

Ficha Técnica

Sapato Ferrara

Ref^a.: 53031

Mod.: FERRARA S3 ESD SRC

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Sapato em TECHSHELL, tecido inovador, extremamente resistente, resistente à abrasão e ao rasgo, repelente à água, respirável e nobuck repelente à água.
- Forro interior SANY-DRY® 100% poliéster, tridimensional, respirável, absorvente e desabsorvente, resistente à abrasão.
- Palmilha Light Foam ESD, Fabricada em espuma de poliuretano extremamente macia e confortável, com baixa resistência eléctrica. Perfurada, com forma anatómica para abraçar e apoiar o arco, revestida com tecido anti-abrasão, absorve a transpiração deixando o pé sempre seco; garante o máximo conforto e absorção da energia de impacto.
- Sola em poliuretano/TPU com baixa resistência eléctrica.
- Biqueira de protecção não metálica, em fibra de vidro, resistente ao impacto até 200J.
- Palmilha anti perfuração não metálica, APT Plate - Zero Perforation, resistente a penetração até 1.100N (P), com baixa resistência eléctrica.
- Calçado com protecção ESD e recomendada para zonas ATEX.
- Resistente ao deslizamento (SRC).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Calçado sem componentes metálicos (100% Metal Free).
- Calçado resistente á penetração de água (WRU).
- Ajuste: 10 (tamanhos 38-39) e 11 (tamanhos 40-48)
- Peso: 520 gr (1 pé tam.: 43).
- Tamanhos disponíveis: 38 a 48.

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais. Calçado para a indústria microelectrónica.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345
- S3 ESD SRC



Níveis de resistência ao deslizamento			
Coeficiente de tração dinâmica			
 0,39 ≥ 0,32 PLANTA	SRA Cerâmica solução detergente	 0,43 ≥ 0,28 CALCANHAR inclinação 7°	 SRC SRA+SRB
 0,21 ≥ 0,18 PLANTA	SRB Aço + Glicerina	 0,15 ≥ 0,13 CALCANHAR inclinação 7°	



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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