



# SUPERMAX

## COM AMARRA

**ESPECIALISTA  
de VERDADE****CA:** 40.400**Código:** CLP502 SF A**Validade:** 23/04/2027**Simbologia:** OB, SRA, FO**Normas Técnicas:** ABNT NBR ISO 20347:2015**Altura de Cano:** 33,5 cm / cano longo + amarra**Peso Médio\*:** 1,90 Kg**Espessura do Solado:** 6 mm**Superfície do Cabedal:** Fosco**Forração:** Sem meia**Cor Cano:** Preto**Cor Sola:** Cinza**Caixa:** 5 pares**Tamanho da caixa:** 55x32x33 (C x L x A)**Embalagem:** Sacola plástica**NCM:** 6401.9200**Numeração:** 38/9, 40, 41, 42, 43, 44, 45/6**Descrição:**

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

**Proteção:**

- Solado com espessura extra e proteção lateral contra agentes escoriantes.
- Amarra como acessório protegendo entrada de resíduos.
- 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.

**Indicação de uso:**

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).

Observação: II) Calçado com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente) (SRA).

**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;
- O prazo de validade para armazenagem é de até 1825 dias (cinco anos), sendo recomendável manter o produto em local seco, arejado e livre de calor excessivo 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.