

Ficha Técnica

Sapatilha Alarus

Ref^a.: 53067

Mod.: ALARUS S3S FO SR

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Sapatilha tecido de alta tenacidade e repelente à água, parcialmente fabricado com fios ecológicos.
- Forro interior SANY-DRY 100% Poliéster, tridimensional, transpirável, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha FOOT-PAD, extremamente macia e confortável. 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 de choques é conseguida graças a um material de elevada resiliência e a um espessamento perfeito no centro do calcanhar.
- Sola em poliuretano/TPU. Calçado anti derrapante (ensaio opcional com glicerina) (SR).
- Biqueira de protecção metálica, em alumínio, resistente ao impacto 200J.
- Palmilha de protecção não metálica, Poly Ethylene PEP Plate - Zero Perforation, resistente à perfuração 1100N (PS) (testes com prego de Ø=3mm).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Resistência à penetração e absorção de água (WPA).

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

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

Acessórios e Equipamentos Complementares

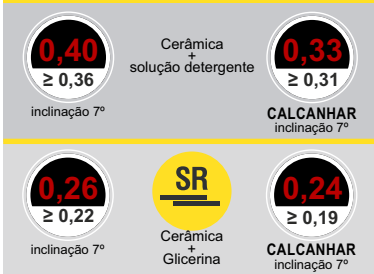
Normas e Simbologia

- EN ISO 20345
- S3S 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.