

Ficha Técnica

Bota Fuse

Ref^a.: 51420

Mod.: Fuse S3S CI HRO SC FO SR

Revisão 03



Especificações Técnicas

- Bota em pele hidrofugada.
- 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, 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 PU/goma de nitrilo resistente a +300°C (para 1 minuto de contacto)(HRO).
- Biqueira de protecção não metálica, resistente ao impacto 200J.
- Palmilha anti-perfuração não metálica, APT Plate - Zero Perforation, resistente à perfuração 1100N de 3mm de diâmetro (PS).
- Calçado anti derrapante (ensaio opcional com glicerina (SR)).
- Resistente à penetração e absorção de água (WPA).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Calçado com protecção contar o frio (CI).
- Fecho/protector de atacadores com ajuste em velcro.
- Costuras ignífugas.
- Suporte anti torsão.
- Resistência à abrasão na biqueira (SC).

- Ajuste: 11
- Peso: 765gr (1 pé tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 40 a 47

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.
- Soldadores.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN ISO 20345
- S3S CI HRO SC FO SR



Níveis de resistência ao deslizamento



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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