

# Conheça os **modelos de botas** de segurança e saiba como **usá-los corretamente**.



As **botas de segurança** adotadas pela Mosaic Fertilizantes têm apenas um **objetivo: reduzir os danos em caso de acidentes**. Para cumprirem esta função, as botas, assim como os outros EPIs, **devem ser utilizados de maneira correta**, seguindo as indicações. **Veja agora os modelos**, descubra qual **utilizar de acordo com a sua unidade e função**, e as principais orientações de uso.

**1**

## BOTA DE SEGURANÇA COM METATARSO



**Tipo:** com cadarço e metatarso.  
**Material:** microfibra ou vaqueta.  
**Biqueira:** composite.  
**Cano:** 150 mm.

**Palmilha:** antiperfurante.  
**Fechamento:** cadarço.  
**Lingueta:** semi fole (tipo morcego).

✓ **Benefícios:** absorve energia na área do salto (calcanhar), protege o metatarso, previne o escorregamento em piso de cerâmica e resiste ao contato com óleo combustível.

⚙ **Indicações:** todas as áreas operacionais, tanto para atividades quanto para visita em campo.

**2**

## BOTA DE SEGURANÇA



**Tipo:** com cadarço.  
**Material:** microfibra ou vaqueta.  
**Biqueira:** composite.  
**Cano:** 150 mm.

**Solado:** PU bi densidade, injetado diretamente no cabedal.  
**Palmilha:** antiperfurante.  
**Fechamento:** cadarço.  
**Lingueta:** semi fole (tipo morcego).

✓ **Benefícios:** absorve energia na área do salto (calcanhar), previne o escorregamento em piso de cerâmica, possui cabedal resistente a cortes e solado resistente ao contato com óleo combustível.

⚙ **Indicações:** : condução de veículos e operação de máquinas e equipamentos (trator, escavadeira, pá carregadeira, etc.).



**3**

## BOTA DE SEGURANÇA COM VELCRO E METATARSO



- ! **Tipo:** com velcro e metatarso.
- ! **Material:** microfibra e costura derby.
- ! **Biqueira:** composite.
- ! **Cano:** 150 mm.
- ! **Palmilha:** antiperfurante.
- ! **Fechamento:** : velcro.
- ! **Lingueta:** semi fole (tipo morcego).

- ✓ **Benefícios:** protege contra impacto de queda de objetos sobre os artelhos, resiste a agentes abrasivos, escoriantes e perfurantes. Solado resistente ao calor e ao contato com óleo combustível.
- ⚙ **Indicações:** : funcionários da unidade de Taquari-Vassouras em atividades em mina subterrânea, em áreas operacionais e externas com exposição a salinidade.

### \*ATENÇÃO:

Em áreas onde há exposição a umidade, os funcionários devem usar **botas de PVC**.

Em áreas administrativas, o uso de botas de segurança é dispensado. Nestes casos, os funcionários devem dar preferência ao uso de **sapatos fechados** (sapatilhas não pertencem a esta categoria). Caso o funcionário do setor administrativo se dirija a área operacional (como **balança, almoxarifado**, etc.) deve usar a bota.

## Passo a passo

para **amarrar o cadarço** das botas de segurança do modelo com proteção de metatarso:

- 1  Passe o cadarço nos três primeiros passadores e aperte bem.
- 2  Cruze o cadarço e passe na proteção de metatarso.
- 3  Ajuste a língua do calçado para não ficar solta.
- 4  Cruze novamente o cadarço.
- 5  Passe o cadarço nos demais passadores.
- 6  No final, dê um laço bem forte.



Se restou alguma dúvida, procure a área de segurança.