



MAXISOLA

THERMO



CA: 40.326

Código: CCBT3 506

Validade: 09/05/2027

Simbologia: OB, SRA, CI

Normas Técnicas: ABNT NBR ISO 20344:2015/ 20347:2015

Altura de Cano: 25 cm / cano médio

Peso Médio*: 1,40 kg

Espessura do Solado: 6,5 mm

Superfície do Cabedal: Espelhado

Forração: Meia térmica apeluçada composta de poliéster e algodão

Palmilha: Camada 1: EVA. Camada 2: manta térmica

Cor Cano: Branca

Cor Sola: Branca

Caixa: 5 pares

Embalagem: Sacola plástica

Tamanho da caixa: 41,5x32x33 (C x L x A)

NCM: 6401.9200

Numeração: 34/5, 36/7, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44/5, 46/7

Descrição:

Calçado ocupacional, tipo bota, cano médio, impermeável, solado antiderrapante, de uso profissional, confeccionada em policloreto de vinila (PVC), injetada em uma peça só. Acabamento interior com meia térmica 63% poliéster e 37% algodão e palmilha de EVA com manta térmica.

Indicação de uso:

Proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve, contra agentes abrasivos e escoriantes, contra umidade proveniente de operações com uso de água e contra agentes térmicos (frio) (CI).

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

Proteção:

- Proteção térmica para ambientes com temperatura entre 6 e 12°C.
- Indicado quando a durabilidade é muito crítica por condições adversas de piso, em plataformas metálicas ou pelo peso do colaborador.
- Solado com espessura extra.

Conforto:

Palmilha térmica + meia injetada térmica + espessura sola = conforto térmico extra.

Durabilidade:

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

Ambientes indicados:

Frigoríficos, abatedouros, indústrias de alimentos, laticínios, restaurantes industriais e prestadores de serviços que estejam expostos a temperaturas entre 6 e 12°C.

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.