

Ficha Técnica

Sapatilha Earth

Ref^a.: 51781

Mod.: Earth 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, anti estática, 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).
- Embalagem em papel e cartão 100% reciclado.
- Atacadores feitos de fio 100% reciclado de garrafas de plástico.
- Calçado com protecção ESD.

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

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.
- Calçado para a indústria micro eléctrica.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345
- S1 P ESD SRC



Níveis de resistência ao deslizamento		
Coeficiente de tração dinâmica		
0,33 $\geq 0,32$ PLANTA	SRA Cerâmica solução detergente	0,29 $\geq 0,28$ CALCANHAR inclinação 7°
SRC SRA + SRB		
0,21 $\geq 0,18$ PLANTA	SRB Aço + Glicerina	0,20 $\geq 0,13$ CALCANHAR inclinação 7°



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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