



# PROQUÍMICA ARAMIDA

**CA:** 51.349

**Código:** CPV505 CBC AR

**Validade CA:** 26/09/2029

**Certificações:** SB,SRA, FO, HI, CI, AN, P, Químicos (J,K,L,M,N,O,P,Q,R)

**Normas Técnicas:** ISO 20344/23345, EN 13832-1/13832-2/50321-1

**Altura do Cano:** 35cm

**Peso Médio:** 2,14kg

**Espessura do Solado:** 8mm

**Superfície do Cabedal:** Fosco

**Forração:** Meia 100% poliéster

**Acessório:** Palmilha Antimicrobiana

**Cor Cano:** Preta

**Cor Sola:** Vermelha

**Caixa:** 5 pares

**Embalagem:** Sacola Plástica

**Tamanho da Caixa:** 55x32x33 (CxLxA)

**NCM:** 6401.9200

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



## Descrição:

Calçado de segurança, tipo bota em cano longo (desenho tipo E), confeccionado em PVC emborrachado, injetado, impermeável, acabamento interno com meia 100% poliéster, inserção de palmilha de antimicrobiana, com biqueira de composite e palmilha de aramida.

## Indicação de Uso:

Mineração, setor de energia, saneamento, serviços de conservação e limpeza, indústria em geral. Qualquer local que tenha como exigência a impermeabilidade, proteção elétrica e/ou contra químicos agressivos.

## Detalhamento de Certificações:

-Calçado Isolante elétrico - Classe 00 - 500V CA ou 750 V CC;

-Calçado com resistência a penetração (P)

-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%
- L - Ácido sulfúrico 95%
- M - Ácido nítrico (65 ± 3)%
- 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)%

- Resistência ao óleo combustível (FO)
- Resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com detergente (SRA)
- Calçado com isolamento ao calor (HI)
- Calçado com isolamento ao frio (CI)

## Acessórios:

-Palmilha de PU antimicrobiana, especialmente desenvolvida para proporcionar a absorção e dessorção eficiente do suor, mantendo os pés confortáveis e secos durante o uso prolongado do calçado.

## 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. Reduz o risco de contaminação cruzada entre áreas.

## 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.

