

Ficha Técnica

Sapatilha Burst

Ref^a.: 51640

Mod.: Burst S3 ESD SRC

Revisão 01



Especificações Técnicas

- Sapatilha em pele anti abrasão, hidrofugada.
- Forro Exterior em pele 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 Perforation, 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).
- Calçado com resistência à penetração e absorção de água (WRU).
- 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.
- Protecção extra na biqueira em TPU.



- Ajuste: 11
- Peso: 530gr (1 pé tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 36 a 48

Campo de Aplicação

- Recomendado para a indústria microeléctrica.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345
- S3 ESD SRC



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



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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