



EVOLUTION BIQ PRETA

CA: 45.224

Código: CELP505 CBN / CELP 505 CB

Validade CA: 25/06/2029

Certificações: SB, SRA, FO, E

Normas Técnicas: ISO 20344/23345

Altura do Cano: 30cm / 37cm

Peso Médio: 2,04kg / 2,15kg

Espessura do Solado: 6mm

Superfície do Cabedal: Espelhado

Forração: Meia 100% poliéster

Acessório: Biqueira de Aço

Cor Cano: Preta

Cor Sola: Preta

Caixa: 5 pares

Embalagem: Sacola Plástica

Tamanho da Caixa: 55x32x33 (CxLxA)

NCM: 6401.1000

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



Descrição:

Bota de segurança, confeccionada em PVC, solado antiderrapante, na cor preta. Acabamento interior com meia de poliéster, com biqueira de aço.

Indicação de Uso:

Construção civil, mineração, saneamento, serviços de conservação e limpeza, indústria em geral. Qualquer local que tenha como exigência a impermeabilidade.

Detalhamento de Certificações:

- Resistência ao óleo combustível (FO)
- Absorção de energia na área do salto (calcanhar) (E)
- Resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com detergente (SRA)

Acessórios:

- Biqueira de aço contra impactos de quedas de objetos sobre os artelhos.

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.