

BOTINA CAD COMPOSITE 70B29 CPAP MARLUVAS - CA.34550



Categoria:

BIQUEIRA COMPOSITE
CALÇADOS

BOTA PU
MARLUVAS

BOTAS

Descrição do Produto

Bota de segurança confeccionada em microfibras na cor preta, com detalhes cinza na parte de traseira, ideal para profissionais que atuam em áreas mecânicas, áreas de produção e profissionais que necessitam de proteção contra choques em instalações elétricas de baixas voltagens. Sem componentes metálicos (atende à NR 10), este calçado apresenta colarinho e lingueta soft acolchoados, com forração transpirável, fechamento em cadarço, biqueira de composite leve e ultrarresistente. Ele apresenta solado isolante em PU bidensidade, injetado diretamente no cabedal, e palmilha de montagem têxtil, ideal aos profissionais que necessitam de proteção contra perfuração, que cobre 100% da planta dos pés.

A **Botina CAD Composite 70B29 CPAP Marluvas - CA 34550** é um calçado de segurança desenvolvido para proporcionar máxima estabilidade, proteção e conforto aos profissionais que atuam em ambientes de alto risco, como **mineração, indústria química e prestadoras de serviços**. Com

cano de 160 mm de altura, seu **sistema anti-torção** oferece sustentação aprimorada na região do tornozelo, reduzindo significativamente o risco de entorses e protegendo os músculos e articulações. O calçado conta com **biqueira de composite**, que é leve, antimagnética, anticorrosiva e ultrarresistente, ideal para quem precisa de proteção sem o uso de componentes metálicos. Por isso, o modelo atende à **NR 10**, sendo adequado para atividades com exposição elétrica. Para maior conforto durante o uso prolongado, a botina possui **colarinho e lingueta soft acolchoados**, com **forração transpirável** que favorece a ventilação interna. A **palmilha de montagem têxtil** é resistente à perfuração e cobre 100% da planta dos pés, oferecendo proteção integral contra objetos pontiagudos. Já o **solado isolante em PU bidensidade**, injetado diretamente no cabedal, garante absorção de impacto, leveza e maior vida útil ao produto.

Benefícios

- **Sistema anti-torção com 160 mm:** maior firmeza e proteção na região do tornozelo.
- **Atende à NR 10:** livre de componentes metálicos, ideal para eletricitas e setores com risco elétrico.
- **Biqueira de composite:** proteção leve, resistente, anticorrosiva e antimagnética.
- **Palmilha têxtil perfurante:** cobertura total da planta dos pés, supersegura e flexível.
- **Solado PU bidensidade:** com isolamento, absorção de impacto e injeção direta no cabedal.
- **Conforto térmico:** colarinho e lingueta acolchoados com forro transpirável.
- **Alta durabilidade:** validade de 36 meses a partir da data de fabricação.

Aplicações e Usos Ideais

Indicada para profissionais que atuam em **mineração, indústria química, serviços de manutenção e áreas com risco elétrico**. É a escolha ideal para quem precisa de um calçado seguro, leve e confortável para longas jornadas em ambientes industriais desafiadores.

Características Técnicas

- **Altura do Cano:** 160 mm (anti-torção)
- **Norma:** Atende à NR 10 - sem componentes metálicos
- **Biqueira:** Composite - antimagnética, anticorrosiva, ultrarresistente
- **Colarinho e Lingueta:** Soft acolchoados com forro transpirável
- **Fechamento:** Em cadarço
- **Palmilha:** Têxtil resistente à perfuração, com cobertura de 100% da planta dos pés

- **Solado:** PU bidensidade com sistema de absorção de impacto, injetado no cabedal
- **Numeração:** Simples - do 33 ao 47
- **Cor:** Preto
- **Validade:** 36 meses (a partir da data de fabricação gravada no produto)
- **Certificação:** CA 34550