

FICHA TÉCNICA

Botas HAIX WILD FIRE



extincêndios

Equipamentos de Protecção e Segurança, S.A.

FICHA TÉCNICA

Botas HAIX WILD FIRE

DESCRIÇÃO:

Bota de Combate a Incêndios em Espaços Naturais (Tipo 1), impermeável, equipada com sistema climático permeável ao ar, palmilha anti-intrusão e fita reflectora ignífuga.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- A pele é tingida com tinta que reflecte a luz solar. Esta característica reduz o efeito de aquecimento provocado pela exposição à luz solar, mantendo o pé mais fresco.
- A bota incorpora um sistema climático que permite a circulação do ar a cada passo. A impermeabilidade é assegurada através da inclusão de um laminado de 4 camadas, onde uma é impermeável e respirável.
- No tornozelo, contém uma zona de flexão que garante um ângulo maior de movimentos, durante caminhada e condução de veículos. À volta da zona de flexão, na sua parte externa contém uma fita reflectora amarela, ignífuga e lavável.
- Na zona do calcanhar dispõe de uma espuma reticulada, com 7mm de espessura, de forma a acompanhar o contorno anatómico do mesmo, tornando a bota ainda mais confortável.
- Disponível nos tamanhos 36 ao 50.

FICHA TÉCNICA

Botas HAIX WILD FIRE

MATERIAL:

Pele

Couro de grão integral liso e hidrofóbico,

Cor: Preto

Espessura: 2.5 - 2.7 mm

Hidrofóbico pelo menos durante 120 minutos comprovados em teste dinâmico de acordo com a EN ISO 5403-1.

Permeabilidade ao vapor de água $\geq 3,5$ mg/ cm²h de acordo com a EN 14268

Pele da língua e da zona de flexão

Couro de grão integral liso e hidrofóbico,

Cor: Preto

Espessura: 1.1 – 1.3 mm

Hidrofóbico pelo menos durante 120 minutos comprovados em teste dinâmico de acordo com a EN ISO 5403-1.

Permeabilidade ao vapor de água $\geq 3,5$ mg/ cm²h de acordo com a EN 14268

Forro do cano da bota e da língua:

Tecido de malha em poliéster, permeável ao ar.

Cor: Antracite

Peso: 190 ± 20 g/m²

FICHA TÉCNICA

Botas HAIX WILD FIRE

Espessura: 1.8 – 2.1 mm

Resistência à abrasão \geq 100.000 ciclos, a seco (EN ISO 12947)

Cordões

Em NOMEX®, com 6 mm de largura, não-inflamáveis, com comprimento mínimo até ao tamanho europeu 41 de 230 cm e 240 mm depois do tamanho 42. Cor preta.

Sola

Em borracha, não-marcante, com palmilha metálica vulcanizada, fazendo esta parte integrante da sola.

Antiestática, resistente a hidrocarbonetos (óleos e combustíveis) de acordo com a EN ISO 20345.

A sola é preenchida com espuma de poliuretano (injectada) no seu interior como isolamento térmico e amortecimento de impactos.

NORMATIVA:

Certificadas de acordo com a **EN 15090:2012**. Cumprem a **Classificação I, Tipo 1**, com o complexo da sola de performance **HI3** e com as seguintes exigências adicionais: **CI R SRC**.