

Ficha Técnica

Sapatilha Environment

Ref^a.: 53097

Mod.: Environment S1 P ESD SRC

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Sapatilha em Texpet, tecido ecológico 100% PET.
- 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 e cómoda, com baixa resistência eléctrica. O estrado superior de tecido anti bacteriano absorve o suor e deixa sempre o pé seco.
- Sola em poliuretano/TPU de baixa resistência eléctrica, com inserto POLY-GREEN, um material composto por poliuretano virgem e poliuretano reciclado, adequadamente doseado e misturado, para garantir um equilíbrio perfeito entre absorção de energia de impacto e elevação.
- 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).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Sistema de fecho BOA. Fabricadas em aço inoxidável aeronáutico, as correias Boa® podem suportar as mais elevadas tensões. O sistema de bloqueio Boa® pode ser acilmente ajustado com uma mão e regulado ao milímetro micro-ajuste - 1 clique = 1 mm).



- Ajuste: 11
- Peso: 620 gr (1 pé, tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 35 a 48.

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.
- Calçado para a indústria microeletrónica. Recomendado para zonas ATEX

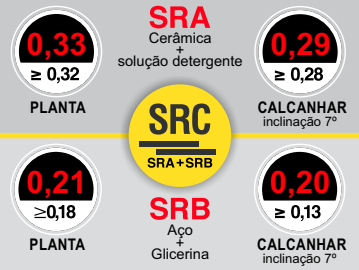
Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN ISO 20345
- S1 P ESD SRC



Níveis de resistência ao deslizamento Coeficiente de tração dinâmica



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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