

**Fabricado  
NO BRASIL**



# CEPPO<sup>®</sup>

Life Support

Empresa associada:



**Catálogo**  
**2025/2026**

# 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/mm<sup>2</sup>. 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/cm<sup>3</sup> 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/cm<sup>3</sup> 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/cm<sup>3</sup>, abrasão mín 150mm<sup>3</sup>, 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.





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](http://www.ceppo.com.br) ✉ [ceppo@ceppo.com.br](mailto:ceppo@ceppo.com.br)

📱 [ceppolife](https://www.facebook.com/ceppolife) 📞 +55 51 2311-0911