

Ficha Técnica

Sapatilha Re-Bottle ESD

Ref^a.: 51956

Mod.: RE-BOTTLE ESD S3 SRC

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Sapatilha em TEXPET, tecido ecológico 100% PET, hidrofugado.
- Forro interior Sany-Dry 100% Poliéster, tridimensional, transpirável, anti bacteriano, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- 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 ECO com baixa resistência eléctrica.
- 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), com baixa resistência eléctrica.
- Resistente ao deslizamento (SRC).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Calçado com protecção ESD.

- Ajuste: 11
- Peso: 480 gr (1 pé, tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 35 a 48

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

Acessórios e Equipamentos Complementares

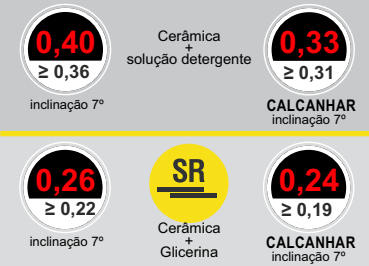
Normas e Simbologia

- EN 20345
- S3 ESD 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.