

BOTINA EL COMPOSITE BELM ANTIESTATICO BRACOL - CA.42714



Categoria:

BIQUEIRA COMPOSITE
BRACOL

BOTA PU
CALÇADOS

BOTAS

Descrição do Produto

Botina de segurança com fechamento total confeccionada em microfibra hidrofugada, com cano acolchoado, forração interna da gáspea, biqueira de composite, sobrepalmilha de látex 4mm antiestática e solado poliuretano (PU) bidensidade dissipativo (ESD).

A **Botina EL Composite Belm Antiestático Bracol - CA 42714** é um calçado de segurança de alto desempenho, desenvolvido especialmente para ambientes que exigem proteção contra descargas eletrostáticas, umidade e impactos. Fabricada com **cabedal em microfibra hidrofugada**, a botina é leve, resistente e oferece proteção superior contra agentes externos.

Seu design conta com **elástico lateral** para facilitar o calce, **colarinho acolchoado** e **língua forrada com espuma**, garantindo ajuste confortável e

anatômico. A **forração interna em tecido não tecido** tecnologia Airtech acelera a evaporação do suor, mantendo os pés secos durante toda a jornada.

A **biqueira em composite tipo Prolight** oferece proteção leve e resistente, sendo antimagnética e anticorrosiva. A **palmilha de montagem costurada pelo sistema Strobel**, aliada à **sobrepalmilha em EVA** de alta memória, entrega conforto térmico e absorção de impacto prolongada.

O **solado bidensidade em PU**, injetado diretamente ao cabedal, proporciona **resistência ao escorregamento (SRC)**, **proteção contra óleo combustível (FO)**, **absorção de energia no salto (E)** e **propriedade antiestática (A)**. Além disso, atende à norma **WRU**, com resistência à penetração e absorção de água no cabedal.

Benefícios

- **Microfibra Fibratec:** mais leve que o couro, maior proteção contra líquidos e contaminantes.
- **Propriedade antiestática (A):** ideal para ambientes eletrossensíveis.
- **WRU:** resistente à penetração e absorção de água no cabedal.
- **Sobrepalmilha em EVA:** excelente conforto e memória anatômica.
- **Biqueira em composite (Prolight):** leve, antimagnética e anticorrosiva.
- **Solado PU bidensidade:** antiderrapante (SRC), resistente a óleo (FO) e com absorção de impacto (E).
- **Airtech:** tecnologia que garante rápida secagem do suor e conforto térmico.
- **Validade de 36 meses:** a partir da data de fabricação gravada no calçado.

Aplicações e Usos Ideais

Indicada para **indústrias eletrônicas, automotivas, químicas, laboratórios e ambientes industriais que exigem controle de estática**. Ideal para profissionais que demandam segurança, conforto e proteção contra agentes externos em um único calçado.

Características Técnicas

- **Cabedal:** Microfibra hidrofugada (Fibratec)
- **Cor:** Preto
- **Numeração:** 33 ao 48
- **Altura do Cano:** 114 mm
- **Comprimento Interno:** 273 mm
- **Peso por Pé:** 0,504 kg
- **Forro:** Colarinho e língua acolchoados + gáspea em não tecido

- **Biqueira:** Composite (Prolight)
- **Palmilha:** Montagem em não tecido (Strobel) + sobrepalmilha em EVA
- **Solado:** PU bidensidade, injetado diretamente ao cabedal
- **Classificação:** SB - Calçado de segurança básico
- **Propriedades:** A (antiestático), E (absorção de impacto), FO (resistência a óleo), SRC (antiderrapante), WRU (resistência à água)
- **Validade:** 36 meses
- **Certificação:** CA 42714