



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 COMPOSITE COM BIQUEIRA

Código: CELB505 CBC

CA: 46.877

Validade: 09/11/2026

Simbologia: SB, SRA, CI, I, FO, Químicos (J, K, N, O, P, Q, R)

Norma Técnica: ABNT NBR ISO 20344:2015 / 20345:2015

BS EN 50321-1:2018 / 13832-1:2018 / 13832-2:2018

Altura de Cano: 34,7 cm / cano longo

Peso Médio*: 1,85 kg

Espessura Desenho Solado: 7 mm

Superfície do Cabedal: Fosco

Forração: Meia 100% poliéster

Acessório: Palmilha PU Antimicrobiana com aborção e dessorção de suor

Cor Cano: Branca

Cor Sola: Branca

Caixa: 5 pares

Embalagem: Sacola plástica

Tamanho da Caixa: 55x32x33 (C x L x A)

Numeração: 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45



Destaques do Produto

DESCRIÇÃO:

- Calçado de segurança tipo bota, confeccionada em PVC emborrachado, injetado, impermeável, acabamento interno com meia de poliéster, inserção de palmilha de PU antimicrobiana, com biqueira de composite.

INDICAÇÃO DE USO:

- Proteção contra impactos de quedas de objetos sobre os artelhos, contra agentes provenientes de energia elétrica (I), contra agentes térmicos (frio) (CI), contra agentes abrasivos e escoriantes, contra umidade proveniente de operação com uso de água e contra agentes químicos.

Observação: I) Calçado com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente) (SRA); II) Resistente ao óleo combustível (solado) (FO).

PROTEÇÃO:

- Classe elétrica 00 - Voltagem nominal: 500V (CA).
- Proteção contra respingos e degradação de agentes químicos (tipo US) e é resistente para contato limitado aos seguintes produtos químicos:
 - Código J - Heptano;
 - Código K - Hidróxido de sódio 40%;
 - Código N - Ácido acético (99 ± 1) %;
 - Código O - Solução de amônia (25 ± 1) %;
 - Código P - Peróxido de hidrogênio (30 ± 1) %;
 - Código Q - Isopropanol;
 - Código R - Hipoclorito de sódio (13 ± 1) %.

HIGIENE:

- Bota com estrutura em PVC. 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.

RESTRIÇÕES:

- Não utilizar em operações de combate a incêndio.

INSTRUÇÕES, HIGIENIZAÇÃO, MANUTENÇÃO E ARMAZENAMENTO.

- 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.
- Em caso de sujeira ou contaminação (piche, tinta, etc.), 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.
- Para maior durabilidade após uso, mantenha sempre sua bota limpa e seca:
- O calçado deve ser armazenado antes do primeiro uso e entre usos sucessivos em uma caixa ou recipiente, não deve ser comprimido, dobrado ou armazenado perto de qualquer fonte de calor. Não deve ser exposto por longos períodos à luz solar, luz artificial ou outras fontes de ozônio. Recomenda-se que a temperatura de armazenamento seja mantida na faixa (20° ± 15)°C.
- A armazenagem não deve ser superior a 1460 dias (quatro anos) e deve ser feita em local arejado, sem incidência de calor e umidade.
- 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.
- **O usuário deve verificar se a classe do calçado corresponde a tensão nominal que é provável que encontre durante o uso.**