

Ficha Técnica

Sapatilha Tomcat

Ref^a.: 53139

Mod.: Tomcat S1 PS FO SR

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Sapatilha em pele camurça perfurada.
- Forro interior SANY-DRY 100% Poliéster, tridimensional, transpirável, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Forro exterior em tecido muito transpirável.
- Palmilha FOOT-PAD, extremamente suave e cómoda. Graças ao poliuretano de muito baixa densidade, auto molda-se ao pé permitindo uma correcta distribuição do peso corporal e origina uma sensação de conforto imediata. A elevada capacidade de absorção de impactos é alcançada com um material de alta resiliência.
- Sola em poliuretano/TPU.
- Biqueira de protecção metálica, em alumínio, resistente a 200J.
- Palmilha anti perfuração não metálica, APT PLUS - Zero Perforation (PS) teste com prego Ø=3mm, com baixa resistência eléctrica.
- Resistente ao deslizamento (SR - ensaio opcional com glicerina).
- Calçado anti estático (A).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Absorção de energia no tacão (E).

- Peso: 535gr (1 pé, tamanho 42)
- Ajuste: 11
- Tamanhos disponíveis: 35 a 48.

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN ISO 20345:2022
- S1 PS FO SR



Níveis de resistência ao deslizamento

Coefficiente de tração dinâmica



Cerâmica +
solução detergente



CALCANHAR
inclinação 7°



SR

Cerâmica +
Glicerina



CALCANHAR
inclinação 7°



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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