

Ficha Técnica

Sapato Tex Bis

Ref^a.: 51088

Mod.: Tex Bis S3S CI LG FO SR

Revisão 05



Especificações Técnicas

- Sapato em pele nubuck hidrofugada.
- Forro exterior sintético transpirável.
- Forro interior TEXELLE 100% poliamida, transpirável, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha EVANIT com uma mistura especial de EVA e nitrilo, muito confortável e de espessura variável (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformada, anatômica, perfurada e forrada com tecido altamente respirável. Anti-estática graças a um tratamento especial da superfície e às costuras efectuadas com fios condutores.
- Biqueira de Protecção metálica, em aço, resistente a 200J.
- Palmilha anti perfuração não metálica, APT PLATE - Zero Perforation (PS) teste com prego Ø=3mm.
- Isolamento da parte inferior do calçado do frio (CI).
- Sola com aderência em escada (LG).
- Resistente ao deslizamento (SR).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Resistência à penetração e absorção de água (WPA).

- Ajuste: 11
- Peso: 570gr (1 pé tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 36 a 47.

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN ISO 20345
- S3S CI LG FO SR



Níveis de resistência ao deslizamento
Coeficiente de tração dinâmica

0,54
≥ 0,32

PLANTA

SRA
Cerâmica +
solução detergente

0,51
≥ 0,28

CALCANHAR
inclinação 7°

SRC
SRA + SRB

0,21
≥ 0,18

PLANTA

SRB
Aço +
Glicerina

0,17
≥ 0,13

CALCANHAR
inclinação 7°



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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