



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: CALFOR MAXIGRIP CANO MÉDIO

**Código:** CCBG3 506

**CA:** 40.921

**Validade:** 04/08/2027

**Simbologia:** OB, SRC, CI, I, E, FO

**Norma Técnica:** ABNT NBR ISO 20344:2015 / 20347:2015 / BS EN 50321-1:2018

**Altura de Cano:** 25 cm / cano médio

**Peso Médio\*:** 1,30 kg

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

**Superfície do Cabedal:** Espelhado

**Forração:** Meia 100% poliéster

**Sola:** Soleta de borracha vulcanizada em policloreto de vinila e borracha nitrílica.

**Acessório:** Palmilha de conforto removível

**Cor Cano:** Branca

**Cor Sola:** Bege Escuro

**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

### DESCRIÇÃO:

• Bota ocupacional, de cano médio, impermeável, com cabedal confeccionado em policloreto de vinila e solado antiderrapante confeccionado em policloreto de vinila e borracha nitrílica, adicionalmente o solado recebe a vulcanização de soleta de borracha. Acabamento interior com meia 100% poliéster. Possui palmilha interna removível.

### INDICAÇÃO DE USO:

• Proteção dos pés do usuário contra agentes provenientes de energia elétrica (I), contra agentes térmicos (frio) (CI), contra riscos de natureza leve, contra agentes abrasivos e escoriantes e contra umidade proveniente de operação com uso de água. Observação: I) Calçado com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente) e piso de aço contaminado com glicerol (SRC); II) Resistente ao óleo combustível (solado) (FO); III) Com absorção de energia na área do calcanhar (E).

### PROTEÇÃO:

- Classe elétrica 0 - Voltagem nominal: 1000 V (CA).
- Proteção contra escorregamentos.
- Indicado quando o piso e/ou agentes depositados no piso proporcionam um ambiente crítico para aderência.

### HIGIENE:

- Desenho da soleta de borracha pensada para evitar depósito de sujidades, favorecendo a completa limpeza da mesma.
- Bota com estrutura em policloreto de vinila. Único material verdadeiramente impermeável à água. Reduz o risco de contaminação cruzada entre áreas.

### DURABILIDADE:

- Fórmula exclusiva de PVC, borracha nitrílica, polímeros especiais e borracha vulcanizada, entrega mais durabilidade que o PVC tradicional.
- Durabilidade média medida em Frigoríficos de Aves de 10,5 meses.

### AMBIENTES INDICADOS:

- Ambientes úmidos, com presença e contato constante com água, gordura, sangue e/ou alimentos, e com pisos escorregadios.
- Indústrias / Setores mais indicados: Salas de corte de aves e suínos, e áreas de preparo na cozinha industrial.

### RESTRIÇÕES:

- Não utilizar em operações de combate a incêndio.

### INSTRUÇÕES, HIGIENIZAÇÃO, MANUTENÇÃO E ARMAZENAMENTO.

- Para maior durabilidade após uso, mantenha sempre sua bota limpa e seca.
- A higienização deve ser feita com água e sabão neutro, deixando-a secar naturalmente sem incidência de sol ou calor artificial.
- Produtos químicos e contato com temperaturas superiores a 60°C podem danificar a composição ou formulação original e reduzir a vida útil da sua bota.
- Antes de cada uso uma avaliação visual deve ser feita, se forem detectados danos mecânicos, químicos ou rachaduras leves, o calçado não deve ser utilizado.
- A bota não deve ser utilizada em situações em que haja risco de corte, perfuração, agressão mecânica ou química que possa reduzir parcialmente suas propriedades isolantes.
- O calçado não deve ser comprimido, dobrado ou armazenado perto de qualquer fonte de calor.
- Recomenda-se que a temperatura de armazenamento seja mantida na faixa (20° ± 15)°C e não deve ser superior a 1460 dias (quatro anos)
- O local de armazenagem deve ser arejado, sem incidência de calor e umidade.
- O usuário deve verificar se a classe do calçado corresponde a tensão nominal que é provável que encontre durante o uso.