

Ficha Técnica

Bota Land Bis

Ref^a.: 51017

Mod.: Land Bis S3 SRC

Revisão 04



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, anatómica, 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 de dupla densidade.
- 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).
- Resistente à penetração e absorção de água (WRU).
- 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
- S3 SRC



Níveis de resistência ao deslizamento Coeficiente de tração dinâmica		
0,57 ≥ 0,32 PLANTA	SRA Cerâmica + solução detergente	0,52 ≥ 0,28 CALCANHAR inclinação 7°
0,22 ≥ 0,18 PLANTA	SRC SRA + SRB	0,18 ≥ 0,13 CALCANHAR inclinação 7°
	SRB Aço + Glicerina	



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