

Ficha Técnica

Bota Aras

Ref^a.: 53077

Mod.: Aras S3 CI ESD SRC

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Bota de segurança de corte alto feita de couro, com isolamento contra o frio. Mantém os pés quentes no inverno, ou durante a execução de trabalhos que impliquem mudanças de temperatura drásticas e frequentes. Inclui tecnologia ESD, que impede a acumulação de cargas eletrostáticas no corpo humano. Com biqueira de compósito e sola intermédia SJ Flex, a Aras é leve e flexível durante a utilização.
- Bota com gáspea Couro Pull-up 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 3M Thinsulate.
- Palmilha amovível SJ Foam, confortável e antiestática, que proporciona um bom ajuste, uma boa orientação e um sistema de amortecimento de impactos otimizado, na zona do calcanhar e da parte anterior do pé. Respirável e absorvente de humidade.
- Sola em poliuretano de dupla densidade, com resistência ao escorregamento SRC.
- 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).
- Parte superior resistente à água (WRU). Previne a penetração de água, se não estiver permanentemente exposto a níveis elevados.
- Sapato anti estático (A). O calçado antiestático evita a acumulação de cargas eletrostáticas e garante a descarga eficaz das mesmas. Resistência volumétrica Thinsulate entre 100 quilo-ómio e 1 gigaómio.
- Sola resistente aos hidrocarbonetos (FO).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Isolamento contra o frio (CI)
- Isento de metal. Geralmente, os sapatos de segurança isentos de metal são mais leves do que os sapatos de segurança normais. Além disso, também são muito úteis para profissionais que têm de passar por detectores de metal várias vezes por dia.
- Descarga eletrostática (ESD) O sistema ESD possibilita a descarga controlada de energia eletrostática, que pode danificar componentes eletrónicos, e evita os riscos de ignição resultantes de cargas eletrostáticas. Resistência volumétrica entre 100 quilo-ómio e 100 gigaómio.

- Peso: 705gr, 1 pé, tam.: 42.

- Tamanhos disponíveis: 36 a 48

Campo de Aplicação

- Recomendado para Ambiente frio, Ambiente seco, Superfícies extremamente escorregadias, Ambiente lamacento, Neve e gelo, Superfícies irregulares, Superfícies quentes, Ambiente húmido, tais como: Automóvel, Produtos químicos, Limpeza, Construção, Logística, Mineração, Petróleo e gás, Indústria.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- ASTM F2413:2018
- EN ISO 20345:2011



Níveis de resistência ao deslizamento		
Coeficiente de tração dinâmica		
 0,37 ≥ 0,32 PLANTA	SRA Cerâmica + solução detergente	 1,35 ≥ 0,28 CALCANHAR inclinação 7°
 SRC SRA+SRB		
 0,18 ≥ 0,18 PLANTA	SRB Aço + Glicerina	 0,13 ≥ 0,13 CALCANHAR inclinação 7°



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