

Ficha Técnica

Sapato Franklin Black

Ref^a.: 51608

Mod.: Franklin Black SB E PS FO SR

Revisão 01



Especificações Técnicas

- Sapato em nylon AIRFREEDOM FABRIC muito resistente, transpirável e MICROTECH.
- Forro exterior em nylon AIRFREEDOM FABRIC.
- Forro interior em tecido 100% poliamida, anti bacteriano, 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.
- Sola em Poliuretano/TPU com alta resistência eléctrica.
- Biqueira de Protecção não metálica, TOP RETURN, resistente a 200J.
- Palmilha anti perfuração não metálica, APT PLATE - Zero Perforation (PS) teste com prego Ø=3mm, com alta resistência eléctrica.
- Resistente ao deslizamento (SR - ensaio opcional com glicerina).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Suporte anti torsão.
- Calçado sem componentes metálicos (100% Metal Free).
- Protecção extra na biqueira em pele anti abrasão.
- Alta resistência eléctrica da sola: provada segundo a norma EN ISO 20344:2011, consegue uma resistência superior a 2.000 Mohm (requisito mínimo 1.000 Mohm).
- Isolamento eléctrico de acordo com as normas CAN/CSA Z195-14 e ASTM F2412-11 em seco a 18.000 V durante 1 minuto, consegue uma corrente de dispersão de 0,25 mA (requisito máximo a 1,00 mA).

- Ajuste: 11
- Peso: 560gr (1 pé tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 36 a 48.

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

Acessórios e Equipamentos Complementares

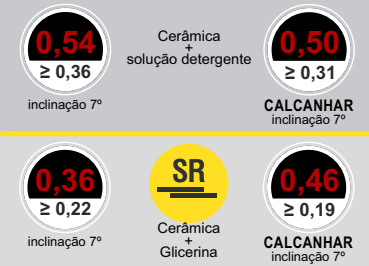
Normas e Simbologia

- EN ISO 20345
- SB E PS FO SR



Níveis de resistência ao deslizamento

Coefficiente de tração dinâmica



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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