

Ficha Técnica

Sapato Preston

Ref^a.: 51763

Mod.: Preston S3S CI FO SR

Revisão 01



Especificações Técnicas

- Sapato em pele flor hidrofugada.
- Forro exterior sintético transpirável.
- Forro interior DRYTHERM 100% Poliamida, transpirável, anti bacteriano, 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 com fios condutores.
- Sola em PU/TPU.
- Biqueira de protecção não metálica, com resistência ao impacto a 200J.
- Palmilha anti-perfuração não metálica APT Plate resistente a 1100N (PS) teste com prego Ø=3mm.
- Resistente ao deslizamento (SR).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Calçado com resistência à penetração e absorção de água (WPA).
- Calçado sem componentes metálicos (100% METAL FREE).
- Isolamento da parte inferior do calçado do frio (CI).
- Ajuste: 10 (Tam.: 36 ao 39) e 11 (Tam.: 40 ao 48).
- Peso: 550gr (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.