

Ficha Técnica

Bota X430 S3

Ref^ª.: 53088

Mod.: X430 S3 ESD WR CI HRO SRC

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Bota em pele preta.
- Forro membrana.
- Palmilha SJ Foam.
- Sola em PU/Borracha.
- 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).
- Calçado com protecção ESD. Este sistema possibilita a descarga controlada de energia electrostática, que pode danificar componentes electrónicos, e evita os riscos de ignição resultantes de cargas electrostáticas. Resistência volumétrica entre 100 KiloOhm e 100 MegaOhm.
- Bota anti estática (A).
- Sola resistente aos hidrocarbonetos (FO).
- Absorção de energia no tacão (E).
- À prova de água (WR). O calçado à prova de água impede que os líquidos entrem na bota.
- DGUV BGR 191: Estes sapatos são adequados para palmilhas ortopédicas e para adaptações ortopédicas. Certificados no âmbito da norma BGR 191.
- Sola exterior resistente ao calor (HRO). A sola exterior resiste a altas temperaturas até 300 °C.
- Isolado contra o frio (CI). Os sapatos de segurança isolados contra o frio (CI) mantêm os seus pés quentes. São usados em ambientes frios.
- 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.

- Peso: 780gr, 1 pé, tam.: 42.
- Tamanhos disponíveis: 36 a 50



Campo de Aplicação

- Recomendado para Construção, Automóvel, Produtos químicos, Limpeza, Logística, Mineração, Petróleo e gás.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN ISO 20345:2011
- ASTM F2413:2018



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