

Ficha Técnica

Sapato Hardy

Ref^a.: 51858

Mod.: Hardy S3 ESD SRC

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Sapato em techshell, tecido inovador extremamente persistente, resistente à abrasão e ao rasgo, repelente de água, respirável e microfibra com efeito de camurça.
- Forro interior SANY DRY, 100% poliéster, tridimensional, transpirável, absorvente e desabsorvente e anti abrasão.
- Palmilha COFRA SOFT ESD anatômica, perfurada, com baixa resistência eléctrica, em poliuretano perfumado, suave e confortável. O desenho do estrado inferior garante absorção de energia de impacto (shock absorber) e elevada aderência. O estrado superior absorve o suor e deixa o pé seco.
- Sola em poliuretano/TPU, com baixa resistência eléctrica.
- Biqueira de protecção metálica, em alumínio, resistente a 200J.
- Palmilha Anti-perfuração não metálica APT PLATE - Zero Perforation (P) com baixa resistência eléctrica.
- Resistente ao deslizamento (SRC).
- Anti-estática (A).
- Calçado com protecção ESD.
- Calçado recomendado para zonas ATEX.
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Resistência à penetração e absorção de água (WRU).
- Ajuste: 11
- Peso: 530gr (1 pé, tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 35 a 48

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais. Indústria microelectrónica.

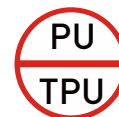
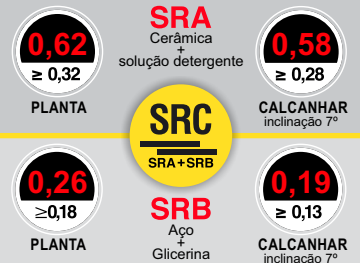
Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345
- S3 ESD SRC



Níveis de resistência ao deslizamento Coeficiente de tração dinâmica



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