



EVOLUTION BIQUEIRA

CANO LONGO



CA: 45.224

Código: CECP 505 CB

Validade: 25/06/2029

Simbologia: SB, SRA, FO, E

Normas Técnicas: ABNT NBR ISO 20344:2015 / 20345:2015

Proteção: Biqueira de aço

Altura de Cano: 30 cm / Cano Longo

Peso Médio*: 2,04 Kg

Espessura do Solado: 6 mm

Superfície do Cabedal: Espelhado

Forração: Meia 100% poliéster

Cor Cano: Preta

Cor Sola: Preta

Caixa: 5 pares

Tamanho da caixa: 55x32x33 (C x L x A)

Embalagem: Sacola plástica

NCM: 6401.1000

Numeração: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44/5, 46/7

Descrição:

Bota de segurança, tipo D, confeccionada em PVC, solado antiderrapante, na cor preta. Gravação "Calfor Pampeana" nas laterais externas do cano, acabamento interior com meia de poliéster, com biqueira de aço.

Proteção:

- Proteção extra da biqueira de aço contra perfurações.
- Solado com espessura extra.

Conforto:

- Alta flexibilidade.
- Bota com biqueira de aço mais leve do mercado.

Durabilidade:

Combinação única de PVC, borracha nitrílica e polímeros especiais traz mais durabilidade que o PVC tradicional.

Ambientes indicados:

Indústrias de mineração, petroquímica e construção civil.

Indicação de uso:

Proteção dos pés do usuário contra impactos de quedas de objetos sobre os artelhos, contra agentes abrasivos e escoriantes, contra umidade proveniente de operações com uso de água.

Observação: I) Calçado com resistência ao escorregamento em piso de aço contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente) (SRA). II) Com absorção de energia na área do salto (calcanhar) (E). III) Solado resistente ao óleo combustível (FO).

Restrições:

Não utilizar em operações de combate a incêndio.

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 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 representantes de vendas.

*Peso da numeração média da grade de numeração