

Ficha Técnica

Bota Reggae Black

Ref^a.: 51603

Mod.: Reggae Black S3 CI SRC

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Bota em pele flor hidrofugada e tecido transpirável.
- Forro exterior em tecido transpirável.
- Forro interior em tecido 100% poliamida, anti bacteriano, transpirável, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha EVANIT com uma mistura especial de EVA e Nitrilo, de grande conforto e espessura variável (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformada, perfurada e forrada com tecido muito transpirável. Anti estática graças a um tratamento especial da superfície e costuras com fios condutores.
- Sola em Poliuretano/TPU.
- Biqueira de Protecção não metálica, TOP RETURN, resistente a 200J.
- Palmilha anti perfuração não metálica, APT PLATE - Zero Perforation (PS) teste com prego Ø=3mm.
- Resistente ao deslizamento (SR - ensaio opcional com glicerina).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Resistência à penetração e absorção de água (WPA).
- Suporte anti torsão.
- Calçado sem componentes metálicos (100% Metal Free).
- Protecção extra na biqueira em pele anti abrasão.
- Isolamento ao frio (CI).
- Ajuste: 11
- Peso: 645gr (1 pé, tam.: 42).
- Tamanhos disponíveis: 36 a 48.

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN ISO 20345
- S3S CI FO SR



Níveis de resistência ao deslizamento

Coefficiente de tração dinâmica



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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