



MAXISOLA

BRANCA

CA: 37.771

Código: CLBP3 508 Validade: 17/09/2025 Simbologia: OB, SRA, FO

Resistência Química: J, K, N, O, P, Q, R Normas Técnicas: ABNT NBR ISO

20344:2015 / 20347:2015 e EN 13832-2:2018

Altura de Cano: 33 cm / Cano Longo

Peso Médio*: 1,52 Kg

Espessura Desenho Solado: 6,5 mm Superfície do Cabedal: Espelhado Forração: Meia 100% poliéster

Cor Cano: Branca Cor Sola: Branca

Caixa: 5 pares

Embalagem: Sacola plástica

Tamanho da caixa: 41,5x32x33 (C x L x A) - 34/5 ao 43

55x32x33 (C x L x A) - 44/5 e 46/7

NCM: 6401.9200

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

Descrição:

Calçado ocupacional tipo bota em cano longo (desenho tipo D) na cor branca, impermeável, confeccionado em policloreto de vinila (PVC), solado antiderrapante de uso profissional, acabamento interior com meia de poliéster na cor branca.

Proteção:

- Indicado quando a durabilidade é muito crítica pelo piso, em plataformas ou pelo peso do colaborador.
- Solado com espessura extra.
- Altamente resistente a grande variedade de químicos e ácidos.

Conforto:

Entre sola + 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.

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); II) Calçado resistente aos seguintes reagentes químicos: Heptano (J); Hidróxido de Sódio 40% (K); Ácido acético (99 \pm 1)% (N); Solução de amônia (25 \pm 1)% (O); Peróxido de hidrogênio (30 \pm 1)% (P); Isopropanol (Q); Hipoclorito de sódio (13 \pm 1)% (R); III) Solado resistente ao óleo combustível (FO).

Restrições:

Não utilizar em operações de combate a incêndio

Instruções de higienização, manutenção e armazenamento:

A vida útil da sua bota pode ser de até 4 anos dependendo da forma correta de uso, limpeza e armazenagem como segue:

- Para maior durabilidade após uso, mantenha sempre sua bota limpa e seca.
- A higienização deve ser feita com água e sabão neutro, deixando-a secar naturalmente sem incidência de sol ou color a deficie.
- 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;
- Produtos químicos com concentração maior do que indicado e temperaturas superiores a 60°C podem danificar a composição ou formulação original e reduzir a vida útil da sua bota.
- 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.