

Ficha Técnica

Sapato Functional

Ref^a.: 53138

Mod.: FUNCTIONAL S3S CI FO SR

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Sapato em pele nubuck hidrófuga.
- Forro interior SANY DRY, 100% poliéster, tridimensional, transpirável, absorvente e desabsorvente e anti abrasão.
- Forro exterior em tecido transpirável.
- Palmilha LIGHT FOAM, fabricada em espuma de poliuretano extremamente macia e confortável. Perfurada, anti-estática, com uma forma anatómica que abraça e apoia o arco plantar, revestida com tecido anti-abrasão, absorve a transpiração deixando o pé sempre seco; garante o máximo conforto e absorção da energia de impacto.
- Sola em poliuretano de dupla densidade.
- Biqueira de protecção metálica, em alumínio, resistente a 200J.
- Palmilha anti perfuração não metálica, APT PLATE - Zero Perforation, resistente à perfuração 1100N (PS) (testes com prego de Ø=3,5mm).
- Calçado antiderrapante (ensaio opcional com glicerina) (SR).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Calçado com resistência à penetração e absorção de água (WPA).
- Calçado especialmente estudado e fabricado para garantir um conforto térmico perfeito, mesmo para quem tem de trabalhar em locais com baixas temperaturas (CI).

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

Campo de Aplicação

- Recomendado para construção, trabalhos de manutenção, indústria em geral.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

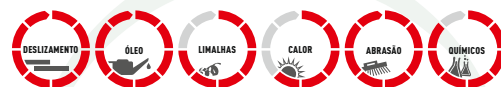
- EN ISO 20345:2022
- S3S CI FO SR



Níveis de resistência ao deslizamento			
Coeficiente de tração dinâmica			
0,41 ≥ 0,36 inclinação 7°	Cerâmica + solução detergente	0,35 ≥ 0,31 CALCANHAR inclinação 7°	
0,37 ≥ 0,22 inclinação 7°	SR Cerâmica + Glicerina	0,42 ≥ 0,19 CALCANHAR inclinação 7°	



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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