

Ficha Técnica

Sapato Atlanta Bis

Ref^ª: 51618

Mod.: Atlanta Bis S3 HRO SRC

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Sapato em nubuck Pull-up hidrofugado.
 - Forro Exterior sintético 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, 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/nitrilo resistente a +300°C (para 1 minuto de contacto).
 - Biqueira de protecção não metálica, Top Return, resistente a 200J.
 - Palmilha anti perfuração, não metálica, APT PLATE-Zero Perforation, resistente a 1100 N (P).
 - Calçado anti estático (A).
 - Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
 - Absorção de energia no tacão (E).
 - Resistente ao deslizamento (SRC).
 - Resistência à penetração e absorção de água (WRU).
 - Calçado sem componentes metálicos (100% Metal Free).
 - Sola externa resistente ao calor por contacto (HRO).
 - Suporte anti torsão.
- Ajuste: 10 (até ao tamanho 39) e 11 (do 40 ao 47).
- Peso: 600gr (1 pé tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 39 ao 47

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345:2011
- S3 HRO SRC



Directiva:
89/686/CEE

Níveis de resistência ao deslizamento

Coefficiente de tração dinâmica



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