

BOTINA CAD COMPOSITE 75BPR29 MSMC CPAP MARLUVAS - CA.41830



Categoria:

BIQUEIRA COMPOSITE
CALÇADOS

BOTA PU
MARLUVAS

BOTAS

Descrição do Produto

Bota confeccionada em couro nubuck da linha premier, cor marrom claro, ideal para mecânicas, montadoras, dentre outras áreas de produção. Este calçado tem fechamento em cadarço na cor laranja, com ganchos passadores em nylon rígido nas cores preto e marrom, livre de metais, forração em tecido poliéster na cor laranja de rápida absorção, dessorção de suor e que mantém a temperatura dos pés, e biqueira de composite leve e ultrarresistente, além de possuírem lingueta e colarinho acolchoados na cor verde musgo, possuem refletivo nas laterais. 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 para os profissionais que necessitam de proteção contra perfuração, que cobre 100% da planta dos pés.

A **Botina CAD Composite 75BPR29 MSMC CPAP Marluvas - CA 41830** é a escolha perfeita para profissionais que atuam em ambientes exigentes como **agroindústrias, construção civil, oficinas mecânicas e serviços operacionais diversos**. Com design robusto e estrutura tecnológica avançada, esse calçado proporciona segurança, conforto e excelente desempenho mesmo em longas jornadas de trabalho. Na elegante **cor marrom claro**, a botina possui **biqueira de composite** - leve, antimagnética, anticorrosiva e ultrarresistente -, garantindo proteção frontal contra impactos sem o uso de metais. O **colarinho e a lingueta acolchoados** são confeccionados em cordura rip stop, material extremamente resistente e confortável. O fechamento é feito com cadarço e **ganchos passadores em nylon rígido**, livres de metais, ideal para ambientes com risco elétrico. O interior da botina é revestido com **forro em tecido poliéster**, que promove a rápida absorção e dessorção do suor, mantendo a temperatura dos pés equilibrada e garantindo excelente respirabilidade. A **palmilha de montagem têxtil resistente à perfuração** cobre 100% da planta dos pés, protegendo contra objetos perfurantes. O **solado em PU bidensidade**, com injeção direta no cabedal, proporciona amortecimento eficiente na entressola e no calcanhar. Conta ainda com o avançado **sistema TPU Anti-Torsion**, que alivia o esforço na região plantar, reduz a fadiga e oferece estabilidade superior em terrenos irregulares e ao subir escadas.

Benefícios

- **Biqueira de composite:** leve, sem metal, resistente a impactos e à corrosão.
- **Forro térmico e respirável:** tecido de poliéster com rápida absorção e dessorção do suor.
- **Solado PU bidensidade:** absorção de impacto na entressola e calcanhar, com injeção direta no cabedal.
- **Palmilha perfurante:** têxtil, com cobertura integral da planta dos pés.
- **Colarinho e lingueta acolchoados:** em cordura rip stop, para resistência e conforto.
- **Fechamento com passadores em nylon rígido:** sem metais, ideal para áreas elétricas.
- **TPU Anti-Torsion:** mais estabilidade e menos fadiga em escadas e terrenos irregulares.
- **Validade:** 36 meses a partir da data de fabricação gravada no calçado.

Aplicações e Usos Ideais

Indicada para trabalhadores da **agroindústria, construção civil, oficinas mecânicas e prestadores de serviços** que buscam proteção avançada, conforto térmico e resistência em ambientes de alta exigência física.

Características Técnicas

- **Cor:** Marrom claro
- **Numeração:** Simples - do 33 ao 47
- **Biqueira:** Composite - antimagnética, anticorrosiva, leve e resistente
- **Colarinho e Lingueta:** Acolchoados em cordura rip stop
- **Fechamento:** Cadarço com ganchos passadores em nylon rígido (sem metal)
- **Forro:** Tecido poliéster com rápida absorção/dessorção de suor
- **Palmilha:** Têxtil resistente à perfuração, com cobertura total da planta dos pés
- **Solado:** PU bidensidade com injeção direta no cabedal
- **Estabilidade:** Sistema TPU Anti-Torsion
- **Validade:** 36 meses (a partir da data de fabricação)
- **Certificação:** CA 41830