

Ficha Técnica

Sapato Rap Black

Ref^a.: 51751

Mod.: Rap Black S3 ESD SRC

Revisão 01



Especificações Técnicas

- Sapato em pele flor hidrofugada.
- Forro exterior em tecido transpirável.
- Forro interior tecido 100% poliamida, tridimensional, transpirável, absorvente e desabsorvente, anti abrasão e anti bacteriano.
- 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 (shock absorber) e elevada aderência. O estrado superior absorve o suor e deixa o pé seco.
- Sola em poliuretano/TPU, com baixa resistência eléctrica.
- Biqueira de protecção não metálica, TOP RETURN resistente a 200J.
- Palmilha Anti-perfuração não metálica APT PLATE - Zero Perforation (P) com baixa resistência eléctrica.
- Apontamento reflector nos ilhoses.
- Resistente ao deslizamento (SRC).
- Anti-estática (A).
- Calçado com protecção ESD.
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Resistência à penetração e absorção de água (WRU).
- Suporte anti torsão.
- Calçado sem componentes metálicos (100% Metal Free).

- Ajuste: 12
- Peso: 580gr (1 pé, tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 36 a 50

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais. Indústria microelectrónica.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345
- S3 ESD SRC



Níveis de resistência ao deslizamento Coeficiente de tração dinâmica

| | | |
|---------------------------------|--|---|
| 0,62 ≥ 0,32 PLANTA | SRA Cerâmica solução detergente | 0,58 ≥ 0,28 CALCANHAR inclinação 7° |
| SRC SRA + SRB | | |
| 0,26 ≥ 0,18 PLANTA | SRB Aço + Glicerina | 0,19 ≥ 0,13 CALCANHAR inclinação 7° |



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