



Ficha Técnica

Sapato Flow S1P Low

Refª.: 53085

Mod.: Flow Low S1P ESD SRC

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Sapato em malha.
- Forro em malha 3D.
- Palmilha SJ Foam.
- Sola em poliuretano de dupla densidade, com resistência ao escorregamento SRC. As solas antiderrapantes são uma das características mais importantes do calçado de segurança e para fins profissionais. As solas antiderrapantes SRC passam por testes antiderrapagem SRA e SRB, pelo que são testadas tanto em superfícies de aço como de cerâmica.
- Biqueira de Protecção não metálica, em compósito, resistente ao impacto até 200J.
- Palmilha de Protecção não metálica, em tecido anti perfurante, resistente a perfurações até 1100N (P). Cobre 100% da área do último revestimento da parte inferior, sem condutividade térmica.
- Calçado com protecção ESD. Este sistema possibilita a descarga controlada de energia electroestática, que pode danificar componentes electrónicos, e evita os riscos de ignição resultantes de cargas electroestáticas. Resistência volumétrica entre 100 KiloOhm e 100 MegaOhm.
- Bota anti estática (A).
- Sola resistente aos hidrocarbonetos (FO).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Tecnologia Airblaze Sistema de gestão da humidade e da temperatura, para proporcionar um nível de conforto ideal ao utilizador, mantendo os pés secos e confortáveis.
- Peso: 590gr, 1 pé, tam.: 42.
- Tamanhos disponíveis: 35 a 48

Campo de Aplicação

- Recomendado para montagem, automóvel, alimentos e bebidas, indústria, logística.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Símbologia

- EN ISO 20345:2011
- ASTM F2413:2018



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

Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual