

Ficha Técnica

Sapatilha Climbing

Ref^a..

Mod.: Climbing S1 P ESD SRC

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Sapato em Microtech e tecido muito transpirável.
- Forro interior Sany-Dry 100% Poliéster, tridimensional, transpirável, anti bacteriano, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha Cofra Soft ESD anatómica, anti estática, perfurada, em poliuretano perfumado, suave e confortável. O desenho do estrado inferior garante absorção de energia ao impacto (shock absorber) e elevada aderência. O estrado superior absorve o suor e deixa o pé seco.
- Sola em PU/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.
- Calçado anti estático (A).
- Sola resistente aos hidrocarbonetos (FO).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Resistência à penetração e absorção de água (WRU).

- Peso: 540gr (1 pé, tamanho 42)
- Ajuste: 10
- Tamanhos disponíveis: 39 a 47

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.
- ESD. Para indústria micro eléctrica.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345
- S1 P ESD SRC



Directiva:
89/686/CEE

Níveis de resistência ao deslizamento		
Coeficiente de tração dinâmica		
0,51 ≥ 0,32 PLANTA	SRA Cerâmica solução detergente	0,43 ≥ 0,28 CALCANHAR inclinação 7°
0,23 ≥ 0,18 PLANTA	SRC SRA+SRB	0,16 ≥ 0,13 CALCANHAR inclinação 7°
	SRB Aço Glicerina	



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