

## BOTA PARA BOMBEIRO

Bota para bombeiro, com sistema COMFORT LIFT, a forma do pé utilizada para construir esta bota foi construída para obter o conforto máximo e ajuste correto.



- **Biqueira:** em aço, moldada de forma natural para permitir total liberdade para movimentar os dedos;
- **Calcanhar:** é revestido anatomicamente para que se mantenha no lugar correto e confortavelmente;
- **Palmilha:** inclui uma sola interna de poliuretano de alta densidade que absorve energia e amortece o impacto do andar e densidade média que cria um efeito ressaltante para retornar a energia criada pelo andar, com 4,8 mm, revestida de tecido Cambrela. Esta sola é moldada para o máximo conforto, Possui a parte superior interna para absorver a transpiração e pode ser retirada para secagem espessura de 3,2 mm revestida de algodão tratado.;
- **Altura:** 381mm (15");
- **Forro:** na parte interna em tecido KEVLAR / NOMEX de 1,2 mm
- **Proteção da Tibia:** em borracha corrugada especial (amarela) de 3,5 mm.
- **Biqueira e Sola de aço inox:** atende e excede as Normas abaixo citadas;
- **Solado inferior:** moldado em uma só peça, com desenho K\_LUG;
- **Puxadores:** cordão de algodão espessura 0,76 mm, revestido

### NORMAS:

- NFPA – 1971 – 1977 – EDIÇÃO 2000 – NORMA PARA CONFECÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO.
- ANSI – Z41-1991 – NORMA PARA CONFECÇÃO DE CALÇADOS DE SEGURANÇA PESSOAL.
- CSA – Z195-92 – CALÇADOS DE SEGURANÇA.
- **ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO COM UNDERWRITERS LABORATORIES "UL.**

### NORMA CSA BIQUEIRA DE AÇO:

- TESTE DE QUEDA – 93ft/lb (62mKg).
- PLACA DE AÇO – TESTE DE PENETRAÇÃO 300lb (135Kg).
- ISOLAMENTO ELÉTRICO: TESTE COM 18 Kv.

### MODELO SC-9451.