

Ficha Técnica

Sapatilha Celsius

Ref^a.: 51888

Mod.: Celsius S1 P SRC

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Sapatilha em tecido muito transpirável.
- Forro interior SANY-DRY, 100% Poliéster, tridimensional, transpirável, anti bacteriano, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha ECO-Tech em POLY-GREEN, anatômica, anti estática, perfurada, perfumada, suave e cómoda. O estrado superior de tecido anti bacteriano absorve o suor e deixa o pé sempre seco.
- Sola de poliuretano/TPU com inserto de POLY-GREEN.
- Biqueira de protecção metálica, em alumínio, com resistência ao impacto a 200J.
- Palmilha anti-perfuração, não metálica, resistente a 1100N (P).
- Resistente ao deslizamento (SRC).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Ajuste: 11.
- Peso: 610gr (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
- S1 P SRC



Níveis de resistência ao deslizamento

Coefficiente de tração dinâmica



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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