

Ficha Técnica

Sapatilha Airframe

Ref^ª.: 51946

Mod.: Airframe S1 P SRC

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Sapatilha em pele camurça.
- Forro interior em tecido transpirável.
- Palmilha FOOT-PAD ESD, extremamente suave e cómoda, com baixa resistência eléctrica. Graças ao poliuretano de muito baixa densidade, auto-molda-se, permitindo uma correcta distribuição do peso corporal, dando uma sensação de conforto imediata. A elevada capacidade de absorção aos impactos é conseguida com um material de alta resiliência e uma perfeita espessura no centro do calcanhar.
- Sola em poliuretano/TPU.
- Biqueira de protecção metálica, em alumínio, com resistência ao impacto a 200J.
- Palmilha anti-perfuração não metálica APT Plate Zero Perforation 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: 505 gr (1 pé, tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 39 a 48.

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

Acessórios e Equipamentos Complementares

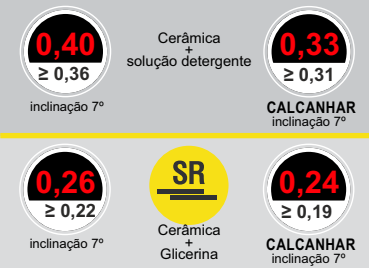
Normas e Simbologia

- EN 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.