

Ficha Técnica

Sapatilha Recycle

Ref^a.: 51832

Mod.: Recycle S1 P ESD 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 ECO-TECH ESD em POLY-GREEN, anatómica, perfurada, perfumada, suave e cómoda, com baixa resistência eléctrica. O estrado superior de tecido anti bacteriano absorve o suor e deixa o pé sempre seco.
- Sola em PU/TPU com inserto de POLY-GREEN, com baixa resistência eléctrica.
- Biqueira de protecção metálica, em alumínio, com resistência ao impacto a 200J.
- Palmilha anti-perfuração não metálica, 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).
- Protecção extra na biqueira em pele anti abrasão.
- Sistema de fecho BOA. O ajuste que dá confiança. Micro ajustável. Fácil de abrir e de fechar. Uma vez ajustado, o nível de conforto permanece todo o dia.

- Ajuste: 11
- Tamanhos disponíveis: 35 a 48.

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais. Indústria Micro eléctrica.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN ISO 20345
- S1 P 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.