

Ficha Técnica

Bota Montpellier Brown UK

Ref^a.: 51759

Mod.: Montpellier Brown UK S3 CI SRC

Revisão 02



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 Plate Zero Perforation resistente a 1100N (P).
- Resistente ao deslizamento (SRC).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Resistência à absorção e penetração de água (WRU).
- Bota com isolamento ao frio (CI).
- Protecção extra na biqueira em poliuretano anti abrasão (UK).
- Suporte anti torsão.
- 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
- S3 CI SRC



Níveis de resistência ao deslizamento		
Coeficiente de tração dinâmica		
	SRA Cerâmica + solução detergente	
SRC SRA + SRB		
	SRB Aço + Glicerina	



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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