

Ficha Técnica

Bota de Bombeiro

Ref^a.: 51497

Mod.: NO FLAME F2A CI HI3 SRC

Revisão 01



Especificações Técnicas

- Bota de Bombeiro em pele flor ignífuga, hidrofugada, com protecção contra cortes.
- Forro exterior: Pele transpirável.
- Forro interior: membrana COFRA-TEX Waterproof, excelente resistência à água.
- Palmilha: HEAT BARRIER, anatómica, antiestática, perfurada, perfumada, isolante de altas temperaturas, forrada com tecido, o conforto térmico no interior do calçado está garantido graças à sua mistura especial de poliuretano de isolamento de calor.
- Sola em goma de nitrilo resistente a +300°C (para 1 minuto de contacto) (HRO).
- Biqueira de protecção em aço resistente a 200J.
- Palmilha anti-perfuração não metálica APT PLATE - Zero Perforation (P).
- Bandas reflectoras laterais, para uma melhor visibilidade.
- Atacadores ignífugos.
- Desaperto rápido com fecho «zipper» e alça de fácil aderência.
- Reforço na biqueira em goma de nitrilo anti-abrasão.
- Costuras triplas e quadruplas ignífugas.
- Calçado Anti-estático (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Calçado resistente à água (WR) e resistente à penetração e absorção de água (WRU).
- Bota com isolamento ao frio (CI) e ao calor (HI).
- Sola resistente ao escorregamento (SRC).
- Peso (1 pé tam.:42): 1150gr
- Ajuste: 12
- Tamanhos disponíveis: 38 a 48

Campo de Aplicação

- Recomendado para Bombeiros e Forças de Intervenção.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 15090:2012
- EN ISO 17249:2013
- F2A CI HI3 SRC - A E P FO WRU WR CI HI HRO SRC



Níveis de resistência ao deslizamento		
Coeficiente de tração dinâmica		
0,40 ≥ 0,32 PLANTA	SRA Cerâmica solução detergente	0,37 ≥ 0,28 CALCANHAR inclinação 7°
0,18 ≥ 0,18 PLANTA	SRC SRA+SRB	0,14 ≥ 0,13 CALCANHAR inclinação 7°
	SRB Aço + Glicerina	



» Mais Informação, consulte www.hrgroup.pt,
» produtos » normas e simbologias.