

Ficha Técnica

Sapatilha Inch

Ref^ª: 51740

Mod.: Inch S1 P ESD SRC

Revisão 01



Especificações Técnicas

- Sapatilha em tecido muito respirável.
- Forro Interior SANY-DRY 100% poliéster, tridimensional, respirável, 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.
- 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.
- Peso: 610 gr (1 pé, tam.: 42).
- Tamanhos disponíveis: 36 a 48.

Campo de Aplicação

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

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN ISO 20345
- S1 P ESD SRC



Níveis de resistência ao deslizamento		
Coeficiente de tração dinâmica		
 0,48 $\geq 0,32$ PLANTA	SRA Cerâmica solução detergente	 0,36 $\geq 0,28$ CALCANHAR inclinação 7°
SRC SRA+SRB		
 0,22 $\geq 0,18$ PLANTA	SRB Aço Glicerina	 0,16 $\geq 0,13$ CALCANHAR inclinação 7°



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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