

Ficha Técnica

Bota Friburg

Ref^a.: 51757

Mod.: Friburg Inter-Met S3 M HI CI HRO SRC

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Bota em pele flor hidrofugada com protecção do metatarso no interior.
- Forro exterior: sintético transpirável.
- Forro interior: Sany-Dry 100% poliéster, tridimensional, transpirável, anti bacteriano, 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 a costuras realizadas com fios condutores.
- Sola cosida, totalmente em goma de nitrilo resistente a +300°C (para 1 minuto de contacto) (HRO).
- Biqueira de protecção não metálica Top Return, resistente a 200J.
- Palmilha anti perfuração não metálica APT Plate - Zero Perforation (P).
- Calçado anti estático (A).
- Sola resistente aos hidrocarbonetos (FO).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Protecção frente a calor (HI).
- Sola externa resistente ao calor por contacto (HRO).
- Calçado com isolamento ao frio (CI).
- Calçado resistente ao deslizamento (SRC).
- Reforço na biqueira em goma de nitrilo anti abrasão.
- Protecção do metatarso até 100J.

- Ajuste: 11
- Peso: 780gr (1 pé, tam. 42)
- Tamanhos disponíveis: 40 a 47

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.
- Indústria Mecânica.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345
- S3 M HI CI HRO SRC



Níveis de resistência ao deslizamento		
Coeficiente de tração dinâmica		
0,49 $\geq 0,32$ PLANTA	SRA Cerâmica solução detergente	0,48 $\geq 0,28$ CALCANHAR inclinação 7°
SRC SRA+SRB		
0,22 $\geq 0,18$ PLANTA	SRB Aço Glicerina	0,20 $\geq 0,13$ CALCANHAR inclinação 7°



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