

Ficha Técnica

Bota Land Bis

Ref^a.: 51017

Mod.: Land Bis S3S CI LG FO SR

Revisão 05



Especificações Técnicas

- Bota em pele nubuck Pull-up hidrofugada.
- Forro exterior sintático transpirável.
- Forro Interior TEXELLE 100% poliamida, 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 às costuras realizadas com fios condutores.
- Sola em poliuretano/TPU.
- Biqueira de Protecção metálica, em aço, com resistência ao impacto a 200J.
- Palmilha anti-perfuração, não metálica, APT Plate Zero Perforation resistente a 1100N (PS) teste com prego Ø=3mm.
- Resistente ao deslizamento (SR - ensaio opcional com glicerina).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Resistente à penetração e absorção de água (WPA).
- Isolamento da parte inferior do calçado do frio (CI).
- Sola com aderência em escada (LG).
- Ajuste: 10 (tamanhos 36-39) - 11 (tamanhos 40-48)
- Peso: 650 gr (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 LG FO SR



Níveis de resistência ao deslizamento

| Coeficiente de tração dinâmica | | |
|--------------------------------------|--|--|
| 0,54 $\geq 0,32$ PLANTA | SRA Cerâmica solução detergente | 0,51 $\geq 0,28$ CALCANHAR inclinação 7° |
| SRC SRA+SRB | | |
| 0,21 $\geq 0,18$ PLANTA | SRB Aço Glicerina | 0,17 $\geq 0,13$ CALCANHAR inclinação 7° |



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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