

**Fabricado
NO BRASIL**



CEPPO[®]

Life Support

Empresa associada:



**Catálogo
2025/2026**

Bota

Fire-Fly24



Peso Liq: 2300g

N Norma Técnica EN 1715

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		37	24
1000	36	37	4,5	38	24,5
1002	37	38	8 / 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, nacor 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 triângulo 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) multcompactado 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.



CEPPO[®]

Life Support


Produtos Pensados de
Bombeiro para Bombeiro

Empresa Associada :



Rua Ministro adauto lúcio cardoso N° 345, são José -ESTRELA RS -
CEP-95880000

 WWW.CEPP.COM.BR

 ceppo@ceppo.com.br

  [ceppolife](#)

 +55 51 2311-0911