

Ficha Técnica

Bota Funk Black ESD

Ref^a.: 51638

Mod.: Funk Black ESD S3S CI FO SR

Revisão 06



Especificações Técnicas

- Bota 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 FOOT-PAD ESD: extremamente macia e confortável, com baixa resistência eléctrica. Graças ao poliuretano de muito baixa densidade, é auto-modelável, permitindo uma distribuição correcta do peso do corpo e dando uma sensação imediata de conforto. A elevada capacidade de absorção dos choques é obtida graças a um material de elevada resiliência e a um espessamento perfeito no centro do calcanhar.
- Sola em poliuretano/TPU, com grânulos de borracha reciclada e com baixa resistência eléctrica.
- Biqueira de protecção não metálica, TOP RETURN resistente a 200J.
- Palmilha Anti-perfuração não metálica APT PLUS - Zero Perforation (P) com baixa resistência eléctrica.
- Apontamento reflector nos ilhoses.
- Calçado antiderrapante (teste opcional com glicerina) (SR).
- Anti-estática (A).
- Calçado com protecção ESD. A protecção ESD (Electrostatic Discharge) é projectada para minimizar a acumulação de electricidade estática gerada quando um trabalhador se move. Este tipo de calçado é especialmente importante em ambientes onde há dispositivos electrónicos ou circuitos sensíveis, pois ajuda a conduzir rapidamente qualquer carga estática para o chão, prevenindo danos graves aos equipamentos.
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Resistência à penetração e absorção de água (WPA).
- Isolamento da parte inferior do calçado do frio (CI).
- Suporte anti torsão. Policarbonato rígido e fibra de vidro, especificamente inserido entre o calcanhar e a sola do sapato, que oferece apoio e protecção do arco plantar, evitando dobras perigosas e/ou torções involuntárias.
- Calçado sem componentes metálicos (100% Metal Free).

- Ajuste: 12
- Peso: 640gr (1 pé, tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 36 a 50

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais. Indústria microelectrónica. Recomendado para zonas ATEX.

Acessórios e Equipamentos Complementares

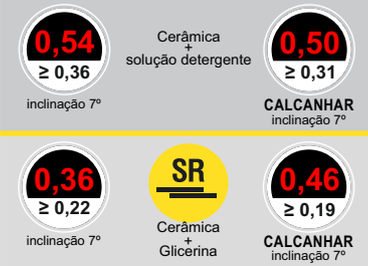
Normas e Simbologia

- EN ISO 20345:2022
- ESD S3S CI FO SR



Níveis de resistência ao deslizamento

Coefficiente de tração dinâmica



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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