

## Ficha Técnica

### Bota Sprinkler

Ref<sup>ª</sup>.: 51187

Mod.: Sprinkler F2A CI HI3 SRC

Revisão 02



### Especificações Técnicas

- Bota e pele flor ignífuga, hidrofugada.
- Forro exterior em pele transpirável.
- Forro interior com membrana Cofra Tex Waterproof Universal, com sistema de construção Waterpro-Tech.
- Palmilha Heat Barrier, anatómica, anti estática, perfumada, isolante para altas temperaturas, forrada com tecido. O conforto térmico no interior do calçado está garantido graças a uma mistura especial de poliuretano que isola o calor.
- Sola inteiramente em nitrilo, resistente a +300°C (para 1 minuto de contacto).
- Biqueira de protecção metálica, em aço, resistente ao impacto 200J.
- Palmilha anti perfuração não metálica, APT Plate - Zero Perforation, resistente à perfuração até 1100 N (P).
- Insertos reflectores laterais para melhor visibilidade.
- Atacadores ignífugos.
- Desprendimento rápido com fecho de correr (YKK) e aperto fácil.
- Protecção extra na biqueira em nitrilo anti abrasão.
- Presilha traseira em pele.
- Zona posterior acolchoada.
- Costuras triplas e quadruplas ignífugas.
- Calçado com isolamento ao calor (HI) e frio (CI).
- Calçado resistente à água (WR).
- Espessura da pele ignífuga: 2,0/2,2 mm.

- Ajuste: 12
- Peso: 1065gr (1 pé tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 40 a 48.

### Campo de Aplicação

- Recomendado para Bombeiros.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN 15090:2012
- F2A CI HI3 SRC



Directiva:  
89/686/CEE

Níveis de resistência ao deslizamento		
Coeficiente de tração dinâmica		
<b>0,43</b> $\geq 0,32$ PLANTA	<b>SRA</b> Cerâmica solução detergente	<b>0,38</b> $\geq 0,28$ CALCANHAR inclinação 7°
<b>SRC</b> SRA+SRB		
<b>0,20</b> $\geq 0,18$ PLANTA	<b>SRB</b> Aço Glicerina	<b>0,15</b> $\geq 0,13$ CALCANHAR inclinação 7°



» Mais Informação, consulte [www.hrgroup.pt](http://www.hrgroup.pt),  
» produtos » normas e simbologias.