

Ficha Técnica

Sapato ECODEMPO S3S LOW

Ref^ª.: 53094

Mod.: ECODEMPS3L S3S SR ESD HI CI FO HRO Revisão 00



Especificações Técnicas

- Sapato em TPU, têxtil resistente à água.
- Forro em malha reciclada.
- Palmilha SJ Memory Foam.
- Concebido para oferecer uma protecção e um conforto sem paralelo.
- Concebido com tecnologia ESD, o sapato protege contra os riscos de ignição provocados por cargas electrostáticas, o que o torna perfeito para profissionais das áreas de montagem, automóvel, logística e fabrico.
- Este sapato sem metal é ultraleve, pode passar por detectores de metais e tem uma biqueira de segurança em compósito para uma protecção excepcional dos dedos.
- A sola exterior resistente a óleo e combustível, o calcanhar com absorção de energia e a parte superior respirável garantem um conforto e uma durabilidade óptimos.
- O design leve reduz o esforço e permite a liberdade de movimentos, enquanto a sola intermédia resistente a furos proporciona segurança adicional.
- O sapato também é repelente à água, antiderrapante e possui uma biqueira para maior durabilidade.
- Fabricado a partir de materiais reciclados, este sapato amigo do ambiente tem uma palmilha ortopédica Neskruid para um conforto personalizado.
- Palmilha de protecção não metálica, em tecido anti perfurante, resistente à perfuração 1100N (PS), resistência à perfuração com inserção não metálica (prego de Ø 3 mm).
- Biqueira de Protecção não metálica, em compósito, resistente ao impacto até 200J.
- Sola em Phylon/borracha, resistente ao deslizamento (SR), ensaio opcional com glicerina.
- Isolamento da parte inferior do calçado do frio (CI) e isolamento contra o calor (HI).
- Sola resistente aos hidrocarbonetos (FO).
- Sola resistente ao calor por contacto (HRO).
- Calçado anti estático (A).
- Calçado com absorção de energia no tacão (E).
- Resistência à penetração e absorção de água (WPA).

- Peso: 530gr, 1 pé, tam.: 42.

- Tamanhos disponíveis: 35 a 48

Campo de Aplicação

- Recomendado para Montagem, Automóvel, Indústria, Logística.
- Ambientes: Ambiente seco, Superfícies extremamente escorregadias.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- ASTM F2413:2018
- EN ISO 20345:2022+A1:2024



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