



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: MAXISOLA BRANCA CANO MÉDIO

**Código:** CCBP3 506

**CA:** 37.770

**Validade:** 09/11/2020

**Simbologia:** OB, SRA

**Norma Técnica:** ABNT NBR ISO 20347:2015

**Altura de Cano:** 25 cm / Cano Médio

**Peso Médio\*:** 1,37 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:** 6401.9200

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



## Destaques do Produto

### PROTEÇÃO:

- Indicado quando a durabilidade é muito crítica pelo piso, em plataformas ou pelo peso do colaborador.
- Solado com espessura extra.

### CONFORTO:

- Entre sola + espessura sola = conforto térmico extra.

### 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, restaurantes industriais e prestadores de serviços.

### DESCRIÇÃO:

- Calçado ocupacional tipo bota cano médio, confeccionado em PVC, impermeável, na cor branca, solado em PVC antiderrapante, acabamento interior com meia de poliéster na cor branca.

### INDICAÇÃO DE USO:

- Proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve, contra agentes abrasivos e escoriantes e contra umidade proveniente de operações com uso de água. Observação: I) Calçado com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente) (SRA).

### 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 730 dias (dois 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.