



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: SUPERMAX PRETA CANO EXTRA LONGO

Código: CELSF503

CA: 28.490

Validade: 13/10/2025

Simbologia: OB, SRA, I, FO

Normas Técnicas: ABNT NBR ISO 20344:2015 / 20347:2015 / BS EN 50321:2018

Altura de Cano: 36 cm / cano extra longo

Peso Médio*: 1,94 Kg

Espessura Desenho Solado: 6 mm

Superfície do Cabedal: Fosco

Forração: Sem meia

Cor Cano: Preta

Cor Sola: Preta

Caixa: 5 pares

Embalagem: Sacola plástica

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

NCM: 6401.9200

Numeração: 38/9, 40, 41, 42, 43, 44, 45/6



Destaques do Produto

PROTEÇÃO:

- Calçado isolante elétrico (I).
- Classe elétrica 00 - 500 V (CA)
- Solado com espessura extra e proteção lateral contra agentes escoriantes.
- Desenho da sola (tratorado) ajuda a não acumular sujeira.

CONFORTO:

- Forte, robusta e de fácil limpeza.

DURABILIDADE:

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

AMBIENTES INDICADOS:

- Construção civil, campo, mineração, galerias, postos de combustível e trabalhos pesados.

DESCRIÇÃO:

- Calçado ocupacional tipo bota, impermeável, confeccionado em PVC, na cor preta, solado em PVC antiderrapante, acabamento interior sem forração.

INDICAÇÃO DE USO:

- Indicada para uso eletricitista em pequenos reparos e baixas voltagens.
- Proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve, contra agentes abrasivos e escoriantes e contra umidade proveniente de operações com uso de água. 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).

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 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.
- **O usuário deve verificar se a classe do calçado corresponde a tensão nominal que é provável que encontre durante o uso.**

*Peso da numeração média da grade de numeração.



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: SUPERMAX PRETA CANO LONGO

Código: CLP502 SF

CA: 28.489

Validade: 13/10/2025

Simbologia: OB, SRA, I, FO

Normas Técnicas: ABNT NBR ISO 20344:2015

/ 20347:2015 / BS EN 50321:2018

Altura de Cano: 31,5 cm / cano longo

Peso Médio*: 1,82 Kg

Espessura Desenho Solado: 6 mm

Superfície do Cabedal: Fosco

Forração: Sem meia

Cor Cano: Preta

Cor Sola: Preta

Caixa: 5 pares

Embalagem: Sacola plástica

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

NCM: 6401.9200

Numeração: 38/9, 40, 41, 42, 43, 44, 45/6



Destaques do Produto

PROTEÇÃO:

- Calçado isolante elétrico (I).
- Classe elétrica 00 - 500 V (CA)
- Solado com espessura extra e proteção lateral contra agentes escoriantes.
- Desenho da sola (tratorado) ajuda a não acumular sujeira.

CONFORTO:

- Forte, robusta e de fácil limpeza.

DURABILIDADE:

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

AMBIENTES INDICADOS:

- Construção civil, campo, mineração, galerias, postos de combustível e trabalhos pesados.

DESCRIÇÃO:

- Calçado ocupacional tipo bota, impermeável, confeccionado em PVC, na cor preta, solado em PVC antiderrapante, acabamento interior sem forração.

INDICAÇÃO DE USO:

- Indicada para uso eletricitista em pequenos reparos e baixas voltagens.
 - Proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve, contra agentes abrasivos e escoriantes e contra umidade proveniente de operações com uso de água.
- 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).

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 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.
- O usuário deve verificar se a classe do calçado corresponde a tensão nominal que é provável que encontre durante o uso.**

*Peso da numeração média da grade de numeração.



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: SUPERMAX PRETA CANO MÉDIO

Código: CCP501 SF

CA: 28.488

Validade: 13/10/2025

Simbologia: OB, SRA, I, FO

Norma Técnica: ABNT NBR ISO 20347:2015
20347:2015 / BS EN 50321:2018

Altura de Cano: 27,5 cm / cano médio

Peso Médio*: 1,71 Kg

Espessura Desenho Solado: 6 mm

Superfície do Cabedal: Fosco

Forração: Sem meia

Cor Cano: Preta

Cor Sola: Preta

Caixa: 5 pares

Embalagem: Sacola plástica

Tamanho da Caixa: 40,5x32x33 (C x L x A)

NCM: 6401.9200

Numeração: 38/9, 40, 41, 42, 43, 44, 45/6



Destaques do Produto

PROTEÇÃO:

- Calçado isolante elétrico (I).
- Classe elétrica 00 - 500 V (CA)
- Solado com espessura extra e proteção lateral contra agentes escoriantes.
- Desenho da sola (tratorado) ajuda a não acumular sujeira.

CONFORTO:

- Forte, robusta e de fácil limpeza.

DURABILIDADE:

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

AMBIENTES INDICADOS:

- Construção civil, campo, mineração, galerias, postos de combustível e trabalhos pesados.

DESCRIÇÃO:

- Calçado ocupacional tipo bota, confeccionado em PVC impermeável, na cor preta, solado em PVC antiderrapante, acabamento interior sem forração.

INDICAÇÃO DE USO:

- Indicada para uso eletricitista em pequenos reparos e baixas voltagens.
- Proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve, contra agentes abrasivos e escoriantes e contra umidade proveniente de operações com uso de água. 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).

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 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.
- **O usuário deve verificar se a classe do calçado corresponde a tensão nominal que é provável que encontre durante o uso.**

*Peso da numeração média da grade de numeração.