

Ficha Técnica

Sandália Riemann

Ref^a.: 53034

Mod.: RIEMANN S1 PL FO ESD SR

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Sandália em microfibras com efeito camurça e tecido respirável, com fecho de tiras de velcro reguláveis.
- 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 um prego cónico de 4,5mm de diâmetro, com baixa resistência eléctrica.
- Calçado com protecção ESD e recomendada para zonas ATEX.
- Resistente ao deslizamento (SR).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Calçado sem componentes metálicos (100% Metal Free).
- Ajuste: 10 (tamanhos 36-39) e 11 (tamanhos 40-48)
- Peso: 500 gr (1 pé, tam.: 43)
- Tamanhos disponíveis: 36 a 48.

Campo de Aplicação

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

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345
- S1 PL FO ESD 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.