

Ficha Técnica

Sapatilha Tigercat

Ref^a.: 51990

Mod.: Tigercat S3L FO SRC

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Sapatilha em nubuck pull-up, hidrofugado.
- Forro exterior nylon CORDURA.
- Forro interior SANY-DRY 100% Poliéster, tridimensional, transpirável, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha FOOT-PAD, extremamente suave e cómoda. Graças ao poliuretano de muito baixa densidade, se auto modela, permitindo uma correcta distribuição do peso corporal que origina uma sensação de conforto imediata. A elevada capacidade de absorção de impactos é conseguida com um material de alta resiliência e um perfeito espessamento no centro do calcanhar.
- Sola em poliuretano/TPU.
- Biqueira de protecção metálica, em alumínio, resistente ao impacto 200J.
- Palmilha anti-perfuração não metálica, APT Plate - Zero Perforation, resistente à perfuração 1100N de 4,5mm de diâmetro (PL).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Resistência à penetração e absorção de água (WPA).
- Protecção extra da biqueira em TPU.

- Ajuste: 11
- Tamanhos disponíveis: 39 a 48.

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

Acessórios e Equipamentos Complementares

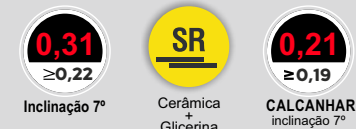
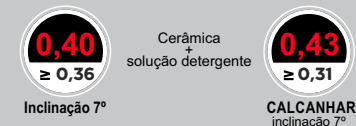
Normas e Simbologia

- EN 20345:2022
- S3L FO SRC



Níveis de resistência ao deslizamento

Coefficiente de tração dinâmica



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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