



# PROAGRO

**CA:** 48.442

**Código:** CPAVP513

**Validade CA:** 19/11/2027

**Certificações:** OB, SRA, FO, I, CI, QUÍMICOS (J, K, N, O, P, Q R)

**Normas Técnicas:** ISO 23344/23347, BS EN 50321/18832-1,18832-2

**Altura do Cano:** 38,5cm

**Peso Médio:** 1,89kg

**Espessura do Solado:** 6mm

**Superfície do Cabedal:** Fosco

**Forração:** Meia 100% poliéster

**Acessório:** Palmilha Antimicrobiana + Amarra de proteção

**Cor Cano:** Verde

**Cor Sola:** Preta

**Caixa:** 5 pares

**Embalagem:** Sacola Plástica

**Tamanho da Caixa:** 43,7 x 35,5 x 43 (CxLxA)

**NCM:** 6401.9200

**Numeração:** 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46/7



## Descrição:

Calçado ocupacional em cano extra longo, confeccionado em PVC emborrachado, injetado, impermeável, acabamento com meia 100% poliéster, palmilha de antimicrobiana e amarra.

## Indicação de Uso:

Agricultura, lazer, pecuária/laticínio, campo, veterinária.

## Detalhamento de Certificações:

- Resistência ao óleo combustível (FO)
- Resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com detergente (SRA)
- Calçado com isolamento ao frio (CI) Entre 6° e 12°C
- Calçado com resistência elétrica em pequenos reparos e baixas voltagens. CLASSE 00 - Voltagem nominal: 500V (CA) (I)
- Proteção contra respingos e degradação de agentes químicos (tipo US) e é resistente para contato limitado aos seguintes produtos químicos:
  - J - Heptano
  - K - Hidróxido de sódio 40%
  - N - Ácido acético (99 ± 1)%
  - O - Solução de amônia (25 ± 1)%
  - P - Peróxido de hidrogênio (30 ± 1)%
  - Q - Isopropanol
  - R - Hipoclorito de sódio (13 ± 1)%

## Acessórios:

- Palmilha de PU antimicrobiana, desenvolvida para a absorção e dessorção do suor, mantendo os pés confortáveis e secos durante o uso prolongado do calçado.
- Amarra que protege a entrada de resíduos

## Composição e Características:

- Combinação única de PVC, borracha nitrílica e polímeros especiais traz mais durabilidade que o PVC tradicional.
- Único material verdadeiramente impermeável à água.

## Responsabilidade Ambiental:

- Tecnologia de ponta e processos eficientes garantem que todos os resíduos gerados na produção sejam transformados em novos recursos em conformidade com as normas ambientais e regulamentações locais, contribuindo para a economia circular.
- Parcerias estratégicas com fornecedores comprometidos com práticas sustentáveis, garantindo que as matérias-primas sejam obtidas de forma responsável considerando aspectos ambientais, sociais e éticos.

## Manutenção e armazenamento:

- Para maior durabilidade após uso, mantenha sempre sua bota limpa e seca.
- A higienização deve ser feita após o uso da bota, com água e sabão neutro, deixando-a secar naturalmente sem incidência de sol ou calor artificial.
- A armazenagem não deve ser superior a 1825 dias (cinco anos) e deve ser feita em local arejado, sem incidência de calor e umidade.
- O contato constante da sua bota de PVC com produtos químicos concentrados e/ou temperatura superior a 55°C podem alterar a composição original e reduzir sua vida útil.
- O prazo para reclamação por defeito de fabricação é de 90 (noventa) dias corridos.
- Não nos responsabilizamos por danos devido a falta de cuidado, má utilização ou desgaste natural da sua bota, armazenagem e manipulação diferente de nossa recomendação.
- Asseguramos que os materiais utilizados em nossas botas não possuem substâncias tóxicas, cancerígenas, mutagênicas e alérgicas que possam afetar a saúde do usuário.
- A seleção de um calçado ocupacional deve ser adequada à necessidade de proteção aos riscos do seu ambiente de trabalho.
- Em caso de dúvida, consulte nosso website ou um dos nossos especialistas de vendas através do (41)3245-0532.

