

BOTINA CAD COMPOSITE 50B26-CB-E-CPAP-PAD ELETRICA MARLUVAS - CA.33111



Categoria:

BIQUEIRA COMPOSITE
CALÇADOS

BOTA PU
MARLUVAS

BOTAS

Descrição do Produto

Bota de segurança confeccionada em couro nubuck na cor café, ideal para áreas de construção civil, serviços gerais, dentre outras áreas de produção. além de oferecer proteção contra choques elétricos em instalações elétricas de baixa tensão. Este calçado tem fechamento em cadarço marrom, estrutura fibrosa e microporosa, que ajuda a manter a temperatura dos pés e colarinho e lingueta semifole soft acolchoados. Apresenta biqueira de composite leve e ultrarresistente, solado em PU bidensidade, injetado diretamente no cabedal, e palmilha de montagem que é ideal aos profissionais que necessitam de proteção contra perfuração, que cobre 100% da planta dos pés. Este calçado conta uma forração air comfort e uma tecnologia antibacteriana que retém o suor.

A **Botina CAD Composite 50B26-CB-E-CPAP-PAD Elétrica Marluvas - CA 33111** é um calçado de segurança versátil, ideal para profissionais que atuam em **áreas administrativas, mecânicas, montadoras, eletricidade**

e prestadoras de serviços. Confeccionada em **couro nubuck**, possui uma estrutura fibrosa e microporosa que auxilia na manutenção da temperatura dos pés, garantindo conforto térmico durante toda a jornada de trabalho. Equipada com **biqueira de composite** - leve, antimagnética, anticorrosiva e ultrarresistente - oferece segurança sem o uso de componentes metálicos, sendo indicada também para ambientes com risco elétrico. O **colarinho e a lingueta semifole soft acolchoados** proporcionam ajuste anatômico e conforto adicional, enquanto o **fechamento em cadarço** permite um encaixe firme e seguro. Para completar a proteção, a botina conta com **palmilha de montagem resistente à perfuração**, que cobre 100% da planta dos pés, e um **solado de PU bidensidade** com sistema de absorção de impacto, injetado diretamente no cabedal. Essa combinação oferece durabilidade, leveza e excelente desempenho em diversas situações operacionais.

Benefícios

- **Couro nubuck:** resistente e com estrutura que regula a temperatura dos pés.
- **Biqueira de composite:** não metálica, leve, anticorrosiva e ultrarresistente.
- **Conforto anatômico:** colarinho e lingueta soft acolchoados.
- **Palmilha resistente à perfuração:** cobertura total da planta dos pés.
- **Solado PU bidensidade:** leve, durável, com absorção de impacto, injetado no cabedal.
- **Indicado para áreas elétricas:** sem componentes metálicos.

Aplicações e Usos Ideais

Recomendada para profissionais que atuam em **mecânicas, montadoras, eletricidade, serviços técnicos e áreas administrativas** que exigem calçados confortáveis, duráveis e seguros. Ideal para quem busca proteção mecânica e conforto térmico em jornadas longas.

Características Técnicas

- **Material:** Couro nubuck com estrutura microporosa
- **Biqueira:** Composite - leve, antimagnética, anticorrosiva e resistente
- **Colarinho/Lingueta:** Soft acolchoados, tipo semifole
- **Fechamento:** Cadarço
- **Palmilha:** Têxtil resistente à perfuração, com cobertura de 100% da planta do pé
- **Solado:** PU bidensidade, com absorção de impacto, injetado diretamente no cabedal
- **Certificação:** CA 33111