

Ficha Técnica

Bota Atlantic

Ref^a.: 51887

Mod.: Atlantic S3 SRC

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Bota em pele hidrofugada.
- Forro exterior sintético transpirável.
- Forro interior SANY-DRY 100% Poliéster, tridimensional, transpirável, absorvente e deabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha EVANIT com um 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, 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).

- Ajuste: 11
- Peso: 615 gr (1 pé, tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 39 a 47.

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345
- S3 SRC



Níveis de resistência ao deslizamento
Coeficiente de tração dinâmica

0,42
≥ 0,32

PLANTA

SRA
Cerâmica +
solução detergente

0,37
≥ 0,28

CALCANHAR
inclinação 7°

SRC
SRA + SRB

0,20
≥ 0,18

PLANTA

SRB
Aço +
Glicerina

0,15
≥ 0,13

CALCANHAR
inclinação 7°



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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