

Ficha Técnica

Bota Oakland

Ref^a.: 51351

Mod.: Oakland Bis S3 HRO SRC

Revisão 01



Especificações Técnicas

- Bota em nubuck Pull-Up hidrofugada.
- Forro exterior sintético transpirável.
- Forro interior TEXELLE 100% poliamida, transpirável, absorvente e desabsorvente, antiabrasão.
- Palmilha AIR de EVA e tecido, anatómica, anti estática, perfurada, garante um elevado apoio graças a uma correcta divisão da sua espessura ao longo da sua superfície.
- Sola em poliuretano/nitrilo resistente a +300°C (para 1 minuto de contacto).
- Biqueira de protecção não metálica TOP Return, resistente a 200J.
- Palmilha anti perfuração, não metálica, APT PLATE - Zero Perforation (P).
- Calçado sem componentes metálicos (100% Metal Free).
- Calçado Anti Estático (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Resistência à penetração e absorção de água (WRU).
- Peso: 680gr (1 pé tam.: 42)
- Ajuste: 10 para o tamanho 39 e 11 para os restantes.
- Tamanhos disponíveis: 39 a 47

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345
- S3 HRO SRC



Directiva:
89/686/CEE

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



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