

## Ficha Técnica

### Sapato Grenoble Brown UK

Ref<sup>a</sup>.: 51938

Mod.: Grenoble Brown UK S3S SC CI FO SR

Revisão 01



#### Especificações Técnicas

- Sapato em nubuck Pull-up hidrofugado.
- Forro exterior sintético transpirável.
- Forro interior DRYTHERM 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, anatômica, perfurada e forrada com tecido muito transpirável. Anti estática graças a um tratamento especial da superfície e a costuras realizadas com fios condutores.
- Sola em poliuretano/TPU.
- Biqueira de protecção não metálica, TOP RETURN, resistente a 200J.
- Palmilha anti perfuração não metálica, APT PLUS - Zero Perforation (PS) teste com prego Ø=3mm.
- Sola 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).
- Calçado sem componentes metálicos (100% METAL FREE).
- Protecção da biqueira em poliuretano anti abrasão.
- Ajuste: 10 (Tam.: 36-39) e 11 (Tam.: 40 - 48).
- Peso: 560gr (1 pé, tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 36 a 48

#### Campo de Aplicação

- Recomendado para construção, trabalhos de manutenção e indústria em geral.

#### Acessórios e Equipamentos Complementares

#### Normas e Simbologia

- EN ISO 20345
- S3S SC CI FO SR



#### CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



» Mais Informação, consulte [www.hrgroup.pt](http://www.hrgroup.pt),  
» produtos » normas e simbologias.