

Ficha Técnica

Sapato Hodur

Ref^a.: 51339

Mod.: Hodur S3 ESD SRC

Revisão 06



Especificações Técnicas

- Sapato em pele flor hidrofugada.
- Forro exterior em tecido transpirável.
- Forro interior SPHERA 100% poliamida, anti bacteriano, transpirável, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha TOP COMFORT ESD, anatómica, perfurada, com baixa resistência eléctrica, em poliuretano perfumado, suave e confortável. O desenho do estrado inferior garante absorção de energia ao impacto e elevada aderência. O estrado superior de tecido anti bacteriano previne a formação de maus odores, absorve o suor e deixa o pé sempre seco.
- Sola em poliuretano de dupla densidade, 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.
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola: resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Pele resistente á penetração de água (WRU).
- Calçado com resistência Eléctrica - ESD (IEC 61340-5-1).
- Sem componentes metálicos (100% Metal Free).
- Calçado recomendado para zonas ATEX.
- Suporte anti torsão.

- Ajuste: 11
- Peso: 590gr (1 pé, Tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 39 a 47

Campo de Aplicação

- Recomendado para a indústria micro electrónica.
- Zonas ATEX.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345
- S3 ESD SRC
- ESD - IEC 61340-5-1



Níveis de resistência ao deslizamento

Coefficiente de tração dinâmica



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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