



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: STIVALETTO MAX BRANCA

**Código:** STMB 515

**CA:** 44.617

**Validade:** 03/09/2025

**Simbologia:** OB, SRA, FO

**Resistência Química:** J, K, N, O, P, Q, R

**Normas Técnicas:** ABNT NBR ISO 20344:2015 / 20347:2015 e EN 13832-2:2006

**Altura de Cano:** 26,5 cm / cano médio

**Peso Médio\*:** 1,18 Kg

**Espessura Desenho Solado:** 4,5 mm

**Superfície do Cabedal:** Espelhado

**Forração:** Meia 100% poliéster

**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:** 33/4, 35/6, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44/5, 46/7



## Destaques do Produto

### PROTEÇÃO:

- Maciez com grip superior.
- Altamente resistente a grande variedade de químicos e ácidos.

### CONFORTO:

- Bota mais leve em PVC do mercado.

### DURABILIDADE:

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

### AMBIENTES INDICADOS:

- Cozinha industrial, laticínio, ordenha, sem contraste de temperatura, pouco contato com sangue, pisos estáveis, sem plataforma e trabalhos leves.

### DESCRIÇÃO:

- Bota ocupacional, em cano médio (desenho topo C), na cor branca, impermeável, solado antiderrapante de uso profissional, cabedal confeccionado em policloreto de vinila (PVC), solado em PVC, injetada em uma peça só.

### INDICAÇÃO DE USO:

- Proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve e contra agentes abrasivos e escoriantes.  
Observação: I) Proteção ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente) (SRA); II) Resistente ao óleo combustível (solado) (FO); III) Calçado resistente aos seguintes reagentes químicos: Heptano (J); Hidróxido de sódio 30% (K); Ácido acético 99 ± 1% (N); Solução de amônia 25 ± 1% (O); Peróxido de hidrogênio 30 ± 1% (P); Isopropanol (Q); Hipoclorito de sódio 13 ± 1% (R).

### RESTRIÇÃO:

- Não utilizar em operações de combate a incêndio.

### INSTRUÇÕES DE HIGIENIZAÇÃO, MANUTENÇÃO E ARMAZENAMENTO.

A vida útil da sua bota pode ser de até 4 anos dependendo da forma correta de uso, limpeza e armazenagem como segue:

- 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;
- Produtos químicos com concentração maior do que indicado e temperaturas superiores a 60°C podem danificar a composição ou formulação original e reduzir a vida útil da sua bota.
- 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.