

Ficha Técnica

Sapato TRACTION

Ref^a.: 51769

Mod.: TRACTION SIPS FO SR

Revisão 01



Especificações Técnicas

- Sapato em pele camurça perfurada.
- Forro exterior em tecido muito transpirável.
- Forro interior TRAI-Tex 100% Poliéster, tridimensional, 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, 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, com resistência ao impacto a 200J.
- Palmilha anti perfuração não metálica, APT PLATE - Zero Perforation, resistente à perfuração 1100N (PS) (testes com prego de Ø=3,5mm).
- Calçado antiderrapante (ensaio opcional com glicerina) (SR).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Calçado sem componentes metálicos (100% Metal Free).
- Ajuste: 10,5 (tamanhos 36 - 39) e 11 (tamanhos 40 a 48).
- Peso: 540gr (1 pé, tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 36 ao 48.

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN ISO 20345:2022
- S1PS FO SR



Níveis de resistência ao deslizamento		
Coeficiente de tração dinâmica		
 <p>0,37 ≥ 0,36 inclinação 7°</p>	<p>Cerâmica + solução detergente</p>	 <p>0,37 ≥ 0,31 CALCANHAR inclinação 7°</p>
 <p>0,33 ≥ 0,22 inclinação 7°</p>	<p>SR Cerâmica + Glicerina</p>	 <p>0,29 ≥ 0,19 CALCANHAR inclinação 7°</p>



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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