



# STIVALETTO MAX BRANCA

**CA:** 44.617

**Código:** STMB 516 C/F

**Validade CA:** 26/05/2030

**Certificações:** OB, SRA, FO, QUÍMICOS (J, K, N, O, P, Q, R)

**Normas Técnicas:** ISO 20344/23347, EN 13832-2

**Altura do Cano:** 26,5cm

**Peso Médio:** 1,18kg

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

**Superfície do Cabedal:** Espelhado

**Forração:** Meia 100% poliéster

**Acessório:** Sem acessório

**Cor Cano:** Branca

**Cor Sola:** Branca

**Caixa:** 5 pares

**Embalagem:** Sacola Plástica

**Tamanho da Caixa:** 55x32x33 (CxLxA)

**NCM:** 6401.9200

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



## Descrição:

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

## Indicação de Uso:

Frigoríficos, abatedouros, indústrias de alimentos, cozinha industrial, ordenha, laticínios, túneis de congelamento e paletização.

## Detalhamento de Certificações:

- Resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com detergente (SRA)
- Resistência ao óleo combustível (FO)
- Proteção contra respingos e degradação de agentes químicos (tipo US) e é resistente para contato limitado aos seguintes produtos químicos:
  - J - Heptano
  - K - Hidróxido de sódio 40%
  - N - Ácido acético (99 ± 1)%
  - O - Solução de amônia (25 ± 1)%
  - P - Peróxido de hidrogênio (30 ± 1)%
  - Q - Isopropanol
  - R - Hipoclorito de sódio (13 ± 1)%

## Acessórios:

- Sem acessório

## 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.

