



MAXIGRIP

BRANCA



**ESPECIALISTA
de VERDADE**

CA: 40.921

Código: CCBG3 506

Validade: 04/08/2027

Simbologia: OB, SRC, CI, I, E, FO

Normas Técnicas: ABNT NBR ISO 20344:2015 / 20347:2015 /
BS EN 50321-1:2018

Altura de Cano: 25 cm / cano médio

Peso Médio*: 1,30 Kg

Espessura do Solado: 4,5 mm

Superfície do Cabedal: Espelhado

Forração: Meia 100% poliéster

Sola: Soleta de borracha vulcanizada em policloreto de vinila e borracha nitrílica

Acessório: Palmilha de conforto removível

Cor Cano: Branca

Cor Sola: Bege Escuro

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:

Bota ocupacional, de cano médio, impermeável, com cabedal confeccionado em policloreto de vinila e solado antiderrapante confeccionado em policloreto de vinila e borracha nitrílica, adicionalmente o solado recebe a vulcanização de soleta de borracha. Acabamento interior com meia 100% poliéster. Possui palmilha interna removível.

Indicação de uso:

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

Observação: I) Calçado com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente) e piso de aço contaminado com glicerol (SRC); II) Resistente ao óleo combustível (solado) (FO); III) Com absorção de energia na área do calcanhar (E).

Proteção:

- Classe elétrica 0 - Voltagem nominal: 1000 V (CA).
- Proteção contra escorregamentos.
- Indicado quando o piso e/ou agentes depositados no piso proporcionam um ambiente crítico para aderência.

Higiene:

- Desenho da soleta de borracha pensada para evitar depósito de sujidades, favorecendo a completa limpeza da mesma.

- Bota com estrutura em policloreto de vinila. Único material verdadeiramente impermeável à água. Reduz o risco de contaminação cruzada entre áreas.

Durabilidade:

- Fórmula exclusiva de PVC, borracha nitrílica, polímeros especiais e borracha vulcanizada, entrega mais durabilidade que o PVC tradicional.
- Durabilidade média medida em Frigoríficos de Aves de 10,5 meses.

Ambientes indicados:

- Ambientes úmidos, com presença e contato constante com água, gordura, sangue e/ou alimentos, e com pisos escorregadios.
- Indústrias / Setores mais indicados: Salas de corte de aves e suínos, e áreas de preparo na cozinha industrial.

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 com água e sabão neutro, deixando-a secar naturalmente sem incidência de sol ou calor artificial.
- Produtos químicos e contato com temperaturas superiores a 60°C podem danificar a composição ou formulação original e reduzir a vida útil da sua bota.



- Antes de cada uso uma avaliação visual deve ser feita, se forem detectados danos mecânicos, químicos ou rachaduras leves, o calçado não deve ser utilizado.
- A bota não deve ser utilizada em situações em que haja risco de corte, perfuração, agressão mecânica ou química que possa reduzir parcialmente suas propriedades isolantes.
- O calçado não deve ser comprimido, dobrado ou armazenado perto de qualquer fonte de calor.
- 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 local de armazenagem deve ser arejado, sem incidência de calor e umidade.

* O usuário deve verificar se a classe do calçado corresponde a tensão nominal que é provável que encontre durante o uso.