

Ficha Técnica

Sapatilha HAMMER

Ref^a.: 53197

Mod.: HAMMER S3S CI FO SR

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Sapatilha em nubuck hidrofugado.
- Forro interior SANY-DRY, 100% poliéster, tridimensional, respirável, absorvente e anti-absorvente, resistente à abrasão.
- Forro exterior em tecido transpirável.
- Palmilha LIGHT FOAM, em espuma de poliuretano extremamente macia e confortável. Perfurada e anti-estática, a sua forma anatómica permite apoiar o arco plantar; revestida de tecido resistente à abrasão, absorve a humidade e mantém o pé sempre seco; garante um excelente conforto e absorção dos choques.
- Sola em poliuretano de dupla densidade.
- Biqueira de protecção metálica, em alumínio, com resistência ao impacto a 200J.
- Palmilha anti perfuração não metálica, APT PLUS - Zero Perforation (PS) teste com prego Ø=3mm.
- Sola resistente ao deslizamento (SR) (ensaio opcional com glicerina).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Isolamento da parte inferior do calçado do frio (CI).

- Ajuste: 11
- Peso: 540gr (1 pé, tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 38 ao 48.

Campo de Aplicação

- Recomendado para Armazéns, setor dos transportes, indústria em geral.

Acessórios e Equipamentos Complementares

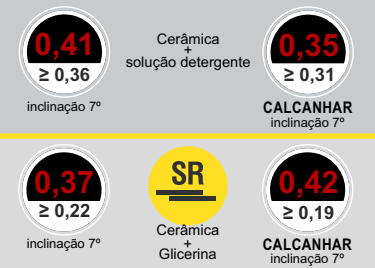
Normas e Simbologia

- EN ISO 20345:2022
- 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.