



Ficha Técnica

Sapatilha Potency

Ref.: 51639

Mod.: Potency S1 P ESD SRC

Revisão 01



Especificações Técnicas

- Sapatilha em tecido muito transpirável e pele.
- Forro Exterior em tecido muito transpirável.
- Forro interior SANY-DRY 100% Poliéster, tridimensional, transpirável, anti bacteriano, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha COFRA SOFT ESD anatómica, perfurada, com baixa resistência eléctrica, em poliuretano perfumado, suave e confortável. O desenho do estrado inferior garante absorção de energia de impacto. 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 ao impacto 200J.
- Palmilha anti perfuração não metálica, APT Plate - Zero Perforantion, resistente à perfuração até 1100N (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. O ajuste que dá confiança. Micro ajustável. Fácil de abrir e de fechar. Uma vez ajustado, o nível de conforto permanece todo o dia.
- Recomendado para zonas ATEX.
- Com protecção ESD.

- Ajuste: 11
- Peso: 530gr (1 pé tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 36 a 47



Campo de Aplicação

- Recomendado para a indústria microeléctrica.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Símbologia

- EN 20345
- S1 P ESD SRC



Níveis de resistência ao deslizamento Coeficiente de tração dinâmica	
0,60 $\geq 0,32$	SRA Cerâmica + solução detergente
0,52 $\geq 0,28$	CALCANHAR inclinação 7°
0,28 $\geq 0,18$	SRC SRA+SRB
0,19 $\geq 0,13$	SRB Aço + Glicerina CALCANHAR inclinação 7°



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

Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual