

TÊNIS CAD COMPOSITE BTDM DETROIT ELETRICISTA BRACOL - CA.48880



Categoria:

BIQUEIRA COMPOSITE
BRACOL

BOTA PU
CALÇADOS

BOTAS

Descrição do Produto

Tênis de segurança isolante elétrico, confeccionado em microfibra com fechamento em cadarço, colarinho acolchoado, forração interna da gáspea, biqueira de composite, solado de poliuretano (PU) tridensidade, constituído por três camadas.

O **Tênis CAD Composite BTDM Detroit Eletricista Bracol - CA 48880** é um calçado de segurança com isolamento elétrico, desenvolvido para atender às exigências de profissionais que atuam em áreas energizadas ou com risco elétrico. Ideal para eletricitistas, técnicos de manutenção e trabalhadores da indústria elétrica, este calçado proporciona proteção, conforto e alto desempenho.

Confeccionado em **microfibra hidrofugada monobloco (tecnologia**

Fibratec), o cabedal oferece resistência contra agentes externos, é mais leve que o couro e possui excelente acabamento. O **colarinho acolchoado** e o **fechamento por cadarço** garantem ajuste anatômico e praticidade. A **forração interna da gáspea em não tecido** forro do cano em tecido hidrorrepelente

A **biqueira de composite** suporta impactos de até **200 joules** e compressão de **15 kN**, sendo antimagnética, anticorrosiva e mais leve que o aço. A **palmilha de montagem em não tecido** sobrepalmilha em PU removível, facilitando a higienização e aumentando o conforto do usuário.

O diferencial está no **solado em PU tridensidade**, com três camadas de amortecimento e estabilidade, injetado diretamente no cabedal. Certificado com propriedades **antiderrapante (SRC)** e **absorção de impacto na região do calcanhar (E)**, oferece aderência e conforto prolongado para jornadas exigentes.

Benefícios

- **Isolamento elétrico (SI):** ideal para eletricitistas e áreas energizadas.
- **Cabedal em Fibratec:** mais leve que o couro, resistente à água e agentes externos.
- **Biqueira de composite:** leve, não metálica, resistente a impactos de 200J e compressão de 15kN.
- **Forro com tratamento hidrorrepelente:** controle de suor e secagem rápida.
- **Sobrepalmilha em PU removível:** conforto e praticidade na higienização.
- **Solado PU tridensidade:** maior absorção de impacto, estabilidade e conforto.
- **Certificação antiderrapante (SRC):** segurança em pisos contaminados com detergente e óleo.
- **Validade de 36 meses:** a partir da data de fabricação gravada no produto.

Aplicações e Usos Ideais

Indicado para **eletricistas, técnicos de manutenção, trabalhadores de concessionárias de energia, indústrias e serviços com risco elétrico**. Um tênis de segurança leve, resistente e confortável, ideal para ambientes onde a proteção contra choques elétricos e estabilidade são indispensáveis.

Características Técnicas

- **Cabedal:** Microfibra hidrofugada monobloco (Fibratec)
- **Cor:** Preto

- **Numeração:** 33 ao 47
- **Altura do Cano:** 98 mm
- **Comprimento Interno:** 270 mm
- **Peso por Pé:** 0,461 kg
- **Forro:** Cano em tecido hidrorrepelente / gáspea em não tecido
- **Biqueira:** Composite (resistência 200J / 15 kN)
- **Palmilha:** Montagem em não tecido + sobrepalmilha PU removível
- **Solado:** PU tridensidade injetado diretamente ao cabedal
- **Classificação:** SI - Calçado de segurança isolante elétrico
- **Propriedades:** E (absorção de impacto), SRC (antiderrapante)
- **Validade:** 36 meses
- **Certificação:** CA 48880