



PROAGRO

COM AMARRA



ESPECIALISTA
de VERDADE



CA: 48.442

Código: CPAVP513

Validade: 19/11/2027

Simbologia: OB, SRA, FO, Cl, I, Químicos (J, K, O, P, Q, R)

Normas Técnicas: ABNT NBR ISO 20344:2015 /

20347:2015 / BS EN 50321-1:2018 /

BS EN 13832-1:2018 / BS EN 13832-2:2018

Altura de Cano: 39,5 cm (tipo E)

Peso Médio*: 1,89 Kg

Espessura do Solado: 5 mm

Altura de Cano: 39,5 cm (tipo E)

Peso Médio*: 1,89 Kg

Espessura do Solado: 5 mm

Caixa: 3 pares

Tamanho da caixa:

Caixa individual - 42,4 x 13,9 x 34,1 (C X L X A)

Caixa master - 43,7 x 35,5 x 43 (C X L X A)

Embalagem: Caixa de papelão

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 PU e amarra.

Proteção:

- Calçado com resistência elétrica em pequenos reparos e baixas voltagens. CLASSE 00 - Voltagem nominal: 500V (CA).
- Proteção contra respingos e degradação de agentes químicos (tipo US) e é resistente para contato limitado aos seguintes produtos químicos:

CÓDIGO J	HEPTANO
CÓDIGO K	HIDRÓXIDO DE SÓDIO 40%
CÓDIGO N	ÁCIDO ACÉTICO (99+1)%
CÓDIGO O	SOLUÇÃO DE AMÔNIA (25+1)%
CÓDIGO P	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (30+1)%
CÓDIGO Q	ISOPROPANOL
CÓDIGO R	HIPOCLORITO DE SÓDIO (13+1)%

- Solado resistente ao óleo combustível (FO).
- Proteção contra agentes térmicos (frio) (CI).
- Resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente) (SRA).
- PVC resistente aos principais defensivos do mercado (não resseca).

Acessórios:

- Amarra para proteger da entrada de resíduos.
- Palmilha de PU (poliuretano) com tecnologia exclusiva de absorção de dessorção de suor.

Sustentabilidade e 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.

Selos sustentáveis de nossos parceiros:



Instruções de higienização, 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 ossas 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 representantes de vendas.