



# SUPERMAX EXTRALONGO

**CA:** 28.490  
**Código:** CELSF503  
**Validade CA:** 22/06/2030  
**Certificações:** OB, SRA, FO, I  
**Normas Técnicas:** ISO 23347/23344, BS EN 50321  
**Altura do Cano:** 36cm  
**Peso Médio:** 1,94kg  
**Espessura do Solado:** 6mm  
**Superfície do Cabedal:** Fosco  
**Forração:** Sem forração  
**Acessório:** Sem Acessório

**Cor Cano:** Preta  
**Cor Sola:** Preta

**Caixa:** 5 pares  
**Embalagem:** Sacola Plástica  
**Tamanho da Caixa:** 55x32x33 (CxLxA)  
**NCM:** 6401.9200

**Numeração:** 36/7, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45/6



## Descrição:

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

## Indicação de Uso:

Construção civil, saneamento, serviços de conservação e limpeza, indústria em geral. Qualquer local que tenha como exigência a impermeabilidade.

## Detalhamento de Certificações:

-Resistência ao óleo combustível (FO)  
-Resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com detergente (SRA)  
-Calçado Isolante elétrico - Classe 00 - 500V CA ou 750 V CC (I)

## Acessórios:

-Sem acessório

## Composição e Características:

-Combinação única de PVC, borracha nitrílica e polímeros especiais traz mais durabilidade que o PVC tradicional.  
-Único material verdadeiramente impermeável à água.

## Responsabilidade Ambiental:

-Tecnologia de ponta e processos eficientes garantem que todos os resíduos gerados na produção sejam transformados em novos recursos em conformidade com as normas ambientais e regulamentações locais, contribuindo para a economia circular.  
-Parcerias estratégicas com fornecedores comprometidos com práticas sustentáveis, garantindo que as matérias-primas sejam obtidas de forma responsável considerando aspectos ambientais, sociais e éticos.

## 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 1825 dias (cinco 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 especialistas de vendas através do (41)3245-0532.