

Ficha Técnica

Bota New Barents

Ref^a.: 51114

Mod.: New Barents S3 CI SRC

Revisão 05



Especificações Técnicas

- Bota em Pele imprimida hidrofugada.
- Forro exterior sintético transpirável.
- Forro interior em pele ecológica com elevado isolamento térmico, transpirável e 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 Poliuretano de dupla densidade.
- Biqueira de Protecção não metálica, em fibra de vidro, FIBERGLASS CAP, resistente a 200J.
- Palmilha anti perfuração não metálica, APT PLATE - Zero Perforation (P).
- Resistente ao deslizamento (SRC).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Resistência à penetração e absorção de água (WRU).
- Calçado com isolamento ao frio (CI).

- Ajuste: 11
- Peso: 690gr (1 pé, tam.: 42).
- Tamanhos disponíveis: 36 a 48.

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.
- Ambientes frios.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345
- S3 CI SRC



Níveis de resistência ao deslizamento		
Coeficiente de tração dinâmica		
0,42 $\geq 0,32$ PLANTA	SRA Cerâmica + solução detergente	0,37 $\geq 0,28$ CALCANHAR inclinação 7°
SRC SRA + SRB		
0,20 $\geq 0,18$ PLANTA	SRB Aço + Glicerina	0,15 $\geq 0,13$ CALCANHAR inclinação 7°



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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