

## Ficha Técnica

### Bota Montpellier Brown UK

Ref<sup>a</sup>.: 51759

Mod.: Montpellier Brown UK S3S CI SC FO SR

Revisão 03



### Especificações Técnicas

- Bota em pele nubuck Pull-up hidrofugada.
- 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 PU/TPU.
- Biqueira de Protecção não metálica, Top Return, com resistência ao impacto a 200J.
- Palmilha anti perfuração não metálica, APT PLUS - Zero Perforation (PS) teste com prego Ø=3mm, com baixa resistência eléctrica.
- Resistente ao deslizamento (SR - ensaio opcional com glicerina).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Resistência à absorção e penetração de água (WPA).
- Bota com isolamento ao frio (CI).
- Protecção extra na biqueira em poliuretano anti abrasão (UK) (SC).
- Suporte anti torsão. Suporte rígido em policarbonato e fibra de vidro, devidamente inserido entre o calcanhar e a planta do pé, que oferece apoio e protecção ao arco plantar, evitando flexões prejudiciais e/ou torções involuntárias.
- Calçado sem componentes metálicos (100% METAL FREE).
- Peso: 670gr (1 pé, tamanho 42)
- Ajuste: 10 (tamanhos: 35 ao 39) e 11 (tamanhos: 40 ao 48)
- Tamanhos disponíveis: 35 a 48

### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN ISO 20345
- S3S CI SC FO SR



#### Níveis de resistência ao deslizamento

Coefficiente de tração dinâmica



### CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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