

COMPOSITE

BRANCA

CA: 46.861

Código: CCLB511 Validade: 11/11/2026

Simbologia: OB, SRA, CI, I, FO, Químicos (J, K, N, O, P, Q, R) **Normas Técnicas:** ABNT NBR ISO 20344:2015 / 20347:2015 /

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

Altura de Cano: 34,7 cm / cano longo

Peso Médio*: 1,70 kg Espessura do Solado: 7 mm

Superfície do Cabedal: Fosco Forração: Meia 100% poliéster

Cor Cano: Branca Cor Sola: Branca

Caixa: 5 pares

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

Embalagem: Sacola plástica

Numeração: 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46/7

Descrição:

Calçado ocupacional tipo bota, confeccionada em PVC emborrachado, injetado, impermeável, acabamento interno com meia de poliéster.

Indicação de uso:

Proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve 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 \pm 1) %
- Código P Peróxido de hidrogênio (30 \pm 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 comtaminação 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 de 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 aritficial.
- 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 1825 dias (cinco 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
- O usuário deve verificar se a classe do calçado corresponde a tensão nominal que é provável que encontre durante o uso.