

TÊNIS CAD B.PLÁSTICO BTDM MICROFIBRA DETROIT BRACOL - CA.49086



Categoria:

BIQUEIRA COMPOSITE
BRACOL

BOTA PU
CALÇADOS

BOTAS

Descrição do Produto

Tênis ocupacional isolante elétrico de amarrar, cabedal construído em microfibra com forração interna da gáspea em não tecido e forro do cano em tecido com alto poder de absorção, biqueira em polipropileno.

O **Tênis CAD B. Plástico BTDM Microfibra Detroit Bracol - CA 49086** é um calçado ocupacional moderno e funcional, desenvolvido para oferecer **proteção elétrica, conforto e estabilidade** em ambientes industriais e operacionais. Seu design discreto e esportivo combina segurança com praticidade para profissionais que precisam de desempenho técnico aliado à leveza.

O cabedal é confeccionado em **microfibra hidrofugada monobloco**, com alta resistência à penetração de líquidos e agentes externos. A estrutura

inclui **colarinho acolchoado** e fechamento por cadarço, oferecendo conforto anatômico e ajuste seguro. A **forração da gáspea em não tecido** forro do cano em tecido com tratamento hidrorrepelente garantem **alto poder de absorção de suor** com **secagem rápida**.

O modelo conta com **biqueira plástica em polipropileno**, leve e funcional, protegendo contra pequenos impactos sem interferência magnética. A **palmilha de montagem em não tecido** sobre palmilha de PU removível, de excelente memória e conforto, ideal para uso prolongado com possibilidade de higienização.

Seu **solado tridensidade em PU**, injetado diretamente no cabedal, é composto por três camadas que absorvem impactos, promovem estabilidade e oferecem **aderência superior (SRC)** mesmo em pisos contaminados com óleo (FO). Além disso, possui **isolamento elétrico (OI)**, sendo ideal para ambientes com risco de choques elétricos.

Benefícios

- **Isolamento elétrico (OI):** ideal para profissionais que atuam em ambientes energizados.
- **Microfibra Fibratec:** leve, hidrofugada, resistente e fácil de limpar.
- **Biqueira em polipropileno:** proteção leve e sem metais.
- **Forro hidrorrepelente:** controle de suor e conforto térmico com secagem rápida.
- **Sobre palmilha PU removível:** maior conforto e praticidade na higienização.
- **Solado PU tridensidade:** amortecimento, aderência (SRC) e resistência a óleo (FO).
- **Validade de 36 meses:** conforme data de fabricação gravada no produto.

Aplicações e Usos Ideais

Indicado para **eletricistas, técnicos de manutenção, trabalhadores da indústria elétrica e profissionais que atuam em locais com risco de contato elétrico ou ambientes escorregadios**. Um calçado que une proteção técnica, conforto e estilo esportivo.

Características Técnicas

- **Cabedal:** Microfibra hidrofugada monobloco
- **Cor:** Preto com solado vermelho
- **Numeração:** 33 ao 47
- **Altura do Cano:** 80 mm
- **Comprimento Interno:** 273 mm

- **Peso por Pé:** 0,406 kg
- **Forro:** Gáspea em não tecido e cano em tecido hidrórepelente
- **Biqueira:** Polipropileno
- **Palmilha:** Montagem em não tecido + sobrepalmilha PU removível
- **Solado:** PU tridensidade injetado diretamente ao cabedal
- **Classificação:** OI - Calçado ocupacional isolante elétrico
- **Propriedades:** E (absorção de impacto), FO (resistência a óleo), SRC (antiderrapante)
- **Validade:** 36 meses
- **Certificação:** CA 49086