



CALFOR GRIP

CA: 45.991

Código: CGBB 600

Validade: 08/06/2026

Simbologia: OB, SRC, E, FO

Normas Técnicas: ABNT NBR

ISO 20344:2015 / 20347:2015

Altura de Cano: 96 mm / calçado baixo / desenho tipo A

Peso Médio*: 0,550 kg

Espessura do Solado: 4,1 mm

Superfície do Cabedal: Fosco

Forração: Sem meia

Sola: Soleta de borracha prensada mecanicamente

Acessório: Palmilha de conforto removível

Cor Cano: Verde

Cor Sola: Bege Escuro

Caixa: 6 pares

Embalagem: Sacola plástica

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

NCM: 6401.9200

Numeração: 33/4, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45/6

Descrição:

Calçado ocupacional, tipo sapato baixo, na cor branca, impermeável, solado antiderrapante, de uso profissional, confeccionado em material polimérico, com inserção de soleta de borracha, injetada em uma peça só. Possui palmilha interna removível.

Indicação de uso:

Proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve, e contra agentes abrasivos e escoriantes 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) Solado resistente ao óleo combustível (FO); III) Calçado com absorção de energia na área do salto (calcanhar) (E).

Proteção:

- Proteção contra escorregamentos.
- Indicando 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.
- Material verdadeiramente impermeável à água. Reduz o risco de contaminação cruzada entre áreas.

Durabilidade:

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

Ambientes indicados:

Ambientes úmidos, com presença e contato constante com água, gordura, sangue e/ou alimentos e com pisos escorregadios.

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.



- 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 ossas 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.