

BOTINA CAD PVC 75BPR29-MSP-BP MARLUVAS - CA.41369



Categoria:

BIQUEIRA COMPOSITE
CALÇADOS

BOTA PU
MARLUVAS

BOTAS

Descrição do Produto

Bota ocupacional confeccionada em couro nubuck da linha premier, cor preta, indicada para áreas administrativas, indústria de baixo risco, lazer e esportes leves. Este calçado tem fechamento em cadarço na cor preta, com ganchos passadores em nylon rígido nas cores grafite e laranja, livre de metais, forração em tecido poliéster de rápida absorção na cor laranja, dessorção de suor e que mantém a temperatura dos pés, biqueira de plástico leve, lingueta e colarinho acolchoado na cor cinza. Ele traz solado em PU bidensidade, com injeção direta no cabedal, sistema TPU ANTI-TORSION, essa tecnologia tem como função aliviar o esforço excessivo na região plantar dos pés, evitando fadiga e torções, oferece maior sustentação e estabilidade em terrenos irregulares e ao subir escadas e palmilha de montagem têxtil, ideal aos profissionais que necessitam de proteção contra perfuração, que cobre 100% da planta dos pés. Este sapato conta com a certificação IBTeC de conforto.

A **Botina CAD PVC 75BPR29-MSP-BP Marluvas - CA 41369** combina segurança, conforto e versatilidade em um único calçado. Indicada para **áreas administrativas, indústrias de baixo risco, lazer e esportes leves**, esta botina na **cor preta** é ideal para quem busca praticidade e proteção no dia a dia.

Equipada com **biqueira de polipropileno**, oferece resistência a impactos leves com estrutura leve e sem metais. O **colarinho e a lingueta acolchoados** em cordura bicolor proporcionam conforto anatômico e excelente ajuste. Seu **fechamento em cadarço** com ganchos passadores em **nylon rígido** assegura durabilidade e firmeza sem interferência eletromagnética.

Internamente, o **forro em tecido poliéster** com rápida absorção e dessorção do suor ajuda a manter os pés secos e em temperatura estável, mesmo após longos períodos de uso. O **solado em PU bidensidade** com injeção direta no cabedal garante **absorção de impacto eficiente na entressola e no calcanhar**, promovendo estabilidade e conforto.

Destaque para o **sistema TPU Anti-Torsion**, que proporciona maior sustentação e equilíbrio ao caminhar, reduzindo o esforço na região plantar dos pés e prevenindo a fadiga, especialmente útil em terrenos irregulares ou ao subir escadas.

Benefícios

- **Biqueira de polipropileno:** leve, resistente e livre de metais.
- **Colarinho e lingueta acolchoados:** com cordura bicolor para maior conforto.
- **Fechamento com passadores de nylon rígido:** durabilidade e segurança sem metais.
- **Forração respirável:** tecido poliéster com rápida absorção e dessorção de suor.
- **Solado PU bidensidade:** leve, com amortecimento e resistência ao desgaste.
- **TPU Anti-Torsion:** alívio de fadiga, estabilidade e segurança ao caminhar.
- **Validade de 36 meses:** gravada no calçado.

Aplicações e Usos Ideais

Perfeita para **ambientes corporativos, técnicos, manutenção leve e atividades recreativas**, a Botina 75BPR29-MSP-BP é ideal para profissionais que precisam de um calçado leve, seguro e confortável ao longo do dia.

Características Técnicas

- **Cor:** Preta
- **Numeração:** Simples - do 33 ao 47
- **Biqueira:** Polipropileno
- **Colarinho e Lingueta:** Acolchoados em cordura bicolor
- **Fechamento:** Cadarço com ganchos passadores em nylon rígido
- **Forro:** Tecido poliéster com absorção e dessorção rápida
- **Solado:** PU bidensidade, com injeção direta no cabedal
- **Amortecimento:** Presente na entressola e no calcanhar
- **Sistema:** TPU Anti-Torsion
- **Validade:** 36 meses (a partir da data de fabricação)
- **Certificação:** CA 41369