

Ficha Técnica

Sapatilha Fans ESD

Ref^a.: 51890

Mod.: Start S1 P ESD SRC

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Sapatilha em tecido muito respirável e Microtech (mini fibra 100% poliéster reforçada com poliuretano).
- Forro exterior: tecido muito respirável.
- Forro interior SANY DRY, 100% poliéster, tridimensional, respirável, absorvente e desabsorvente e anti-abrasão.
- Palmilha MEMORY PLUS ESD anatómica, perfurada e perfumada, com baixa resistência eléctrica, com garantia de conforto ergonómico e alta transpirabilidade. O inserto memory, de espuma de poliuretano, pode moldar-se ao pé. O forro de tecido anti-abrasão, absorve o suor e deixa o pé seco.
- Sola em poliuretano/TPU, com baixa resistência eléctrica.
- 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).
- Calçado com protecção ESD.
- Calçado recomendado para zonas ATEX.
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).

- Ajuste: 11
- Tamanhos disponíveis: 35 a 48

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais. Indústria microelectrónica.

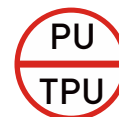
Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345
- S1 P ESD SRC



Níveis de resistência ao deslizamento		
Coeficiente de tração dinâmica		
0,34 ≥ 0,32 PLANTA	SRA Cerâmica solução detergente	0,36 ≥ 0,28 CALCANHAR inclinação 7°
SRC SRA+SRB		
0,23 ≥ 0,18 PLANTA	SRB Aço + Glicerina	0,26 ≥ 0,13 CALCANHAR inclinação 7°



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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