



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 THERMO

**Código:** CCBT3 506  
**CA:** 40,326  
**Validade:** 09/05/2027  
**Simbologia:** OB, SRA, CI  
**Norma Técnica:** ABNT NBR ISO 20344:2015/  
20347:2015  
**Altura de Cano:** 25 cm / cano médio  
**Peso Médio\*:** 1,40 kg  
**Espessura Desenho Solado:** 6,5 mm  
**Superfície do Cabedal:** Espelhado  
**Forração:** Meia térmica apeluçada composta de poliéster e algodão  
**Palmilha:** Camada 1: EVA. Camada 2: manta térmica  
**Cor Cano:** Branca  
**Cor Sola:** Branca  
**Caixa:** 5 pares  
**Embalagem:** Sacola plástica  
**Tamanho da caixa:** 41,5x32x33 (C x L x A)  
**NCM:** 6401.9200  
**Numeração:** 34/5, 36/7, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44/5, 46/7



## Destaques do Produto

### PROTEÇÃO:

- Proteção térmica para ambientes com temperatura entre 6 e 12°C.
- Indicado quando a durabilidade é muito crítica por condições adversas de piso, em plataformas metálicas ou pelo peso do colaborador.
- Solado com espessura extra.

### CONFORTO:

- Palmilha térmica + meia injetada térmica + 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 que estejam expostos a temperaturas entre 6 e 12°C.

### INDICAÇÃO DE USO:

- Proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve, contra agentes abrasivos e escoriantes, contra umidade proveniente de operações com uso de água e contra agentes térmicos (frio) (CI).

Observação: I) Calçado com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente) (SRA).

### DESCRIÇÃO:

- Calçado ocupacional, tipo bota, cano médio, impermeável, solado antiderrapante, de uso profissional, confeccionada em policloreto de vinila (PVC), injetada em uma peça só. Acabamento interior com meia térmica 63% poliéster e 37% algodão e palmilha de EVA com manta térmica.

### 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 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.