

BOTINA CAD COMPOSITE 75BPR29 CLI MP CPAP MARLUVAS - CA.43791



Categoria:

BIQUEIRA COMPOSITE
CALÇADOS

BOTA PU
MARLUVAS

BOTAS

Descrição do Produto

Bota de segurança da linha Premier, em microfibra, cor preta, indicada para profissionais de áreas elétricas, administrativas, indústria de baixo risco, lazer e esportes níveis ou relacionados a serviços. Em tecido de fibra curta, de alta performance, este calçado é mais leve, resistente à água. Livre de metais, este calçado tem cabedal em microfibra, fechamento em cadarço preto, com ganchos passadores em nylon na cor grafite, palmilha higiênica e palmilha resistente à perfuração, biqueira de compósito, lingueta e colarinho na acolchoados na cor preta, além de conter refletivo nas laterais. Ele traz forração interna em tecnologia climach, que se adapta ao nível de desempenho do usuário, solado em PU bidensidade, com injeção direta no cabedal e sistema TPU ANTI-TORSION, essa tecnologia tem como função aliviar o esforço excessivo na região plantar dos pés, evita fadiga e torções, oferece maior sustentação e estabilidade em terrenos irregulares e ao subir escadas.

A **Botina CAD Composite 75BPR29 CLI MP CPAP Marluvas - CA 43791** é um calçado técnico de alta performance, projetado para oferecer proteção, conforto e versatilidade em diversas situações de uso. Indicada para profissionais das **áreas elétricas, administrativas, indústrias de baixo risco, atividades de lazer e esportivas em nível leve**, essa botina reúne tecnologias avançadas de absorção de impacto, conforto térmico e segurança. Seu **design moderno na cor preta** e estrutura funcional fazem dela uma excelente escolha para ambientes que exigem proteção com liberdade de movimentos. A **biqueira de composite** garante resistência contra impactos sem o uso de metais, sendo ideal para locais com risco elétrico. O sistema de fechamento é feito com **fitas e ganchos passadores em nylon rígido**, também livres de metais. Destaque para a **forração interna com tecnologia Climach**, que combina forro 3D com microcápsulas PCM Outlast®, um sistema inteligente de regulação térmica e rápida dispersão da umidade, que se adapta automaticamente à temperatura corporal do usuário. Já o **solado em PU bidensidade**, com injeção direta no cabedal, oferece amortecimento eficiente e absorção de impactos tanto na entressola quanto no calcanhar. A botina conta ainda com o **TPU Anti-Torção**, tecnologia que reduz o esforço na região plantar dos pés, evita fadiga e proporciona maior estabilidade em terrenos irregulares ou ao subir escadas. A **palmilha higiênica e a palmilha de montagem resistente à perfuração** completam o pacote de proteção e conforto.

Benefícios

- **Indicação ampla:** ideal para áreas elétricas, administrativas e uso leve esportivo ou casual.
- **Biqueira de composite:** leve, não metálica, resistente a impactos.
- **Forro Climach:** sistema inteligente de controle térmico e umidade com PCM Outlast®.
- **Solado PU bidensidade:** com amortecimento e absorção de impacto na entressola e calcanhar.
- **Sistema TPU Anti-Torção:** alivia a carga nos pés, melhora a estabilidade e reduz fadiga.
- **Fechamento seguro:** com fitas e ganchos em nylon rígido, sem metais.
- **Palmilha higiênica + perfurante:** proteção e conforto em toda a extensão dos pés.

Aplicações e Usos Ideais

Recomendada para profissionais de **áreas elétricas, administrativas, indústria leve, manutenção geral** e também para uso em **atividades de lazer ou esportivas com baixo impacto**. Um calçado versátil, técnico e confortável para quem precisa de proteção com estilo e leveza.

Características Técnicas

- **Cor:** Preta
- **Biqueira:** Composite - leve e sem metais
- **Palmilha:** Higiênica + palmilha de montagem resistente à perfuração
- **Colarinho/Lingueta:** Semifole acolchoados em cordura bicolor
- **Fechamento:** Cadarço com passadores e ganchos em nylon rígido
- **Forro:** Climach (forro 3D com microcápsulas PCM Outlast®)
- **Solado:** PU bidensidade com injeção direta no cabedal
- **Absorção de Impacto:** Presente na entressola e calcanhar
- **Estabilidade:** Sistema TPU Anti-Torção
- **Certificação:** CA 43791