



ITALBOTAS IND. COM. IMP. EXP. LIDA.
Rua Ludovico Zanier, 229, CIC
CEP: 81350-090 - Curitiba - PR
+55 41 3245 0532 - +55 41 99683 0382
calfor.com.br

MODELO: EVOLUTION BRANCA CANO LONGO COM BIQUEIRA DE AÇO

Código: CECB505 CBN

CA: 35.416

Validade: 25/09/2029

Simbologia: SB, SRA, CI, E

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

Proteção: Biqueira de aço

Altura do Cano: 30 cm / Cano Longo

Peso Médio*: 1,76 Kg

Espessura Desenho Solado: 6 mm

Superfície do Cabedal: Espelhado

Forração: Meia 100% poliéster

Cor Cano: Branca

Cor Sola: Branca

Caixa: 5 pares

Embalagem: Sacola plástica

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

NCM: 6401.1000

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



Destaques do Produto

PROTEÇÃO:

- Proteção extra da biqueira de aço contra quedas.
- Proteção extra para conforto térmico (CI).
- Solado com espessura extra.

CONFORTO:

- 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:

- Frigoríficos, abatedouros, indústrias de alimentos, laticínios, túneis de congelamento e paletização.

DESCRIÇÃO:

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

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 e contra agentes térmicos (frio).
- Observação: I) Aprovado para proteção contra impacto no nível de energia de no mínimo 200 J e contra a carga de compressão de no mínimo 15 KN. II) Calçado com absorção de energia na área do salto (calcanhar) (E) e com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente) (SRA).

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 1460 dias (quatro 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.