

Ficha Técnica

Bota Shovel

Ref^a.: 51374

Mod.: Shovel 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 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: 1150gr (1 pé tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 39 a 48.

Campo de Aplicação

- Recomendado para Bombeiros.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 15090:2012
- F2A CI HI3 SRC



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



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