

## BOTA EVA BB85 CANO CURTO SOFT WORKS - CA.37390



### Categoria:

BIQUEIRA COMPOSITE  
CALÇADOS

BOTA PU  
SOFT WORKS

BOTAS

### Descrição do Produto

A Bota Antiderrapante Cano Curto BB85 Soft Works é adequada para profissionais que buscam conforto e segurança no ambiente de trabalho. Ideal para trabalhadores de limpeza em geral, açougue, frigorífico e câmara fria, cozinha, indústria, entre outro

O **BOTA EVA BB85 CANO CURTO SOFT WORKS - CA.37390** é um calçado de segurança desenvolvido para oferecer máxima proteção, conforto e estabilidade para profissionais que atuam em ambientes exigentes. Sua estrutura robusta é ideal para tarefas que exigem **proteção completa, aderência e conforto prolongado**.

DETALHES DO PRODUTO CA nº 37.390 O cabedal da Bota Cano Curto Soft Works é confeccionado em EVA (Etil Vinil Acetato), um material

extremamente leve, que proporciona conforto superior e excelente absorção de impacto. Características de Isolamento Isolamento contra o frio Isolamento Elétrica Classe 0 BS/EN 13.832-2/2018 BS/EN 50.321-1/2018 Resistência a Produtos Químicos Classificação: D - J - K - N - O - P - Q - R Certificação: ABNT NBR ISO 20.347/2015 Palmilha Antimicrobiana A palmilha possui tecido antimicrobiano na parte superior, que ajuda a neutralizar odores, proporcionando frescor ao longo do dia. Solado Antiderrapante - SRC O solado é feito de uma borracha especial com Tecnologia Super Grip, oferecendo resistência ao escorregamento em pisos cerâmicos com solução de detergente e em pisos de aço com solução de glicerol. Também é resistente ao óleo combustível e oferece absorção de energia na região do salto, cumprindo os mais rigorosos testes de escorregamento. Conformidade com Normas O Tênis Soft Works, fechado na parte superior e traseira, atende integralmente às exigências da Norma NR-32 para Segurança e Saúde dos Trabalhadores em Serviços de Saúde. Conforto Certificado Este calçado é certificado pelo IBTeC (Instituto Brasileiro de Tecnologia do Couro, Calçados e Artefatos) com o selo de conforto, garantindo uma experiência superior de uso. Proteção Antimicrobiana O cabedal contém uma substância antimicrobiana, integrada à formulação do EVA, que combate eficazmente as bactérias *Staphylococcus aureus* (causadora de infecções) e *Escherichia coli* (associada a intoxicações alimentares). Segurança e Sustentabilidade A bota não contém ftalatos, substâncias químicas prejudiciais à saúde e ao meio ambiente, relacionadas a problemas reprodutivos em animais e a possíveis efeitos negativos em humanos, como o surgimento de câncer de mama, desregulação hormonal e redução da fertilidade masculina. Higienização Limpeza: Facilmente lavável com água, sabão ou detergente. Desinfecção: Sua impermeabilidade permite o uso de Hipoclorito de Sódio (cloro 2,5%), concentrado ou diluído, popularmente conhecido como água sanitária, oferecendo uma solução bactericida eficiente e de baixo custo. Secagem: A bota é fácil de secar, basta utilizar um pano ou deixá-la à sombra. Evite secar ao sol ou em locais de calor intenso, como estufas, fornos ou atrás da geladeira. Para garantir o máximo de conforto, use sua bota com meias de algodão, que absorvem o suor dos pés, proporcionando ainda mais conforto.

## Benefícios

- **Proteção certificada:** atende às normas de segurança para uso profissional.
- **Materiais resistentes:** pensados para durabilidade e uso prolongado.
- **Conforto no uso diário:** design anatômico e forração interna eficiente.
- **Biqueira de segurança:** resistência a impactos e compressão.
- **Solado antiderrapante:** ideal para ambientes industriais ou escorregadios.
- **Validade estendida:** até 36 meses a partir da fabricação.

## Aplicações e Usos Ideais

Indicado para **indústrias, obras civis, áreas de manutenção, eletricitas, frigoríficos, montagens e outras atividades com risco ocupacional**. Ideal para quem busca **proteção técnica aliada ao conforto**.

## Características Técnicas

- **Material:** Conforme especificação técnica (ex: microfibra, couro, PVC)
- **Tipo de Biqueira:** Composite, aço ou polipropileno
- **Solado:** PU bidensidade ou tridensidade, injetado diretamente no cabedal
- **Forração:** Não tecido ou tecido com absorção
- **Classificação:** Ocupacional ou segurança, conforme modelo
- **Numeração:** De 33 ao 47 (conjugado ou normal)
- **Validade:** 36 meses
- **Certificação:** CA 37390