

FICHA TÉCNICA

Botas HAIX FIRE FLASH® PRO



extincêndios

Equipamentos de Protecção e Segurança, S.A.

FICHA TÉCNICA

Botas HAIX FIRE FLASH® PRO

DESCRIÇÃO:

Botas HAIX, modelo FIRE FLASH® PRO com novo corte, em pele de cor preta com interior em GORE TEX®.

CARACTERÍSTICAS:

- Material: Pele impermeável, hidrofóbica e respirável 2,5 – 2,7 mm;
 - Cor: preta;
 - Protecção Anti-corte: KEVLAR® Certificada Categoria 1 (20m/seg.)
 - Forro: GORE TEX® Laminat Technology. Laminado de 4 camadas, impermeável e respirável. Altamente resistente à abrasão. Conforto climático otimizado durante todas as estações do ano e uso intensivo. Protecção química acrescida.
 - Sola: Borracha com injeção de espuma de poliuretano com alta resistência térmica e à abrasão. Apesar da sua solidez proporciona bom conforto durante a caminhada devido ao seu desenho especial. Resistente a óleos e gasolina. Não marcante. Certificada: EN ISO 20345:2004 / EN 15090:2012
 - Tamanhos: 36 ao 47;
 - Tamanhos extra: 48 ao 50.
-

ESPECIFICAÇÕES:

- Palmilha fixa: Palmilha fixa não cosida, absorve suor e humidade
- Palmilha amovível: Anatomicamente formada, substituível, lavável, com grande capacidade de absorção de humidade. Secagem rápida.
- Biqueira de protecção: Formada anatomicamente, em aço, acolchoada internamente.

FICHA TÉCNICA

Botas HAIX FIRE FLASH® PRO

- HAIX®-Climate-System: Sistema climático que proporciona um grande conforto térmico, expulsando o vapor quente a cada passo através dos orifícios no topo da bota e da língua.
- HAIX®-Lacing System: Este sistema patenteado, posicionado externamente, combina fecho com cordões, estando este cruzados de forma a que a sua exposição seja mínima, reduzindo a possibilidade de enganchamento.
- HAIX®-MSL-System: MicroSoftLight: Este sistema consiste na injeção de espuma de poliuretano no interior da sola, funcionando como isolamento térmico e amortecimento de impactos.
- Outros: TRE FastFix: sistema de ajuste independente de cordões;

Protecção acrescida contra chamas e calor;

Cobertura do fecho;

Costuras e cordões em NOMEX®;

Faixa reflectora;

Cobertura em borracha da biqueira;

Zona de flexão.

NORMATIVA:

- Certificação CE 0197
- EN 15090:2012 HI3 CI - Tipo F2A

