



STIVALETTO MAX PRETA

CA: 44.617

Código: STMP 516 C/F

Validade CA: 26/05/2030

Certificações: OB, SRA, FO, QUÍMICOS (J, K, N, O, P, Q, R)

Normas Técnicas: ISO 20344/23347, EN 13832-2

Altura do Cano: 26,5cm

Peso Médio: 1,27kg

Espessura do Solado: 4,5mm

Superfície do Cabedal: Espelhado

Forração: Meia 100% poliéster

Acessório: Sem acessório

Cor Cano: Branca

Cor Sola: Branca

Caixa: 5 pares

Embalagem: Sacola Plástica

Tamanho da Caixa: 55x32x33 (CxLxA)

NCM: 6401.9200

Numeração: 33/4, 35/6, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44/5, 46/7



Descrição:

Bota ocupacional, em cano médio (desenho tipo C), na cor preta, impermeável, cabedal confeccionado em polímero de vinila (PVC), solado em PVC, injetada em uma peça só.

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 escorregamento em piso de cerâmica contaminado com detergente (SRA)
- Resistência ao óleo combustível (FO)
- Proteção contra respingos e degradação de agentes químicos (tipo US) e é resistente para contato limitado aos seguintes produtos químicos:
 - J - Heptano
 - K - Hidróxido de sódio 40%
 - N - Ácido acético (99 ± 1)%
 - O - Solução de amônia (25 ± 1)%
 - P - Peróxido de hidrogênio (30 ± 1)%
 - Q - Isopropanol
 - R - Hipoclorito de sódio (13 ± 1)%

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.