

Ficha Técnica

Bota Lexington

Ref^a.: 51722

Mod.: Lexington S3 WR CI HI HRO SRC

Revisão 01



Especificações Técnicas

- Bota em Pele Flor hidrofugada.
- Forro exterior em pele transpirável.
- Forro interior GORE-TEX, Performance Comfort Footwear. Protecção contra o frio Thinsulate B200.
- 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 do calor.
- Sola HEAT DEFENDER em Poliuretano/Nitrilo resistente a +300°C (para 1 minuto de contacto) (HRO).
- Biqueira de Protecção não metálica, TOP RETURN, resistente a 200J.
- Palmilha anti perfuração não metálica, APT PLATE - Zero Perforation (P).
- Resistente ao deslizamento (SRC).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Calçado resistente à água (WR).
- Sola externa resistente ao calor por contacto (HRO).
- Membrana Gore-Tex. Pele Italiana. Resistente à água (WR). Protecção contra o frio (CI) e calor (HI).
- Ajuste: 11
- Tamanhos disponíveis: 40 a 48.

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.
- Ideal para locais húmidos.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345
- S3 WR CI HI HRO SRC



Níveis de resistência ao deslizamento		
Coeficiente de tração dinâmica		
0,36 $\geq 0,32$ PLANTA	SRA Cerâmica solução detergente	0,32 $\geq 0,28$ CALCANHAR inclinação 7°
SRC SRA+SRB		
0,18 $\geq 0,18$ PLANTA	SRB Aço + Glicerina	0,13 $\geq 0,13$ CALCANHAR inclinação 7°



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