



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: EVOLUTION PRETA CANO EXTRA LONGO COM BIQUEIRA E PALMILHA DE AÇO

Código: CELP505 CBPN

CA: 35.400

Validade: 04/08/2028

Simbologia: SB, SRA, FO, CR, E, P

Resistência Química: J, K, N, O, P, Q, R

Normas Técnicas: ABNT NBR ISO
20344:2015 / 20345:2015 / BS EN 13832-1:2018

Proteção: Biqueira e palmilha de aço

Altura de Cano: 37 cm / Cano Extra Longo

Peso Médio*: 2,23 Kg

Espessura Desenho Solado: 6 mm

Superfície do Cabedal: Espelhado

Forração: Meia 100% poliéster

Cor Cano: Preta

Cor Sola: Preta

Caixa: 5 pares

Embalagem: Sacola plástica

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

NCM: 64011000

Numeração: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44/5, 46/7



Destaques do Produto

PROTEÇÃO:

- Proteção extra da biqueira de aço contra quedas.
- Proteção extra da palmilha de aço contra perfurações.
- Solado com espessura extra.
- Altamente resistente a grande variedade de químicos e ácidos.

CONFORTO:

- Bota com biqueira e palmilha de aço mais leve do mercado.

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, trabalhos pesados, fundações e concretagem.

DESCRIÇÃO:

- Bota de segurança, tipo D, confeccionada em PVC, solado antiderrapante, na cor preta. Acabamento interior com meia de poliéster, com biqueira e palmilha de aço.

INDICAÇÃO DE USO:

- Proteção dos pés do usuário contra impactos de quedas de objetos sobre os artelhos, contra agentes abrasivos e escoriantes e perfurantes, contra umidade proveniente de operações com uso de água e contra riscos de origem química.

Observação: I) Aprovado para proteção contra impacto no nível de energia de no mínimo 200 J e contra a carga decompressão de no mínimo 15 KN. II) Calçado com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente) (SRA). III) Cabedal resistente ao corte (CR). IV) Calçado com resistência a penetração (P). V) Solado resistente ao óleo combustível (FO). VI) Calçado

resistente aos seguintes reagentes químicos: Heptano (J); Hidróxido de sódio 30% (K); Ácido acético 99 ± 1% (N); Solução de amônia 25 ± 1% (O); Peróxido de hidrogênio 30 ± 1% (P); Isopropanol (Q); Hipoclorito de sódio 13 ± 1% (R).

RESTRIÇÕES:

- Não utilizar em operações de combate a incêndio.

INSTRUÇÕES DE HIGIENIZAÇÃO, 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 2190 dias (seis 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 representantes de vendas.

*Peso da numeração média da grade de numeração.