON 9.0 L.**

Prod. Cod / 1473
Cilindro 9 L. Fibra Carbono

EPR EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA



EPR-SCBA
AÇO 6.0 L.



Peso : 6,8 kg.
NCM: 90.20.0090



Prod. Cod. 200904 Cilindro Aço

Respirador de adução de ar com circuito aberto, funcionamento por demanda e pressão positiva, desenvolvido para uso em ambientes com deficiência de oxigênio ou presença de gases tóxicos, como em operações de combate a incêndios e resgates em atmosferas perigosas.

O equipamento é composto por uma peça tipo máscara facial inteira, confeccionada em borracha de silicone. O visor, em material rígido transparente, é fixado ao corpo da máscara por meio de uma armação plástica, com fixação através de parafusos metálicos.

Nas laterais do corpo da máscara, encontram-se pontos de fixação dos tirantes com sistema de ajuste rápido por meio de fivelas metálicas. Na parte inferior, há uma tira de nuca que serve de suporte adicional. A parte interna da peça possui uma mascarilha com sistema de bocal, equipada com duas válvulas de inalação, um diafragma de voz e, na parte inferior, uma válvula de exalação para pressão positiva.

O sistema de bocal apresenta um encaixe frontal tipo baioneta, no qual é acoplada a válvula de demanda automática. Esta válvula possui, em sua parte central, um botão para acionamento em caso de emergência e/ou travamento da saída de ar. Além disso, conta com uma saída lateral com conexão metálica para fixação da mangueira de média pressão. A outra extremidade da mangueira é conectada, por engate rápido, a uma das saídas do redutor de pressão.

Na segunda saída do redutor de pressão — que é fixado ao suporte anatômico — está conectada outra mangueira com um manômetro dotado de escala. O redutor de pressão também abriga um dispositivo de alarme e um sistema de rosca com registro, utilizado para o acoplamento ao cilindro de ar respirável.

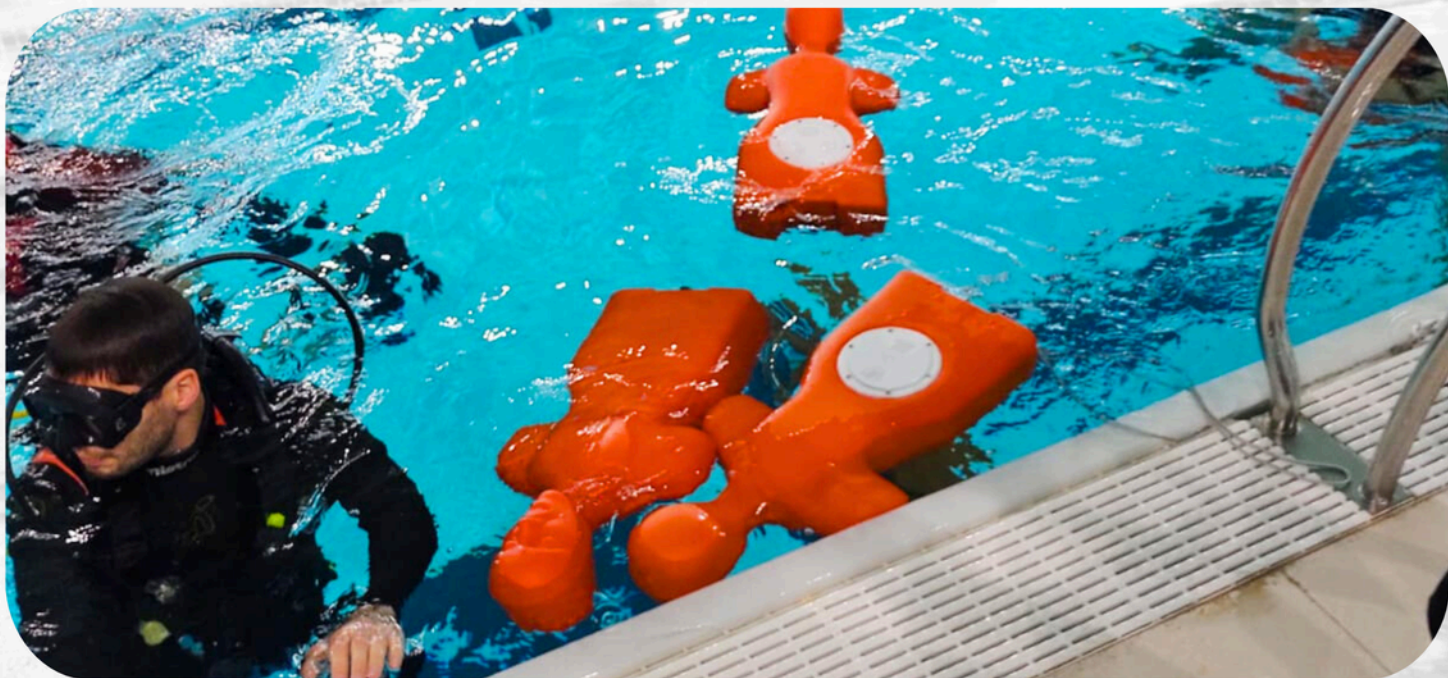
O cilindro pode ser confeccionado em aço leve, com volume de 6,0 litros e pressão de enchimento de 300 bar, ou em material composite, com volume de 6,8 litros e mesma pressão de 300 bar.

Opcionalmente, o equipamento pode ser equipado com um sistema “carona”, utilizando uma conexão tipo “Y” para permitir o acoplamento de uma segunda válvula de demanda e outra máscara facial inteira.

O suporte anatômico é composto por um conjunto de tiras ajustáveis para a fixação do cilindro. Em sua parte inferior, há um sistema almofadado preso a um cinto dotado de fivelas de ajuste rápido, oferecendo maior conforto e segurança durante o uso.

A autonomia média do equipamento, em condição de respiração normal, é de aproximadamente 35 a 45 minutos.





Simulador Aquático Modelo carma



Bonecode simulação paratreinamentodeafogamento, 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 (agua) 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

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;

Peso Medio: 595 g

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

NCM: 68129100

Mochila porta EPI para Bombeiro



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

Fechamento: Zíper nro 9 (dentes grandes metálicos)

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

Cor: Vermelha com bordado símbolo de Bombeiro Internacional



Medidas:

Altura: 40 cm

Largura: 37 cm

Comprimento: 72 cm

Capacidade: 102 litros capacidade interna

COD: 200909

NCM: 42021220

Peso: 2.200 g.



Produto com Certificado de Origem MERCOSUR

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

FABRICADO NA TERRA BERÇO DOS DINOSSAUROS

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

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

📱 [f](#) [@](#) ceppolife ☎ +55 51 2311-0911