

## Bota de combate a incêndios JAVA V2



### Características Técnicas:

Composição: N/A

Nível de Proteção: SRC HI3 CI

Cores: Preto

Tamanhos: 35-50

### Descrição:

#### PARTE SUPERIOR

2,2 +/- 0,2 mm de couro de grão preto

Resistente ao fogo e à prova de água

#### FORRO INTERIOR

SYMPATEX®

Membrana impermeável à respiração

100% impermeável e respirável

A humidade é transportada de forma eficaz

#### COBERTURA

Proteção de borracha resistente ao fogo de 5 mm

Cosido

Elevada resistência à abrasão

#### BIQUEIRA

Fibra de vidro leve XXL

Sem metal e atóxico

Maior conforto de utilização antiestática

#### SOLA DE BORRACHA NITRÍLICA

Extremamente antiderrapante (SRC)

Elevada resistência ao calor (HI3)

Ranhas largas para flexibilidade e auto-limpeza

Ranhas nas saliências para uma adaptabilidade lateral

Ombros com saliências para tração

Saliências interiores para aderência

Grande área do calcanhar e da biqueira para maior durabilidade

Sola intermédia têxtil de proteção Pro Tector Z®

Elevada flexibilidade

Isolamento térmico

Sem partes metálicas

#### PALMILHA

Palmilha de conforto amovível

Espuma de alta densidade para um conforto máximo

Absorção de choques

**Exemplos de Aplicações:** Botas de combate a incêndios.

**Normas:** EN 15090 : 2012 SRC HI3 CI