

Ficha Técnica

Bota BESTBOY S3

Ref^a.: 53011

Mod.: BESTBOY S3 SRC

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Bota em pele Barton Action. Parte superior de couro respirável O couro natural proporciona um grau elevado de conforto ao utilizador, combinado com durabilidade em aplicações versáteis.
- Forro de malha.
- 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 metálica, em aço, resistente ao impacto até 200J. Suporte metálico robusto, para proteger os pés do utilizador contra objectos que caíam ou que rebolem.
- Palmilha de Protecção metálica, em aço, resistente a perfurações até 1100N (P).
- Calçado resistente à penetração e absorção de água (WRU).
- Sapato anti estático (A).
- Sola resistente aos hidrocarbonetos (FO). Resistente a óleos e combustíveis: a sola exterior é resistente a óleos e combustíveis.
- Absorção de energia no tacão (E).

- Peso: 690gr, 1 pé, tam.: 42.
- Tamanhos disponíveis: 35 a 48



Campo de Aplicação

- Recomendado para ambiente seco, ambiente lamacento, superfícies irregulares, ambiente húmido, tais como: Automóvel, Produtos químicos, Limpeza, Construção, Logística, Petróleo e gás, Indústria.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN ISO 20345:2011
- ASTM F2413:2018



Níveis de resistência ao deslizamento

Coeficiente de tração dinâmica		
0,34 $\geq 0,32$ PLANTA	SRA Cerâmica solução detergente	0,37 $\geq 0,28$ CALCANHAR inclinação 7°
SRC SRA+SRB		
0,18 $\geq 0,18$ PLANTA	SRB Aço Glicerina	0,14 $\geq 0,13$ CALCANHAR inclinação 7°



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